

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowski (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Lutomierz (0004) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, gl/gp//uk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, Czir, Js, Św 65l, Św, Czir, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, db, jr, św na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz luź	23 33 35	20 25 22	III II I	4 2 2	127 53 32	495 205 125	6,4 4,0 2,8	IIIB(1)-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gl//gp//gpżk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 80l, Lp, Św 120l, Czir, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, jr, lp, brz na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,47 ha Db 5l. 3-od gnia 0,18 ha Md 4l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 DB 1 SO 1 DB	80 80 60 80 120	0,5	prz prz luź	30 30 20 34 48	24 22 18 23 24	II III III II III	3 3 4 3 3	45 45 20 15 20	225 225 100 75 100	1,9 5,1 3,5 1,3 1,1	IIIB(1)-30%-4,98 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,01 CW-1,01
c		2,61			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, gs//uk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: lsz, brz, jr, na 20%	JD-DB-BK	PODR PRZES	MD MD DB	4 90 65	0,2			1 27 23		22 2 3			2 1 ---	AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61
d	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, gl//gp//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 115l, Jd, Św, Lp 90l, Db, Czir 60l, podsz.: lsz, brz, lp, jr, gb na 50%, w cz. SW bagny 0,03 ha	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	90 90 115	0,7	prz prz um	33 36 45	27 28 25	I II III	2 2 2	253 27 32	1775 190 225	26,3 2,2 2,7	IIIB(1)-30%-7,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
																312	2190	31,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pyg/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Os, So, Bk, Czr 65l, Bk 100l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, brz, lp na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	28 30 29	23 25 25	II II I	12	180 53 53 ---	450 135 135 ---	11,9 2,6 4,0 ---	TP-2,51
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl//gp//gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, jsn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Lp 60l, Db 90l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jrj na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Db 3l. Jd I. 2-od gnia 0,29 ha Md 3l. 3-od gnia 0,36 ha Jd 3l. 4-od gnia 0,49 ha Md 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	90 90 90	0,3	luż	32 38 34	25 27 26	I II II	2 2 2	79 35 20 ---	225 100 55 ---	3,3 1,2 1,0 ---	IIIBU(1)-90%-2,86 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,50 CW-1,50
h	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Lp, So, Czr, Bk, Os, Św 70l, Lp, Bk 100l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrj, św, lp na 60%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB.C	70 70 70	1,0	um um duże	29 30 32	24 25 25	II I I	12	222 69 42 ---	985 305 185 ---	23,3 3,8 4,0 ---	TP-4,43
i	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gl//gp//gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 5 MD	55 55	0,8	prz prz luż	28 30	24 26	IA I	13	165 149 ---	90 85 ---	2,4 2,0 ---	
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Js, Czr, Bk, Gb, Db.c 52l, Db, Os, Jw, Tp 65l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, gb, śl.t na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 SO 1 DB	52 52 52 52 52	0,8	prz prz um	23 28 22 26 21	22 24 21 22 20	I I I IA II	4 3 3 3 4	98 87 41 31 21 ---	205 180 85 65 45 ---	4,4 4,8 3,7 1,8 1,6 ---	TP-2,09
																278	580	16,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gl//gp//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70I, Bk 100I, Gb, Kl, Św 55I, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 DB 2 SO	55 55 55 70	0,9	um um prz	20 28 20 30	21 23 19 25	II II II I	4 3 4 3	67 82 46 72 ---	215 260 145 230 ---	4,1 6,5 4,9 4,7 ---	TP-3,19
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 34,98 = 34,98 Obr. ew. Lutomierz (0004) = 34,98 Gmina Stoszowice (042) = 34,98 Powiat ząbkowicki (24) = 34,98 Woj. dolnośląskie (02)												7923	153,3	
1A a	4,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Stoszowice (0010) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 MD 1 DB 1 DB 1 LP 1 CZR	105 105 105 130 80 80 80	0,5	prz prz luź	46 48 54 65 32 32 36	23 20 26 25 18 21 21	III III III III III III III	23	79 16 16 26 16 16 10 ---	370 75 75 120 75 75 45 ---	5,3 0,9 0,7 1,1 1,7 1,9 0,4 ---	
																	179	835	12,0 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
1A b	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pl///gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr 21l, Św, Db 10l, podsz.: bez.c, jrż, glg, czm na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 LP 1 JS	21 21 21 21	0,8	um um prz	10 12 10 10	9 14 12 11	I I I I	22	26 6 6 6 ---	90 20 20 20 ---	18,9 3,5 1,7 5,5 ---	TW-3,49
c		0,80			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pl///gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.wś	JD-BK													
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pl///gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr, Jd, Ol.s, Lp, Jw 21l, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, glg na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 BK	21 30 12 12	0,7	prz prz luż	8 13 1 1	10 11 1 1	I II IV II	23	26 13 ---	45 20 ---	8,9 2,0 ---	TW-1,65
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pl///gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Brz 21l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, jrż, czm na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	21 30	0,8	prz prz luż	10 15	10 13	I I	13	26 32 ---	25 35 ---	5,6 2,5 ---	
g	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl///gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, jsn.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Wb 85l, Js, Bk, Ol, Lp, So 115l, Db, Czr, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, ak, glg, śl.t na 60%	140 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 CZR	115 115 115 85 85	0,5	luż	50 48 47 30 32	23 27 27 21 21	III III III III III	3 3 2 3 3	104 54 15 15 10 ---	535 275 75 75 50 ---	6,4 3,3 0,6 1,6 0,3 ---	IVD-30%-5,13 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
																198	1010	12,2 2,4	





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Lutomierz (0004) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/gS//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, jsn.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Czir, Gb, Św, Db 75l, podsz.: lsz, jrz, czr, lp, db na 50%	80 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB	75 75 95	0,8	prz prz um	30 35 42	23 26 23	II I III	3 3 3	128 101 59 ---	110 85 50 ---	1,1 1,6 0,9 ---	3,6 4,2	IIIB(1)-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/gS//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Gb, Czir 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Czir 40l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD	70 70	0,9	prz prz um	32 35	24 27	I II	13	333 32 ---	730 70 ---	14,8 1,2 ---	16,0 7,3 4,3 1,8 6,1 2,8	TP-2,19
c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Jw, Brz, Czir, Kl, Os, So 55l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 GB	55 55 55	0,9	um um prz	22 25 15	20 23 16	II II III	12	139 82 15 ---	390 230 40 ---	13,0 5,7 1,7 ---	20,4 7,2	TP-2,82
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz, Os, Bk, Św, Czir, Db.c, Tp 60l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrz na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60 75	0,9	prz prz um	26 28 30 35	21 23 25 28	II I II I	12	129 98 31 62 ---	265 200 65 130 ---	7,8 4,9 1,4 3,0 ---	17,1 8,3	TP-2,06
f				0,08	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. st poch SE, GI. BRk, gl/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. mjs Św, Db, Ol, Jw, Bk, Tp 95l, Jw, Czur, Wb 50l, Bk 150l, podsz.: lsz, czm, bez.c, św na 50%	120 ŚW-BK-DB (niezg)	DRZEW JS		95	1,0	um um prz	36	29	I	2	434	920	6,5 3,1	
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gl//glżk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, Db, Św 75l, podsz.: lsz, czm, śl.t na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	prz prz um	22 18 25 19	21 17 20 19	I II II II	23	188 28 22 22 ---	225 35 25 25 ---	12,4 1,5 0,9 0,7 ---	TP-1,20 AGROT-0,48 ODN-IIP-0,48
i		1,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy	JD-DB-BK	PRZES	DB BRZ ŚW	45 45 45			18 19 22	17 19 21	I II II	4 4 3	10 10 5 ---	10 10 5 25		AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pg/gS//uk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Św 55l, podsz.: lsz, jw, jrj, lp, bez.c na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	55 55	1,0	um um prz	30 28	27 24	I IA	13	262 124 ---	355 165 ---	8,6 4,3 ---	TP-1,35
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pg/gS//uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czur, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Czur, Gb, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	80 80	1,0	prz prz luż	30 31	22 20	III III	12	251 27 ---	315 35 ---	7,1 0,9 ---	TP-1,25
l				0,46	RP. PL ŁOW-R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. NW)	CZR AK BEZ.C		50		0,3	20	11		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
2 m	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pg/gS//uk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czr 80l, Czr 60l, podsz.: lp, lsz, bez.c. glg, jrj na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 LP 1 DB 2 LP	120 120 80	0,6	prz prz luź	46 56 30	28 25 25	III III II	2 2 3	173 25 45 --- 243	180 25 45 --- 250	2,5 0,3 1,1 --- 3,9 3,8	IIB(1)-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 PIEL-0,52 CW-0,52
n	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pg/gS//uk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, jsn.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db, Czr 55l, Brz, Db, Jw 90l, podsz.: bez.c. ak, lsz, jw na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 MD 3 ŚW	55 55	0,5	luź	28 22	24 21	I I	23	134 77 --- 211	145 80 --- 225	3,5 3,3 --- 6,8 6,4	TP-1,07 AGROT-0,54 ODN-IIP-0,54
o				0,57	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> 6430-100%;		ZADRZEW (w cz. E)	CZR AK	60 60			30 26	19 18		3 3		5 2 --- 7		
p	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, <b>gl//glżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 90l, Czr 60l, Brz, Czr 45l, podsz.: lsz, jrj, czr na 70%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90	0,7	prz prz um	30 35	23 24	III II	12	190 54 --- 244	395 110 --- 505	7,4 1,7 --- 9,1 4,4	TP-2,07
							NAL	DB	4	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 r	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Os, Bk, So.c, Czr, Jw, Ol 36l, podsz.: lsz, lp, św, jw, czm na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 DB	36 36 36 36 45	1,1	um um duże	14 15 16 13 17	14 16 17 15 17	II I I II II	22	53 69 21 16 21 ---	130 165 50 40 50 ---	8,2 13,9 2,4 1,4 2,3 ---	TW-2,42	
s			0,28	0,23	<b>RP:</b> R (R IVA)		PRZES	DB DB SO	140 110 90			95 64 34	25 24 24	3 3 3		10 4 5 ---	19			
t					<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JS ŚW	95 95			38 46	29 30	2 2		95 35 130				
w				0,20	<b>RP:</b> R (R II)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW JRZ JW		0,1										
x				0,56	<b>RP:</b> R (R IIIA)															
y				0,23	<b>RP:</b> PS (Ps III)															
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB DB	55 55 70			20 28 29	21 23 24	4 3 3		8 10 8 ---	26			
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45												6029	154,1	
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45 Obr. ew. Lutomierz (0004)												[156]		
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45 Gmina Stoszowice (042)												(9)		
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45 Powiat ząbkowicki (24)														
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45 Woj. dolnośląskie (02)														
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Lutomierz (0004) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czir, Db, Wz 58l, Jw 50l, podszyt: lsz, jw, jr, bez.c, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, w cz. NE blw.mie	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 SO 1 ŚW	58 58 58	0,8	um um prz	28 26 22	22 21 19	II I II	23	201 31 36 ---	1645 255 295 ---	37,6 6,5 11,6 ---	TP-8,18	
b				0,53	RP. PL ŁOW-R (R V)														
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: bez.c na 20%, w cz. E luka 0,06 ha	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 JD 3 MD PRZES MD	3 3 3 58	1,0				II II I	12					PIEL-1,12 CW-1,12
d				1,37	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO DB	50 70 100			16 38 42	18 20 22	4 3 3	1 1 5 ---				
																	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gl/pyg/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb 12l, Czr, Db.c, Lp, Js, Md 20l, podsz.: lsz, brz, os, jrz, wb na 50%	110 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 DB 1 BRZ 1 JW 2 BK 1 DB 1 SO.B	20 20 20 20 12 12 12	0,7	luż		2 7 10 8 2 2 3	II II II I II IV III	22			1,0 2,2	CP-5,73 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.c, gb na 70%	140 JD-DB-BK 20	KO DRZEW	5 DB 4 MD 1 ŚW	90 90 90	0,4	luż	32 36 34	24 28 27	II II II	2 2 2		84 64 25 ---	100 75 30 ---	1,6 0,9 0,5 ---	IIB(1)-20%-1,19 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-0,60 CW-0,60
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pyg/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 51l, Db 120l, podsz.: lsz, os na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	51 51 51	0,8	prz prz um	24 19 28	22 20 23	I II I	12		124 77 31 ---	140 85 35 ---	4,5 1,9 0,9 ---	TP-1,11
i	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pyg/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Bk, Św, Gb, Jw, Js, Db.c 65l, Św, Bk, Db, So 120l, podsz.: lsz, jrz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	65 65	0,8	prz prz luż	27 34	23 25	II II	12		233 26 ---	1025 115 ---	27,0 2,2 ---	TP-4,40
																5	30	---	3,2 0,6	
																	188	---	3,0 2,5	
																	173	205	7,3 6,6	
																	232	260	7,3 6,6	
																	259	1140	29,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
3 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, gl/pyg/uk, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw, Brz 55l, podsz.: lsz, bez.c, lp, jw, brz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55	0,3	luź	32 26	26 21	I I	13	93 21 ---	105 25 ---	2,5 0,6 ---	AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag W, GI. BRK, gl/pyg/uk, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Bk, Os 45l, Js 65l, Db, Brz, Bk 90l, podsz.: lsz, bez.c, os, glg, jrj na 50%	120 JD-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 JS 3 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	prz prz um	20 20 22	21 20 20	I I I	13	122 61 22 ---	285 145 50 ---	8,7 3,8 2,0 ---	TP-2,34 AGROT-0,47 ODN-IIP-0,47
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st tag W, GI. BRK, pyl/gp///upyk, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js 150l, Bk, Ol 90l, podsz.: lsz, jrj, brz, kru, glg na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	150	0,2	luź	58	24	IV	3	84	90	0,7 0,7	IIBU(1)-80%-1,07 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-0,21 CP-0,21
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag N, GI. BRK, gl/pyg/uk, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, jsn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Gb 32l, podsz.: lsz, glg, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 2 JW	32 32 32 32	1,1	um um duże	16 16 12 14	15 16 14 16	I I I I	32	69 48 32 16 ---	75 55 35 20 ---	8,1 2,8 2,4 2,7 ---	TW-1,10
n		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag N, GI. BRK, gl/pyg/uk, P. zad, R. trawy	JD-DB-BK													



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 o	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRK, gl/pyg/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 13l, Św 22l, podsz.: lsz, brz, jrz, os na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 DB 2 BK 1 LP 2 DB 1 MD	22 22 22 22 13 10	0,8	prz prz um		11 4 3 8 2 2	I IV III I IV III	22			2,9 1,4 --- 4,3 1,5	CP-1,44 CW-1,44
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Lutomierz (0004) = 33,09 Gmina Stoszowice (042) = 33,09 Powiat ząbkowicki (24) = 33,09 Woj. dolnośląskie (02)							48 36	28 23		2 3		90 4 --- 94	137	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Różana (0007) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, gp/gl//glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrj, glg, brz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 JD 3 DB 1 BK 1 JD	21 21 21 10 10 10	0,8	luż		5 6 2 2 2 1	III I II III I I	22			1,0 1,9 0,5 --- 3,4 0,9	CP-1,53 CW-2,30
b	7,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, pyg/glżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md 106I, So, Md, Lp 80I, Os, Db, Czc, Bk, Lp 60I, podsz.: lsz, wb, jrj, czm, glg na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 LP 1 JW 1 ŚW	106 106 106 106	0,2	luż	48 42 52 38	24 23 24 27	III III III III	3 3 3 2	54 10 10 10 --- 84	430 80 80 80 --- 670	6,0 1,3 1,3 1,0 --- 9,6 1,2	IIIAU(1)-90%-7,96 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-5,57
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 11,85 = 11,85 Obr. ew. Różana (0007) = 11,85 Gmina Stoszowice (042) = 11,85 Powiat ząbkowicki (24) = 11,85 Woj. dolnośląskie (02)											727		13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowski (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Rudnica (0008) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a				0,83	RP. R (R IVA)														
b				0,47	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB LP BRZ	60 60 60 40			30 38 28 22	18 18 15 16		3 3 3 4		5 5 1 3 --- 14		
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyi/gp//upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, Lp, Db, Czr 45l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 50%, w cz. NW kępa 0,54 ha Ol 65l. Brz,Lp I.	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz luź	38 35 32	28 27 27	I IA I	13	227 69 48 --- 344	1065 325 225 --- 1615	18,2 6,2 6,0 --- 30,4 6,5	IVD-20%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyi/gp//upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Czr 45l, Md, Św, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, lp, jw, bez.c na 50%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 LP	70 45	0,7	prz prz luź	34 18	28 17	IA I	13	312 16 --- 328	1470 75 --- 1545	28,1 4,2 --- 32,3 6,9	IVD-20%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
4 f	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRK, <b>pyi/gp///upyk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>pok.zwy</b> , <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Js, Lp 60I, Lp 140I, podsz.: lsz, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,44 ha Św 40I, So, Md I, Czr 60I., <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 MD 3 DB 3 DB	140 140 60	0,2	luź	46 48 28	27 25 18	III III III	2 2 3	25 30 10 ---	100 120 40 ---	0,6 0,9 1,4 ---	IIBU(1)-95%-4,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-2,81
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRK, <b>pyi/gp///upyk</b> , <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 80I, Czr 50I, Św, Brz, Js 40I, podsz.: bez.c na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 LP 1 LP	40 40 40 80	1,0	um um duże	22 26 17 29	19 20 17 25	IA I I II	13	176 53 16 37 ---	190 55 15 40 ---	7,5 2,2 1,3 0,9 ---	TP-1,08
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, <b>pyi/gp///upyk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>pok.zwy</b> , <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Bk 110I, Js, Św, Lp 60I, Św 45I, podsz.: lsz, jw, brz na 30%	80 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 DB 2 JW 1 SO	60 60 60 60 110	0,2	luź	23 30 26 28 44	20 25 20 22 27	II II II I II	4 2 3 3 2	15 10 10 15 10 ---	45 30 30 45 30 ---	0,7 0,6 0,8 1,4 0,3 ---	IIBU(1)-90%-2,87 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,86 CW-0,57
~a			0,03		<b>RP:</b> 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
4 ~b			0,04		RP: LINIE														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Rudnica (0008) = 18,73 Gmina Stoszowice (042) = 18,73 Powiat ząbkowicki (24) = 18,73 Woj. dolnośląskie (02)												3900 (14)	81,3	
5 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Lutomerz (0004) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag S, GI. BRk, gl/pyg/uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: bez.c, lsz, gb, jrj na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 BK PRZES DB BK DB MD ŚW	5 5 5 130 130 85 85 85	0,8				1 II II	22 2 3 2 2 2			25 8 6 3 2 44		PIEL-1,05 CW-1,05
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gl/pyg/uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 110I, Db 140I, podszyt.: lsz, brz, jrj, gb na 30%	110 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 JD 3 DB  PODR 5 BK 1 MD 3 DB 1 MD PODS 8 DB 2 MD	110 60  16 16 12 12 6 5	0,2	luż	46 28	27 20	II II	2 3	119 15 134	400 50 450	2,9 1,5 4,4 1,3		IIBU(1)-90%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-1,00
c		0,09			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, gl/pyg/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe	JD-DB-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
5 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, pyi//gp//upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 16l, podszt.: lsz, brz, jrjz na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz		5 5 6	II I III	12			0,6 0,1 --- 0,7 0,9	CP-0,77
f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, gl//ugk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 135l, Gb, Db 60l, Db 100l, Gb 40l, podszt.: lsz, gb, bez.c, lp na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	DB  4 DB 2 LP 1 GB 1 DB 1 LP 1 LP	135 25 25 15 15 40	0,5 0,5	luż	46  5 7 6 3 3 12	III      	2 22	242	1110	9,4 2,0	IIA(1)-50%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-2,30	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, gl/pyg//uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Czr, Db, Lp 60l, podszt.: bez.c, lp, lsz, jrjz na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 3 MD 2 DG	130 85 85	0,7	prz prz luż	52 38 40	27 33 32	III I I	2 1 1	173 110 131 ---	310 200 235 ---	2,9 2,5 3,9 ---	IIB(1)-20%-1,80 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, gl/pyg//uk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, żar.m, U. 10% grzyby, D. podszt.: lp, db, lsz na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW  NAL	DB  DB	120 5	0,7 0,5	prz prz um	30	25	III	3 12	320	170	1,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
5 i	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, glżk//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, żar.m, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 100l, Lp, Czr 60l, Św, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, gb, lp, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	135 100	0,4	luż	48 30	26 24	III III	2 3	134 45 ---	620 210 ---	5,2 3,3 ---	4,62 1,85 1,85
j	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, glżk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, żar.m, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św 85l, Db 140l, IIP mjs Brz, Gb, Czr, Bk, Js, Ol 40l, podsz.: lp, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 MD	85 85 85	0,7	prz prz um	28 34 38	24 24 26	II II II	12	203 50 27 ---	840 205 110 ---	14,9 3,3 1,4 ---	4,13 1,85 1,85
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Lutomierz (0004) = 21,44 Gmina Stoszowice (042) = 21,44 Powiat ząbkowicki (24) = 21,44 Woj. dolnośląskie (02)											4693	67,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Rudnica (0008) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pyi/gp//upyk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp MD MP/1/21894/05 , D. zmiesz. jdn, mjs So, Jw 130l, Czr, Db 60l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 DB	130 130	0,3	luż	48 52	32 23	II IV	2 3	119 10 ---	135 10 ---	0,8 0,1 ---	IIBU(1)-95%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,81	
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyi/gp//upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Jw 20l, Db, Js 25l, podsz.: lsz, jrz na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 LP 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 20	0,8	prz prz um	8 8 14 14	10 11 12 13	I I II I	22	20 5 10 5 ---	90 20 45 20 ---	11,0 4,4 4,0 4,4 ---	TW-4,41	
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyi/gp//upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Js, Jw 20l, Md 9l, podsz.: lsz, brz, lp, jrz, czr na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 JW 3 DB 1 DB	9 9 9 15 20	0,9	prz prz luż	2 3 2 6 8	III I I I II	12	---	---	---	---	---	CP-2,91
							PRZES	DB DB LP DB DB	75 90 140 140 110			26 38 65 80 38	18 20 25 23 23	3 3 3 3 3	30 25 10 7 2 ---	175 74	23,8 5,4			
							PRZES	LP SO DB DB	110 110 110 50			48 46 44 20	23 25 24 16	3 2 2 4	5 2 2 5 ---	14	2,8 0,3 ---	3,1 1,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d  ~a ~b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyli/gpl//upyk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pzm.spe, D. mjs Db, Lp 140l, Lp 50l, Md 90l, podsz.: lp, lsz na 50%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	LP	90	0,7	prz prz um	31	23	III	2	239	315	6,7 5,1	IIB(1)-30%-1,32 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
	9,79 9,79 9,79 9,79		0,02 0,02 0,02 0,02		= 9,81 = 9,81 Obr. ew. Rudnica (0008) = 9,81 Gmina Stoszowice (042) = 9,81 Powiat ząbkowicki (24) = 9,81 Woj. dolnośląskie (02)											723	34,5		
7 a  b				0,84   0,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat dzierzoniowski (02) Gmina Dzierżonów (052) Obr. ew. Ostroszowice (0013) Leśnictwo - Grodziszcze (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  RP. Ł (Ł III), Info: 6510-63%;   ZADRZEW (w cz. SE)  ZAKRZEW (w cz. S)  RP. Ł (Ł V), Info: 6510-88%;		OL OL	40 80				20 43	18 22		4 3		12 2 ---	14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRK, gl//gpz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Ol, Brz 22l, Bk, Kl, Św 15l, podsz.: kl, jw, lsz na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEWE 4 BK 2 ŚW 2 MD 2 KL		22	1,1	peł b duże	7 13 15 9	8 11 14 11	I I I I	12	10 10 30 10 ---	10 10 35 10 ---	3,3 3,7 3,5 1,6 ---	TW-1,20
d				0,36	RP. R (R IVB)		PRZES MD DB JS JW KL		70 100 110 80 80			38 46 70 40 35	26 23 27 24 25	3 3 3 3 3		10 10 30 10 ---	10 10 35 10 ---	3,3 3,7 3,5 1,6 ---	
f				0,43	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEWE (w cz. N) BRZ KL JW		25	0,2		7	8	4		1	---	4	
g				0,09	RP. PS (Ps III)		ZADRZEWE (w cz. S) ZAKRZEWE (w cz. S) KL JW CZR BRZ OL		25	0,1		7	8	4		1	---	4	
h			0,04		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (n) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Db, Czr, Ol 70l, Św, Jw 110l, Kl, Js, Jw 45l, Kl, Js 35l, podsz.: kl, jw, lsz, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 KL 1 OL.S 2 BK	70 70 70 70 110	0,8	um um prz	38 30 32 26 45	28 24 24 22 29	I I I III II	13	148 69 32 26 90 ---	245 115 55 45 150 ---	4,2 2,8 1,3 0,6 2,1 ---	TP-1,65
j	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Md, Db, Dg 110l, Jw, Ol, Js 70l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 KO JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JS 1 BK	110 110 110 70	0,7	prz prz um	40 50 42 29	30 29 29 24	II II I I	3 3 2 3	277 69 30 25 ---	1040 260 110 95 ---	11,3 3,6 0,6 2,3 ---	IVD-30%-3,75 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,88
k	5,04				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//glż//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 60l, Bk, Db 125l, Jw, Js, Brz 90l, Bk, Jw, Brz 45l, podsz.: bk, jw, lsz, bez.c na 10%, w cz. SE kępa 0,46 ha Brz,Ol.s 75l. Jw 45l. 1 szt.	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60 90	1,0	um um duże	25 29 32 30 24 40	22 26 27 24 23 27	I I I I I II	12	175 51 41 36 36 41 ---	880 255 205 180 180 205 ---	28,0 8,8 4,4 5,8 3,0 3,9 ---	TP-5,04
																365 610 ---	11,0 6,7 ---	4,7	

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	
7 l	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/głz//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 50l, Brz 40l, Bk, Brz 65l, Bk 80l, Bk 110l, podsz.: bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 BK	50 50 50 50 40	1,1	peł duże	21 17 29 21 12	I I I I I	13		155 55 77 55 17 ---	450 160 225 160 50 ---	20,7 7,1 6,2 3,6 3,6 ---	14,3	TP-2,89
m	7,89				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głz//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Jw 90l, Św, Brz 50l, Jw, Bk, Św 140l, podsz.: bk, lsz, brz na 20%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 BK 2 BK	90 25 20 15	0,6 0,2	um um duże	36 4 2 1	II I I I	3 12		397 4 2 1	3130 12 12 12	55,3 7,0		IVD-20%-7,89 AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37
n	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/głz//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Św 28l, podsz.: bk na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK BK JW BK ŚW BRZ	28 28 20 45 45 60 140 140 100 100 60	0,8	peł duże	5 8 15 16 27	III III I I I I	13		15 15 18 25 ---	45 45 50 70 ---	2,2 2,4 1,4 2,3 ---	8,3 2,9	CP-2,85
																73	210	8,3 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
7 o  p  r  s  t				0,34	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW JS CZR OS	40 40 40 80 30			21 18 19 70 18	17 16 16 18 18		4 4 4 3 4			2 2 2 2 2 ---		
				0,31	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	JW	20			7	9		4			1		
				0,21	RP. R (R IVB)															
				0,48	RP. PS (Ps III)															
			0,57		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	KL OL.S JW BK JS	80 40 80 80 80			37 18 36 43 33	25 19 24 24 26		3 4 3 3 3			10 10 6 3 2 ---	31	
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Ostroszowice (0013) = 29,29 Gmina Dzierżoniów (052) = 29,29 Powiat dzierżoniowski (02) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)													8604 [31] (30)	199,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk//glżk//upk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 105l, Jw 80l, Bk 130l, Bk 60l	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 JS 1 JW 1 ŚW 1 BK	105 105 105 105 80	0,8	um um prz	45 42 40 36 31	28 29 26 28 26	II I III III I	3 2 3 3 3	199 73 31 47 31	410 150 65 95 65	6,1 0,8 1,1 1,3 1,3	IVD-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,62
b	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk//glżk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, wtl.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 105l, Bk, Js, Jw, Brz 75l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JS	105 105 105	1,0	um um duże	38 45 37	29 28 30	II II I	3 3 2	483 100 42 ---	2870 595 250 ---	35,3 8,8 1,4 ---	IVD-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,78
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk//glżk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Lp, Brz 80l, Jw, Js, Św 105l, Bk 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk na 10%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	80 80	1,0	um um duże	33 32	28 25	I II	12	309 75 ---	775 190 ---	7,9 4,3 ---	TP-2,51
d	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl//gl//upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz, Ol.s, Md 45l, Jw, Js, Md, Św 60l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	45 60 80	1,2	peł duże	14 22 32	16 21 26	I I I	12	133 122 100 ---	830 760 625 ---	46,1 24,2 12,5 ---	TP-6,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gl/gl//upk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JS 1 JW 1 BK 1 BK	80 80 80 105 60	0,9	um um duże	33 32 33 42 25	27 28 26 29 23	I I I II I	12	181 117 37 43 27 ---	260 170 55 60 40 ---	5,2 1,7 1,1 0,9 1,2 ---	TP-1,45
~a			0,15		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 BK	15 20	0,1			1 2	12	405	585	10,1 7,0		
~b			0,01		RP: DROGI L														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 18,36 Gmina Stoszowice (042) = 18,36 Powiat ząbkowicki (24) = 18,36 Woj. dolnośląskie (02)											8265	161,2		
9 a	4,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 JS	105 105	1,1	um um prz	40 42	31 31	II I	2 2	546 105 ---	2650 510 ---	32,6 2,8 ---	IVD-30%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gp//uk, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md 105l, Bk, Js 80l, Js, Jw 60l, podsz.: bk na 10%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 ŚW 1 JS	95 95 70	1,1	um um duże	34 38 29	29 30 26	I II I	2 2 3	289 211 39 ---	625 455 85 ---	4,4 7,1 1,1 ---	
							PODR	BK	25	0,1			4	12	539	1165	12,6 5,8		
							NAL	8 JW 2 JS	5 5	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 c	1,91				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gp//uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW 2 ŚW	20 20 8 8 12 25	0,9	peł duże		3 2 1 1 1 5	II IV I III II II	22			0,8	CP-1,91
d	8,88				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gp//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 105l, Jw, Js, Brz 75l, Bk 55l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JS 1 BK	105 105 105 75	0,6	prz prz um	38 40 40 29	29 28 29 24	II II I II	3 3 2 3	277 30 25 20 ---	2460 265 220 180 ---	30,3 4,0 1,2 4,5 ---	IVD-30%-8,88 PIEL-0,89 CW-0,89 CP-5,33
							PODR	5 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	10 15 15 25 25	0,6			1 1 2 4 5		12				
							NAL	8 ŚW 2 BK	6 6	0,1					12			40,0 4,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
9 f	7,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gp//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tñk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 145I, Bk 105I, Bk, Jw, Js 80I, Bk 60I, Bk 45I	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	145 145	0,3	luź	43 47	30 31	II II	2 2	163 15 ---	1155 105 ---	10,2 0,6 ---	IVDU-90%-7,08 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,71 CP-5,66
g	0,66				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gp//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 55I, Bk 75I, Bk 45I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 75	0,8	um um duże	24 32	22 25	I II	32	371 51 ---	245 35 ---	9,7 0,8 ---	TP-0,66
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 25,69 Gmina Stoszowice (042) = 25,69 Powiat ząbkowicki (24) = 25,69 Woj. dolnośląskie (02)											9065	110,9		



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
11 d	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg 100l, Bk, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,4	prz prz luź	41 43	32 32	I I	3 3	257 35 --- 292	480 65 --- 545	5,9 0,6 --- 6,5 3,5	IVD-50%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,56
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głz/głżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 55l, Bk, Brz, Św 70l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	0,8	um um duże	25 36	23 25	I I	23	381 31 --- 412	305 25 --- 330	12,1 0,6 --- 12,7 15,9	TP-0,80
g	4,63				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/głz/głżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Kl, Db 140l, Jw, Db, Brz 75l, Bk 100l, Bk, Jw, Brz 55l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 JD-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	140 140 75	0,5	prz prz luź	41 45 29	28 26 24	III IV II	2 3 3	208 15 15 --- 238	965 70 70 --- 1105	9,7 0,8 1,7 --- 12,2 2,6	IVD-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-1,29 CP-0,93
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	25 15 10	0,3			5 2 1		12				
							NAL	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK 3 JS 3 JW 2 BK 1 JD 1 ŚW	30 25 20 15 5 5 5 5 5	0,2 0,3		6 4 2 1		12 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
11 h	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz/głżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pzm.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw 60l, Jd, Brz, Św 95l, Bk 45l	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 60 75 95	1,0	um um duże	24 30 28 23 29 37	22 26 25 23 25 27	I I I I I II	12	216 31 41 21 36 36 ---	745 105 140 70 125 125 ---	23,6 2,3 4,8 1,2 2,7 2,1 ---	TP-3,44
i	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz/głżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK (niezg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	100 15 20	0,3	luż	36 1 2	28 1 2	II 1 23	3	188 ---	295 ---	4,1 2,6	IVD-30%-1,58 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
j	10,04				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz/głżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Md 95l, Bk, Jw 75l, Db, Jw 60l, Bk, Jw, Js, Brz 45l, Jw 125l, podsz.: bk, lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	3 BK 2 BRZ 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 BK BK 6 JS 2 BK 2 JW	95 95 95 95 60 125 15 5 5 5	0,7	prz prz um	37 32 35 36 23 60	25 24 24 27 22 28	II II III II I III	3 3 3 3 4 3	89 49 25 45 40 30 ---	895 490 250 450 400 300 ---	15,5 3,0 4,9 7,1 12,8 3,9 ---	IVD-20%-10,04 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01
k	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, wch.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 30l, Db, Św, Brz 20l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BRZ	30 30 30	2,0	peł duże	15 19 13	14 17 16	I I I	23	104 168 71 ---	75 120 50 ---	9,2 6,9 2,3 ---	TW-0,71
																343	245	18,4 25,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
I	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gl/głżk, porol, P. szad, R. jeź.spe, kls.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Bk, Ol.s 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, bez.c, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	70 70	0,9	um um prz	27 24	25 23	II II	13	317 74 ---	335 80 ---	9,6 0,9 ---	TP-1,06
m	1,05				Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, glżk//glżk//upk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 140l, Bk, Wz 100l, Jw, Bk, Św 70l, Brz 35l, podsz.: bk, lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 3 JW 1 JS	140 140 100 100	0,7	prz prz luź	55 43 41 47	29 29 25 27	III III III II	2 2 3 2	136 79 79 21 ---	145 85 85 20 ---	1,7 0,8 1,5 0,1 ---	
~a			0,23		Powiat dzierzoniowski (02) Gmina Dzierżoniów (052) Obr. ew. Ostroszowice (0013) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW	100			40	29		2		15		
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	29,61 1,05 1,05 1,05 28,56 28,56 28,56 29,61		0,46	0,61	= 30,68 = 1,05 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 1,05 Gmina Stoszowice (042) = 1,05 Powiat ząbkowicki (24) = 29,63 Obr. ew. Ostroszowice (0013) = 29,63 Gmina Dzierżoniów (052) = 29,63 Powiat dzierzoniowski (02) = 30,68 Woj. dolnośląskie (02)											8785 [15]	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	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	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat dzierżoniowski (02) Gmina Dzierżonów (052) Obr. ew. Ostroszowice (0013) Leśnictwo - Grodziszczce (01)															
a				0,75	Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	BK DB KL CZR	110 75 75 75			90 38 42 38	22 22 20 19					3 3 3 3	5 3 2 2 --- 12	
b	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gl/głżk, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Md 65l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: bk, jw, lsz, bez.c, js na 40%	80 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	BRZ 6 BK 3 BK 1 JW	65 25 20 15	0,8 0,3	um um prz	26	23 4 2 2	II	3 12	233	155	2,2 3,3	IIB(1)-30%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,20	
c	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gl/głżk, porol, P. ścio, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. w cz. N luka 0,07 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	1,6	peł b duże	14	15	I	23	207	130	16,4 25,6	TW-0,64	
d	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl/głżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Bk, Md, Św, Dg 90l, Bk, Db 110l, Bk, Brz, Jw 50l, podsz.: bk, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	6 MD 3 ŚW 1 BK BK	70 70 70 15	1,1	um um duże	37 31 30	29 27 26	I I I	13	307 180 42 --- 529	575 335 80 --- 990	9,8 8,9 1,9 --- 20,6 11,0	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
12 f	9,83				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Js 125l, Jw, Św, Md, Ol, Brz 90l, Bk 70l, Jw, Brz 50l, podsz.: bk, brz, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Św 70l.	110 KDO BK DRZEW (zg) 20	5 BK 125 3 BK 160 1 BK 90 1 BK 55		0,5	prz prz luż	45 29 70 32 34 27 18	29 III II II 21 I	2 2 3 4	109 89 25 15 ---	1070 875 245 145 ---	238 2335	14,0 7,9 4,6 5,5 ---	3,3	IVD-40%-9,83 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 CW-1,50
g	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2 1895/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Brz 50l, Bk 40l	110 KDO BK DRZEW (zg) 20	6 BK 120 2 BK 80 1 BK 160 1 BK 50		0,7	um um prz	37 28 29 25 65 30 17	28 III II III 18 I	3 3 2 4	178 545 180 90 20 ---	287 875	7,5 4,1 0,9 2,7 ---	5,0	IVD-30%-3,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
h	10,29				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Js, Ol, Kl, Czr 90l, Jw, Js, Brz 70l, Jw, Ol, Brz 50l, Bk, Db 140l, podsz.: bk, jw, lsz, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha Św 24l. w cz. S kępa 0,32 ha Św,Dg 120l.	110 JD-BK (cz zg)	4 BK 90 1 MD 90 1 ŚW 90 1 BRZ 90 2 BK 70 1 BK 50		0,7	um um prz	34 27 36 29 34 28 30 25 27 24 18	II II II II I I	3 3 3 3 3 4	126 1295 27 280 36 370 18 185 63 650 23 235 ---	293 3015	24,4 3,2 6,5 1,2 16,0 10,5 ---	6,0	TP-10,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
12 i	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. RNbr, gl/ugk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Ol 55l, Bk 75l, Bk, Brz 45l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	peł duże	18 24 23 19	19 22 22 20	I I II II	12	185 103 31 21 ---	355 195 60 40 ---	13,1 7,8 1,5 0,8 ---	TP-1,91
j				0,27	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL JB	25 25 45			10 11 28	12 13 8	4 4 3		1 1 1 ---	3		
k				0,45	Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	35			26	16	3		2			
l				0,57	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. N)	WB CZR	45 35			30 18	16 13	3 4		2 1 ---	3		
m				0,26	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. NE)	WB	35			18	14	4		2			
n				1,06	RP. R (R IVB)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
12 o				0,21	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW BRZ JS OS	60 60 45 35 35			40 40 28 15 17	15 16 15 15 16	3 3 3 4 4			2 1 1 1 1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚL.T		0,2							---	6	
p				1,65	RP. R (R IVA)														
r				0,32	RP. R (R V)														
s				0,06	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP CZR	40 40 50			19 19 28	16 16 11	4 4 3			3 2 1	---	6
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW JS		0,2									
t				0,44	RP. PS (Ps V)														
w				0,17	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS CZR KL DB	35 35 70 60 50			16 17 60 37 28	15 16 18 19 14	4 4 3 3 3			3 2 2 2 1	---	10
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T KL		0,2									
x				0,39	RP. R (R IVA)														
y				0,58	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 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	
12 z ax bx cx dx fx ~a ~b				0,44 0,14 0,37 0,05 0,03 0,02 0,18 0,14	RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: URZ WOD  Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP. ROWY-R (W ) RP. ROWY-R (W ) RP. R (R IVB) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP: LINIE  RP: DROGI L															
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86	= 36,81 = 36,81 Obr. ew. Ostroszowice (0013) = 36,81 Gmina Dzierżoniów (052) = 36,81 Powiat dzierżoniowski (02) = 36,81 Woj. dolnośląskie (02)													8150 [35] (44)	171,4	

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 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
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gl/pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 120I, Bk, Św, Kl 90I, Bk, Jw 70I, Bk 50I, podsz.: bk, brz, lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JS 1 JW 1 DG 1 JW 1 BK	120 120 120 120 120 90 160	0,6	prz prz um	43 39 45 45 41 35 65	29 30 31 28 31 26 31	II II I III II II II	2 2 2 3 3 3 3	99 89 30 25 40 115 160	445 400 135 115 180 115 160	5,4 4,3 0,7 1,6 0,9 2,1 1,4	IVD-40%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,35 CW-0,50
b	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gl/pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Brz 105I, Jw, Js, Bk 70I, Bk 55I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	105 105 105	1,0	um um duże	33 38 42	28 29 31	III II II	3 3 3	270 197 42 ---	2270 1655 355 ---	30,3 24,6 3,1 ---	IVD-30%-8,40 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CW-1,20
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl//gp//gpk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 40I	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	70 50	1,2	peł duże	26 16	24 18	I I	12	328 85 ---	475 125 ---	11,7 5,5 ---	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
13 d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 3 BK 1 BRZ	45 45 65 35	1,3	peł duże	15 14 25 10	17 16 23 12	I III I III	12	144 22 144 17 ---	310 50 310 35 ---	17,3 1,2 8,6 1,4 ---	TP-2,16
f	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl/gs//gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Md, So, Db 95l, Bk 120l, Bk, Jw 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	110 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 DG	95 95 95	1,0	um um duże	40 39 43	29 30 32	II II I	3 3 2	200 211 234 ---	1220 1290 1430 ---	21,1 20,2 16,6 ---	IVD-30%-6,11 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,22
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 20 15	0,2			4 2 1		22				
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BK	120			40	28		3		15		
	22,63 22,63 22,63 22,63		0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 23,11 Gmina Stoszowice (042) = 23,11 Powiat ząbkowicki (24) = 23,11 Woj. dolnośląskie (02)											11075 [15]	178		
14 a	4,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 BK 3 BK 2 BK ŚW	105 10 20 25 4	0,6 0,3 0,2	prz prz luź	34	26 1 2 4	III  12  11	3	307	1445	19,3 4,1	IVD-40%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-0,94 CW-0,94 CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
14 b	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 28l, Brz 20l, Bk, Brz 45l, Św, Bk, Brz 15l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy, w cz. N lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	28 28 35 20 20	0,9	peł duże	15 19 15	12 17 17	I I I	22	52 45 52	250 215 250	36,6 13,9 9,4 1,1	TW-4,79		
c			0,47		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> Polana widokowa.		PRZES	JW JS ŚW BK BK	85 85 85 70 110			38 45 38 42 46	24 27 27 23 26	I I I I I	3 3 3 3 3	20 10 10 20 10 70	---	---	---	61,0 12,7	
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, brz, jw, bk, jd na 50%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 BRZ	20 20 20 20 15 15	0,8	peł duże		2 4 5 7 3 5	II III II III II III	22			0,4 0,1 0,1 ---	0,6 0,6	0,1 ---	CP-0,97
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, wch.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 45l, Jw, Js 110l, Js, Bk, Jw, Md, Wz 85l, Js, Bk 70l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR	BRZ BK	45 25	0,9 0,1	prz prz um	18 5	18 18	II I	13 13	188	210	5,6 5,0	5,6 5,0	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
g	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 110l, Bk, Św, Brz 70l, Brz 35l, podsz.: bk na 10%	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 MD	110 110 110	0,9	um um duże	36 28 38	26 23 27	III IV III	3 3 3	157 136 63 ---	525 455 210 ---	8,2 5,7 1,7 ---	IVD-20%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 3 BK 1 BRZ 1 BRZ	45 45 35 35 55	1,1	peł duże	14 18 8 10 23	16 17 11 12 21	I II II III II	13	94 28 17 17 28 ---	210 65 40 40 65 ---	11,7 1,7 7,4 1,5 1,2 ---	TP-2,24
i	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 105l, Bk, Św, Brz 75l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 ŚW	105 105	1,1	um um duże	41 30	27 25	II III	3 3	472 31 ---	1740 115 ---	25,9 1,5 ---	IVD-20%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
j	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, pln.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk, Brz 45l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	120 70	0,9	prz prz um	37 27	25 22	III II	3 3	336 42 ---	795 100 ---	11,0 2,8 ---	IVD-20%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
k	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Md, Dg 105l, Jw, Brz 70l, Bk 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz na 20%	110 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BK	105 105 70	1,0	um um duże	40 32 26	28 27 23	II III II	3 3 3	273 147 31 ---	1470 790 165 ---	21,9 10,6 4,7 ---	IVD-20%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-1,62
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	20 15 25	0,3					2 1 4			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 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
14 I  ~a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gl/gl//upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 105I, Św 80I, Bk, Brz 35I	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	80 60 45	1,0	um um duże	34 19 13	26 21 15	I I II	12	384 16 11 ---	905 40 25 ---	18,1 1,2 1,9 ---	TP-2,36
			0,53		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	15 25	0,1			1 4	22	411	970	21,2 9,0		
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 31,98 Gmina Stoszowice (042) = 31,98 Powiat ząbkowicki (24) = 31,98 Woj. dolnośląskie (02)											10197	225,2		
15 a  b	6,20  1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	140 140	0,4	prz prz luź	42 55	30 29	II III	2 2	237 20 ---	1470 125 ---	13,5 1,5 ---	IVD-50%-6,20 CP-4,34
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/gp//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21896/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Md 140I, Bk, Jw, Js, Kl 90I, Bk, Js 60I, Bk 45I, podsz.: brz, bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE czs.nie		PODR	3 BK 3 BK 2 ŚW 2 BK	20 15 10 25	0,7				2 1 1 4	22	257 1595	1595	15,0 2,4	
					Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	55 55 55	0,9	peł duże	25 21 29	22 20 23	I I II	32	329 57 26 ---	485 85 40 ---	19,1 3,1 0,9 ---	TP-1,47
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gp//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 40I, Bk 70I											412	610	23,1 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	3,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gp//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>śmł.pog.</b> sit.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 95l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  ŚW  ŚW	95 12 7	0,4 0,5 0,2	luż	35	26	III	3	198	610	10,2 3,3	IVD-50%-3,08 CW-2,16
d	5,16				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Dg 100l, Bk, Św, Js, Ksz 70l, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  3 ŚW 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK ŚW	100 10 15 20 25 30 7	0,7 0,4 0,1	um um prz	34	26	III	3	356	1835	27,5 5,3	IVD-50%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-1,03 CP-1,03
f	6,57				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gp//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>śmł.pog.</b> nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21897/05, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Dg 120l, Bk, Św 90l, Bk, Dg 70l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  5 ŚW 1 JD 1 DG 2 ŚW 1 DG ŚW	120 14 14 14 18 18 8	0,6 0,7 0,1	prz prz luż	40	28	III	2	317	2085	24,4 3,7	IVD-50%-6,57 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-4,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
15 g	3,22				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD,            OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/gp//uk,  <b>P.</b> szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, św, bk na            20%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	18 14 22 22 26	1,0	peł nadm		3 1 5 6 7	II III II III II	12			3,2 0,8 2,0 0,8 --- 6,8 2,1	CP-3,22	
h	1,58				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD,            OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl/gp//uk, P.            szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, U. 30% zwierz, C.            mło złoż, drz nat,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Dg 20l, Bk, Md, Św,            Brz 25l, Md, Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, św, dg na            20%</p>	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 3 BK 1 BK 1 ŚW	20 20 30 15 15	0,9	peł b duże		2 3 6 1 1	II II III III III	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,58	
i	2,84				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD,            OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/gp//uk,  <b>P.</b> zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady,            C. drz szt, drz nat,  <b>D.</b> mjs Bk, Md 100l, podsz.: brz, św, bk na 20%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	100	0,8	prz prz um		38 28	II I	3 12		501	1425	19,8 7,0	IVD-30%-2,84 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,99
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L	30	PODR	ŚW	12	0,5										
							NAL	ŚW	7	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
	30,12		0,41		= 30,53												8232	127,2	
	30,12		0,41		= 30,53 Obr. ew. Grodziszczce (0002)														
	30,12		0,41		= 30,53 Gmina Stoszowice (042)														
	30,12		0,41		= 30,53 Powiat ząbkowicki (24)														
	30,12		0,41		= 30,53 Woj. dolnośląskie (02)														
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01)														
a	8,21				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
					Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gl/gp///glżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, kls.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 95I, Js, Jw, Św, Bk, Wz 70I, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 JS 2 BK	95 95 95	0,9	um um prz	37 34 40	29 30 29	II I II	3 2 3	227 156 78	1865 1280 640	29,2 9,0 11,1	IVD-30%-8,21 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-4,93
							PODR	5 BK	20	0,6					12				
							NAL	5 BK 7 JS 2 BK 1 JW	25 6 6 6	0,1				4		22			
b	1,45				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gl/gp///uk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, kls.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Jw 70I, podsz.: bk na 10%, w cz. NE kępa 0,21 ha Św 50I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 95 120	1,0	um um duże	36 34 35 52	30 27 28 29	I II II II	2 3 3 3	300 50 56 45	435 70 80 65	3,1 1,3 1,3 0,8	
							PODR	BK	20	0,1				2	13		451 650	6,5 4,5	
c	4,26				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gl/gp///uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. mjs Bk, Js, Md, Dg 100I, Bk, Js, Jw, Brz 70I, Bk 55I, podsz.: brz, jrz, bk, św, md na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	100	0,8	um um prz	36	27	III	3	384	1635	24,5 5,8	IVD-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,28
							PODR	4 MD 2 ŚW 2 BK 2 JD	14 14 14 14	0,3				2 1 1 1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 d	1,72				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD,            OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//uk, <b>P.</b>            ścio, <b>U.</b> 10% owady,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 60I, Js, Jw 85I, Bk 110I</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 BK	60 60 85	0,9	um um duże	28 26 40	24 22 26	I I II	13	371 31 72 ---	640 55 125 ---	21,9 1,7 2,5 ---	TP-1,72
f	3,49				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD,            OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//pgżk,  <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45I, Św, Brz 35I, podsz.: bk,            św na 10%</p>	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 2 BK	45 35 35 55	1,1	peł duże	13 8 19 23	15 9 17 19	II III II I	13	72 11 44 72 ---	250 40 155 250 ---	17,9 3,8 7,5 9,3 ---	TP-3,49
g	9,22				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD,            OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//pgżk,  <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 65I, Js, Kl, Brz 50I, Bk            90I, Bk 40I</p>	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	65 65 50 50	0,9	peł duże	24 27 17 21	23 24 19 20	I I I I	12	190 53 74 21 ---	1750 490 680 195 ---	48,6 14,7 30,4 8,9 ---	TP-9,22
h	2,89				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD,            OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//pgżk,  <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45I, Brz 35I, Bk 55I</p>	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	45 35 65	1,1	peł duże	14 8 23	16 9 21	I III II	13	133 22 72 ---	385 65 210 ---	21,4 4,8 6,7 ---	TP-2,89
															227	660	32,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl/gp//pgżk, <b>SP.</b> 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, bar.spe, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 60l, Js 40l, Bk 80l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9130-98%;	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 JS 1 ŚW 1 BK	60 60 60 40	1,0	um um duże	24 24 25 16	23 25 23 17	I I I I	12	206 82 41 15 ---	630 250 125 45 ---	20,0 4,4 4,3 3,4 ---	TP-3,05	
j	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. Gmł, ml/glż/pgżk, <b>SP.</b> 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 70l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9130-89%;	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 JS 1 BK	85 85 70	0,8	um um duże	32 30 27	27 27 25	I I I	3 3 3	199 135 27 ---	255 175 35 ---	4,7 1,6 0,9 ---		
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	110		35	27		3		20			
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,58 35,58 35,58 35,58 35,58		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 36,10 = 36,10 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 36,10 Gmina Stoszowice (042) = 36,10 Powiat ząbkowicki (24) = 36,10 Woj. dolnośląskie (02)											12875 [20]	319,7		
17 a				0,84	Woj. dolnośląskie (02) Powiat dzierzoniowski (02) Gmina Dzierżoniów (052) Obr. ew. Ostroszowice (0013) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR	50 60			30 40	8 9		3 3		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	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
17 b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gl//uk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So 125l, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, jw, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,21 ha Os 45l. Brz,Jw,OI l. w cz. NE kępa 0,10 ha Os 45l. Brz,Jw,OI l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	125 55 55	0,6	prz prz um	42 19 21	31 20 21	II I II	2 4 4	287 30 10	735 75 25	7,6 2,9 0,5	IVD-50%-2,56 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-1,54
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl//uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 95l, Bk 135l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 BK 3 ŚW 1 BK	95 95 70 70	0,5	um um prz	30 32 26 25	24 26 23 23	II II II II	3 3 3 3	59 49 64 15	170 145 185 45	1,1 2,5 5,3 1,2	IVD-50%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-1,16 CW-1,16
d			0,05		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
17 f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Kl, Js 125l, Bk, Jw, Js 90l, podsz.: bk, jw, lsz, kl, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	125 125 125	0,4	prz prz luź	39 49 45	31 30 27	II II III	2 2 3	188 40 10 --- 238	610 130 30 --- 770	6,3 1,5 0,4 --- 8,2 2,5	IVD-50%-3,25 CP-2,28
g				0,22	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 JW 1 BK 1 JD	25 30 35 35 10 20	0,7			3 6 8 11 1 2		12				
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gp/pg//ps, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, wtl.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 65l, Bk, Db 80l, Lp 120l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 2 ŚW	65 65 65	0,8	um um prz	19 24 25	20 23 23	II I II	12	116 85 74 --- 275	90 65 60 --- 215	1,8 1,9 1,9 --- 5,6 7,1	TP-0,79
i	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, Lp, Kl, Wz 125l, Jw 90l, Bk, Jw 65l, Bk, Jw, Js 50l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, brz na 20%	110 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 MD 1 BK	125 125 125 90	0,5	luź	53 39 45 33	30 30 30 27	II II II II	2 2 2 3	109 129 15 20 --- 273	420 500 60 75 --- 1055	4,8 5,1 0,4 1,5 --- 11,8 3,0	IVD-20%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,00
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	25 20 15 30	0,2			4 2 1 6		22				
							NAL	9 BK 1 ŚW	5 5	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
17 j		0,12			<p>RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, gl//uk, P. szad, R. trawy</p> <p>Powiat dzierzoniowski (02) Gmina Dzierżonów (052) Obr. ew. Ostroszowice (0013) RP: DROGI L</p> <p>Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	JD-BK															
~a			0,13																		
~b			0,06																		
~c			0,01																		
~d			0,00																		
	13,38 7,91 7,91 7,91 5,47 5,47 5,47 13,38	0,12 0,12 0,12 0,12 0,13 0,13 0,13 0,12	0,25 0,12 0,12 0,12 0,13 0,13 0,13 0,25	1,06 0,22 0,22 0,22 0,84 0,84 0,84 1,06	= 14,81 = 8,37 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 8,37 Gmina Stoszowice (042) = 8,37 Powiat ząbkowicki (24) = 6,44 Obr. ew. Ostroszowice (0013) = 6,44 Gmina Dzierżonów (052) = 6,44 Powiat dzierzoniowski (02) = 14,81 Woj. dolnośląskie (02)												3420 (9)	46,7			
18 a	1,64				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁG (ln) n2, T. st spad N, GI. BRk, gp/pg//ps, SP. 91E0(), P. ziel, R. czł.spe, wtl.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wz 65l, Bk 80l, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%</p>	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 JS 1 ŚW	65 65 65 65	1,1	peł duże	29 29 24 27	24 25 23 25	I I II I	12	211 74 53 42 ---	345 120 85 70 ---	9,6 3,4 1,7 2,1 ---	16,8 10,2	TP-1,64	
							PODR	6 BK 4 BK	25 20	0,1			4 2	22		380 620					

Oddz. Poddz.	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
18 b	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Bk, Brz 45l, Bk 15l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	35 30 25	1,0	peł b duże		9 7 5	III III III	22			10,9 --- 10,9 3,0	CP-3,63
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Dg 85l, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	85 85	0,8	um um duże	36 32	26 26	II II	3 3	226 135 ---	215 130 ---	2,7 2,5 ---	IC-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
d	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 135l, Md 110l, Jw, Js, Ol 90l, Jw, Św 70l, Brz 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DG 2 BK	135 135 135	0,4	prz prz luź	42 48 44	32 35 32	II I II	2 2 2	148 119 49 ---	1425 1145 470 ---	13,6 3,4 5,0 ---	IVD-50%-9,64 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-1,31 CP-4,82
							PODR	7 BK 3 BK	25 20	0,3			4 2		12			5,2 5,5	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	30 25 10 35 20	0,5			6 4 1 8 2		12			22,0 2,3	
							NAL	8 BK 2 ŚW	5 5	0,1					22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
18 f	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> mies. dkęp, mjs Md, Brz 35l, Brz 25l, Bk, Św 15l, podsz.: brz, bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 30 25 25 10	0,9	peł b duże	12	9 12 6 8 7 2	III II III III II I	12		11	40	6,3 4,3 2,0 0,8 --- 13,4 3,8	CP-3,52
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 95l, Bk, Św, Md 130l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-od gnia 0,13 ha Md, Św 15l. 1 szt.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 4 MD 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	95 15 15 20 20 25	0,8 0,2	um um duże	35	29 3 1 1 2 2 4	II 12	3	490	500	7,8 7,6	IVD-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CW-0,13	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	135 65			43 27	30 23	2 3			10 3 --- 13			
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 20,93 Gmina Stoszowice (042) = 20,93 Powiat ząbkowicki (24) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)												5025 [13]	76,1		

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
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 115l, Jw, Js, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 30%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW 5 DG 4 ŚW 1 JS	115 115 115	0,7	prz prz um	53 42 39	35 32 31	I II I	2 2 2	294 231 42 ---	505 395 70 ---	2,9 4,3 0,4 ---	IVD-30%-1,71 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,68	
b	8,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż//użk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Dg, Md 100l, Js, Dg 120l, Jw, Js, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	100 100	0,9	prz prz um	39 38	30 29	II II	3 3	445 89 ---	3845 770 ---	53,4 12,3 ---	IVD-30%-8,64 CP-6,05	
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św 80l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	80 60	1,2	peł duże	30 19	26 21	I I	12 12	427 85 ---	1115 220 ---	22,2 7,1 ---	TP-2,61	
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 90l, Jw, Js 70l, Bk 50l	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 3 BK	90 90 70	0,9	peł duże	33 32 27	27 27 25	II II I	3 3 3	190 113 108 ---	450 265 255 ---	8,4 4,7 6,3 ---	TP-2,36	
							NAL 8 BK 2 JS	5 5	0,1					22	411 970	19,4 8,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św, Md 65l, Bk 90l, Bk 120l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 75	1,1	peł duże	21 29	23 26	I I	22	264 159 ---	795 480 ---	22,1 10,6 ---	TP-3,02
g	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	0,7	um um prz	37 33	29 27	II II	3 3	316 63 ---	580 115 ---	10,2 2,2 ---	IVD-20%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 15 25	0,2			2 1 4	22					
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 20,44 Gmina Stoszewice (042) = 20,44 Powiat ząbkowicki (24) = 20,44 Woj. dolnośląskie (02)											9860	167,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowski (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszcze (0002) Leśnictwo - Grodziszcze (01)														
a	3,70				Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gs//gpż, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz, lwa 25l, Ol, Brz, Js 35l, Ol, Brz, Os, Js, lwa 45l, podsz.: jw, js, lp, lsz, czm na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 SO.C 1 LP 1 JW 1 ŚW 1 OL 1 DB.C 1 BRZ	25 25 25 25 25 25 25 20	1,0	peł duże	12 11 11 12 13 16 12 10	11 10 13 13 12 15 13 12	IA I I I II I I I	13	39 32 13 13 6 26 13 13 ---	145 120 50 50 20 95 50 50 ---	12,7 11,4 2,3 2,3 4,5 5,2 5,6 3,6 ---	TW-3,70
b				0,56	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	CZR KL JW JS	40	0,1		25	8	3			1		
c				0,11	Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BK DG DB KL CZR	120 120 120 120 80			60 49 48 60 55	23 25 24 24 20	3 3 3 3 3			10 6 6 2 1 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
20 d				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	MD SO.C	120 120				75 80	25 25	3 3		5 5 10		
f				1,12	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS AK JB OSZ.P JW	40 80 50 80 80				22 60 24 75 70	20 18 9 27 18	4 3 4 3 3		5 3 2 2 1 13		
g				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	LP LP JB CZR JB	50 35 80 80 50				37 16 34 55 26	19 16 12 13 8	3 4 3 3 3		8 2 1 1 1 13		
h	0,88				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, glżk/użk, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Lp, Ak 80l, Db, Lp, Czr, Os 60l, Db, Md, Dg 120l, Jw, Kl, Lp 40l, podsz.: jw, js, lsz, bez.c na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JS 1 JW 1 KL 2 KL 1 JW 1 JS 1 AK 1 JS	80 80 80 60 60 60 60 120	0,9	um um prz	34 36 37 23 25 24 24 42	26 25 25 22 23 23 20 28	I II II I I I II	13	75 37 37 59 32 32 27 32 331	65 35 35 50 30 30 25 30 300	0,7 0,7 0,7 1,7 0,9 0,5 0,4 0,1 5,7 6,5	
							NAL	6 KL 2 JW 2 JS	5 5 5	0,7					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
20																			
i	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gs//gpz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Brz, Ksz 95l, Lp, Brz, Dg, Os, Ol, Jrz, Ak 60l, Lp 40l, podsz.: Isz, bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 DRZEW JD-BK (niezg)	8 DG 1 LP 1 MD	95 95 95	0,9	um um prz	45 41 40	I II II	2 2 2	679 45 39 ---	715 45 40 ---	8,3 0,8 0,4 ---	9,5 9,0		
j	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gzżk/uk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Lp 55l, Bk, Jw 70l, Md, Bk, Jw, Js, So, Ksz 100l, podsz.: bk, Isz, jw na 30%	120 DRZEW JD-BK (cz zg)	4 JS 2 BRZ 2 MD 2 BRZ	55 55 40 40	0,7	prz prz um	21 24 21 14	I I II II	13 13 13 13	93 41 31 26 ---	125 55 40 35 ---	2,6 1,1 1,7 1,1 ---	6,5 4,8		
k	13,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (śs) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gzżk//gpz</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wis, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/21898/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js, Lp, Kl, So 125l, Jw, Js, Kl, Db 95l, Jw, Js, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, Isz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,37 ha Ol, Brz 90l, Ol, Brz, Js 60l, Ol, Jw, Js 45l. w cz. E kępa 0,15 ha Md, Św, Brz 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. S kuk.fch, w cz. E lil.złt	100 KO JD-BK DRZEW (cz zg) 20	6 DG 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	125 125 125 125 95	0,4	luż	50 58 44 39 35	III II III III II	2 2 2 3 3	277 20 20 20 15 ---	3785 275 275 275 205 ---	15,7 3,1 2,7 3,1 3,5 ---	28,1 2,1	IVD-30%-13,66 CP-10,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
20																			
i	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg 95I, Św 75I, Bk 130I, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	95 95 95 75	1,0	um um duże	34 33 38 27	29 28 28 24	II II II II	3 3 3 3	261 128 39 33 ---	665 325 100 85 ---	11,5 5,1 1,1 2,1 ---	IVD-20%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
m				0,44	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	DB OL OL OL	140 40 60 25			115 20 38 18	25 18 20 15		3 4 3 4		8 2 2 1 ---	13	
n	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gżk/gpż, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, mřz.won, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 65I	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	65 80 50	1,0	um um prz	25 33 18	24 26 19	I I I	12	180 169 26 ---	75 70 10 ---	2,0 1,4 0,5 ---	3,9 9,5
o				0,45	Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 p	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gc/gs//gpik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, Kl 80l, Db, Ol, Js, Kl 65l, Kl, Lp, Js, Czur, Ol 45l, Js, Kl 35l, podsz.: bez.c, czm, jw, kl, js na 80%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 WB	100 100 80 80	0,7	prz prz luż	55 45 40 50	26 27 25 25	II II II II	13	200 45 33 22 ---	230 50 40 25 ---	3,1 0,3 0,5 0,2 ---	4,1 3,6
r	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Czur 80l, Kl 100l, Os, Wb, Czur 60l, Ol, Js, Czur, Lp 45l, Js, Kl, Os 35l, podsz.: bez.c, czm, js, os, glg na 70%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 LP 1 DB 1 DB	70 80 80 130 100	0,8	prz prz um	29 39 41 50 40	24 26 23 27 25	II II II III III	3 2 3 3 3	164 74 26 37 37 ---	720 325 115 160 160 ---	9,7 4,0 2,6 1,5 2,5 ---	20,3 4,6
s	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pl//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Czur 60l, Czur, Lp 40l, podsz.: glg, bez.c, lp, czr, kl na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 DB 1 LP 1 DB	90 90 60 60 120	0,7	prz prz um	40 42 28 23 48	23 24 19 18 25	III II II II III	13	117 63 18 18 32 ---	425 230 65 65 115 ---	8,0 4,3 1,9 2,4 1,3 ---	17,9 4,9
t			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
w			0,05		Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> 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
20																			
x			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowich, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, w cz. S prw.wyn, w cz. C kuk.fch, w cz. E czs.nie	ZADRZEW (w cz. C)	OL JW BRZ JW	70 110 110 70				34 40 50 21	25 27 29 24		3 3 3 4			10 3 3 1 --- 17	
y			0,18		Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: L-CTWO														
z			0,03		RP: DROGI L														
ax		0,21			Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowich, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gżżk/uk, P. zad, R. trawy	JD-BK													
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	32,79	0,21	1,23	3,52	= 37,75														
	32,79	0,21	1,23	3,52	= 37,75 Obr. ew. Grodziszczce (0002)														
	32,79	0,21	1,23	3,52	= 37,75 Gmina Stoszowice (042)														
	32,79	0,21	1,23	3,52	= 37,75 Powiat ząbkowicki (24)														
	32,79	0,21	1,23	3,52	= 37,75 Woj. dolnośląskie (02)														
																		10849 [17] (75)	163,4

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
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/uzk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 35l, Bk 65l, Bk 125l, podsz.: bk, brz na 20%, w cz. W kępa 0,49 ha Md 6l. Bk 10l. Bk 20l. Bk 35l. w cz. E kępa 0,41 ha Md,Dg,Św 125l. Bk 50l. Bk 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	45 35 30 55	1,0	peł duże	12 9 7 17	14 9 7 19	II III III I	13	100 33 ---	250 80 ---	17,8 2,5 3,1 ---	TP-2,49 CW-0,75
b	10,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gzżk/pgżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 65l, Jw, Św 55l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JS 1 BK 1 BK	65 65 55 80	1,0	peł duże	28 29 19 34	26 28 21 28	I I I I	12	190 116 32 37 ---	1950 1190 330 380 ---	54,1 18,2 12,2 7,6 ---	TP-10,25
c	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/gzżk/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trk.spe, mal.włś, nap.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp JS MP/1/21900/05 <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 140l, Bk, Jw, Js 95l, Bk, Jw 75l, Bk, Wz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, js, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 JS 2 BK 1 ŚW	140 140 140	0,5	prz prz luż	42 52 40	32 31 30	I II II	2 2 3	173 54 35 ---	1300 405 265 ---	5,4 4,2 2,4 ---	IVD-50%-7,51 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-4,51
							PODR	8 BK 2 MD	8 6	0,3			2 1		12				
							NAL	5 BK 5 JS	5 5	0,2					22				
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	25 30 35 20 15	0,6		4 6 8 2 1			12				
							NAL	7 JS 3 BK	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	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		
21 d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glżk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nap.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, md, św na 50%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 MD 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 BK	12 12 8 8 18 25	0,6	prz prz luź		1 2 1 1 2 4	II III I III III IV	23					PRZEST CW-0,79 AGROT-0,32 POPR-0,32	
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nap.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz, md na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 2 MD 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	7 7 15 15 20 20 20 25	0,9	peł duże		1 1 2 1 3 2 3 4	I I III II III IV II IV	12					CP-0,94 AGROT-0,28 POPR-0,28	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD BK	125 70			43 29	29 24	2 3						0,5 0,2 --- 0,7 0,7	
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	BK BK	65 135			29 60	25 29	3 3							---
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI I																---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 ~d			0,12		RP: DROGI L															
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 22,56 Gmina Stosowice (042) = 22,56 Powiat ząbkowicki (24) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)												6287 [18]	128,2		
22  a  b	11,55  7,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw 110l, podszyt: brz, bk, św na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C prw.wyn  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, glżk/uk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Bk, Md 13l, podszyt: bk, św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  7 ŚW 2 ŚW 1 BK 9 ŚW 1 BK	110  15 20 25 9 9	0,7  0,7  0,2	prz prz um	35  1 3 4	24  1 3 4	IV  11  11	3  11	267  13 90 13 45 26	3085  90 90 315 185	38,9 3,4	40,4  11,3 35,3 10,0 2,4  99,4 14,1	IVD-50%-11,55 PIEL-2,31 CW-2,31 CP-8,08  TW-7,04 CP-2,11
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 35 35 20 13	1,4	peł b duże	7 7 9 13 14	7 4 8 10 12 4 1	II IV III II III II II	12	13 13 45 26	90 90 315 185	40,4  11,3 35,3 10,0 2,4  99,4 14,1		
							PRZES	DG MD	120 120			45 40	29 26	3 3		10 5 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 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
22 c	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 BK	110 110 75	0,7	um um duże	31 33 24	23 25 22	IV III II	3 3 4	109 89 69 ---	690 560 435 ---	8,7 8,8 10,9 ---	IVD-40%-6,32 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,53
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 100l, podsz.: bk, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JS 3 BK 3 DG	130 130 130	0,1	luż	45 75 40	26 27 27	II III III	2 3 3	15 15 15 ---	15 15 15 ---	0,1 0,2 0,1 ---	IVDU-95%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,61
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW	110			35	24		3		5		
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 26,53 Gmina Stosowice (042) = 26,53 Powiat ząbkowicki (24) = 26,53 Woj. dolnośląskie (02)											5510 [5]	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 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
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	100	0,4	prz prz luź	32	24	III	3	208	1455	21,8	3,1	IVDU-90%-7,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,70 CW-0,70 CP-4,90
b	9,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nap.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Dg, Md 135l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	135	0,3	luź	35	25	IV	2	119	1140	12,5	1,3	IVDU-90%-9,56 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-8,60
c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 65l, Bk 80l, Bk, Jw 110l	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	50	1,1	peł duże	23	20	I	33	277	530	16,4	2,8	TP-1,92
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	110 BK (zg)	DRZEW	65	1,2	peł duże	23	24	I	32	391	890	24,8	4,3	TP-2,28
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	65			23	23		4		10			
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L			65			28	24		3		5			
																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
23 ~c			0,23		RP: DROGI L														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 21,39 Gmina Stoszewice (042) = 21,39 Powiat ząbkowicki (24) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												4350 [15]	86,4	
24 a	3,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszewice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 80l	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 BK	80 80 60	1,1	peł duże	30 33 19	27 28 22	I I I	22	341 149 37 ---	1215 530 130 ---	24,3 11,0 4,2 ---	TP-3,57	
b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 55l, Bk, Brz, Św 45l, Św, Dg 135l, Info: W wydz. trasa MTB	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 3 BK	55 55 65	1,0	peł duże	20 25 28	22 23 24	I I I	22	165 93 113 ---	1355 765 930 ---	50,3 30,2 25,8 ---	TP-8,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./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
24 c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 25l, Św 35l, Brz 45l, Bk, Św 30l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, bk, św na 10%, w cz. N kępa 0,49 ha Św,Bk,Jw,Js 135l. 1 szt.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 35 45 15 15	1,0	peł b duże	7 4 9 15 1 1	6 IV III II III III	12	13	35	14,4	TW-2,51	
							PRZES	ŚW BK JW JS DG	135 135 135 135 135			49 47 50 46 49	30 29 26 29 30	2 3 3 3 3	---	---	---	---	---
															32	85	19,1	7,6	
d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 35l, Brz 45l, Bk 55l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 ŚW	35 35 45 25	1,0	peł b duże	16 19 19	14 16 16	I II I II	22	117	325	28,7	TW-2,78
							PRZES	BK	130			47	26	3	---	---	---	---	---
															202	565	41,3	14,9	
f	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 30l, Bk, Brz 25l, So, Bk, Brz 20l, Św, Brz 45l, Św 35l, Bk, Św 15l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 MD 1 BK	30 30 25 25 45	1,5	peł b duże	13 16 8 11 18	11 14 8 10 16	I II I III I	22	110	290	35,8	TW-2,63
							PRZES	BK ŚW BK JW	135 135 65 110			43 41 31 50	26 28 22 19	3 3 3 3	---	---	---	---	---
															200	530	54,6	20,8	
																57			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	8,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 15l, Md 10l, Św 30l, podsz.: brz, bk, św na 30%, w cz. SE kępa 0,14 ha Św 95l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW	20 20 25 15	1,0	peł b duże		3 6 1	II IV III	12			10,9 4,3 --- 15,2 1,7	CP-8,80
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl/gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 90l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	36	26	II	3	397	435	7,7 7,0	IVD-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,33
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 30,12 Gmina Stoszowice (042) = 30,12 Powiat ząbkowicki (24) = 30,12 Woj. dolnośląskie (02)											6842	283,7		
25 a	0,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	1,6	peł duże	19 21	17 18	I I	23	188 32 --- 220	90 15 --- 105	11,4 0,9 --- 12,3 25,1	TW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b				0,55	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS BRZ	45 45			34 40	21 21		3 3		2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NW)	LSZ OS BK IWA		0,1							4		
c				0,50	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)														
d	9,07				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRK, gzżk/uk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, OI 100I, Db, Jw 130I, Jw, Js, OI, Brz 60I, BK, Brz 40I, podsz.: bk, lsz, brz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdk.bia	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK	100 100 130 80 60	0,5	prz prz luź	38 34 55 28 22	28 24 31 25 22	II III II II I	3 3 2 3 4	89 35 54 20 15 ---	805 315 490 180 135 ---	12,9 5,0 5,2 4,1 4,3 ---	IVD-50%-9,07 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-5,44 31,5 3,5
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	30 25 10 20 35	0,6			6 4 1 2 9		22		213 1925		
							NAL	7 BK 2 JW 1 JS	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	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
25 f	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Js 90l, podsz.: bk, Isz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, w cz. NE pdk.bia	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,4	luż	40 42	33 33	II II	2 2	247 15 262	435 25 460	4,7 0,2 4,9 2,8	IVDU-90%-1,76 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,70
g	2,94				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gżżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp,	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 JS 2 BK	70 70 70 50	1,0	peł duże	26 28 25 15	26 27 26 18	I I I I	12 12 12 12	254 42 37 53 386	745 125 110 155 1135	18,4 3,0 1,4 6,9 29,7 10,1	TP-2,94
h	6,30				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gżżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 65l, Js, Jw, Ol, Św, Ol.s, Brz 55l, Brz, Md 45l, Bk, Jw, Js 80l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	65 55 45	1,1	peł duże	26 21 14	25 21 16	I I I	12 12 12	190 106 58 354	1195 670 365 2230	33,2 24,8 20,3 78,3 12,4	TP-6,30
i	2,33				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gżżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 35l, Brz 55l, Bk, Brz 75l, Bk, Db, Md 130l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 2 BK 1 BRZ	45 45 55 35 35	0,8	peł duże	14 15 21 7 8	15 16 21 9 12	II III I III III	13 13 13 13 13	39 28 55 6 11 139	90 65 130 15 25 325	6,5 1,7 4,8 1,9 1,0 15,9 6,8	TP-2,33

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	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
25 j	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gżk/uk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp. pjd Bk 65l, mjs Brz 90l, Bk, Brz 50l, Bk, Brz 40l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 BK	90 135 135	0,9	um um duże	32 38 56	26 28 29	II III III	3 3 3	190 117 36 ---	230 140 45 ---	4,3 0,8 0,5 ---	TP-1,21
k			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> URZ WOD		NAL	BK	5	0,2		42 40 40	26 26 23		3 3 3		2 2 2 ---	4,6	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L												2 2 2 ---	6	
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 25,33 Gmina Stoszwice (042) = 25,33 Powiat ząbkowicki (24) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)												6595 [6] (4)	178,2	
26 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszwice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	BRZ 7 JW 3 KL	65 25 25	0,6 0,6	prz prz um	26 9 9	24 9 9	I 12	3	211	265	3,8 3,0	IIB(1)-50%-1,25 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
26 b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, So, Brz 70l, Jw, Kl, Gb, Js, Ol.s 50l, Jw, Js, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jw, js na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	70 70 70	0,9	um um duże	32 36 32	27 29 26	I I I	23	444 85 32 ---	1800 345 130 ---	47,6 5,9 3,2 ---	TP-4,05
c	12,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gżżk/uk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/21902/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Kl, Św 140l, Jw, Db.c, Kl 110l, Brz, Ol, Db, Św, Dg, Lp 85l, Jw, Js, Bk, Ol.s, Os, Czr 60l, Jw, Kl, Bk 45l, podsz.: lsz, brz, bk, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 1 BK 2 BK 1 JS 1 BK 1 JS 1 JW	140 140 110 110 85 85 85	0,7	prz prz luź	49 58 43 42 34 32 34	26 31 29 29 27 26 26	III II II I I II II	2 2 2 2 3 3 3	109 40 69 30 35 20 30 ---	1335 490 845 365 430 245 365 ---	10,3 5,1 11,7 1,8 7,8 2,5 7,5 ---	IVD-30%-12,24 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-6,12
							PODR	2 ŚW 2 BK 1 JD 2 BK 2 BK 1 BK	8 15 15 20 25 30	0,5			1 1 1 2 4 6		12	333 4075	46,7 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	4,32				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 105l, Jw, Kl 140l, Jw, Brz 55l, podsz.: brz, bk na 20%	110 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 1 BK 1 DB 2 BK 1 BK	105 140 140 55 80	0,3	luź	39 58 52 19 28	29 30 26 18 24	II III III II II	3 2 2 4 3	69 15 15 15 10 ---	300 65 65 65 45 ---	4,4 0,8 0,5 2,9 1,0 ---	IVDU-85%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,73 CW-1,73 CP-1,30
f	3,27				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/21904/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, So, Dg 130l, Bk 105l, Bk 55l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	130 130	0,3	luź	40 36	30 28	II III	2 3	109 30 ---	355 100 ---	2,1 1,1 ---	IVDU-95%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,96
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 JD	30 25 20 15 15	0,3			6 4 2 1 1		12			9,6 2,2	
							PODS	ŚW	5	0,4			1		22				
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	30 35 25 20 20	0,6			6 9 4 2 1		22			1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 g	8,16				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Wz 65l, Js, Ol, Św 55l, Js 80l, Brz 45l, Bk, Js 110l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JS 1 JW 2 BK 1 BK 1 BK	65 65 65 55 80 45	1,0	peł duże	27 28 29 21 35 14	26 27 26 22 28 16	I I I I I I	12	116 74 37 63 42 26 ---	945 605 300 515 345 210 ---	26,3 9,2 8,4 19,1 6,8 11,8 ---	TP-8,16	
h			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW	90 90			40 42	27 26		3 3		6 3 ---	9		
i			0,62		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW JW OL JS	90 110 75 75 50			37 48 35 32 21	28 31 26 23 20		2 2 3 3 4		15 10 5 2 1 ---	33		
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	MD ŚW JS BK	130 130 65 65			44 38 25 28	29 29 24 24		2 2 3 3		5 5 3 3 ---	16		
~b			0,18		<b>RP:</b> 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Md 115I, Bk 140I, Bk 85I, Bk 60I	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 3 BK	7 ŚW 3 BK	115 115	0,9	um um duże	35 39	29 29	III II	3 3	367 84 ---	1540 355 ---	18,2 4,6 ---	IVD-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-1,07
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Brz 110I, Bk 65I, Bk 50I, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 1 BK 1 BK 1 BK BK	110 25 20 6	0,8 0,2 0,3	um um prz	34	28	II	3 12 22	409 ---	820 ---	11,4 5,7	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, poz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg 140I	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK	55 45 45 65 30	0,9	peł duże	19 14 13 25	21 16 16 23 6	I I III I III	13	144 41 15 36 ---	235 65 25 60 ---	8,8 3,7 0,6 1,6 ---	TP-1,64
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 26,39 Gmina Stosowice (042) = 26,39 Powiat ząbkowicki (24) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)											7270	108,7		

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
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> MDbr, gs/gpż//użk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, poz.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Js 17l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JS	22 22	1,0	peł b duże	7 8	9 10	I I	22	39 26 ---	20 10 ---	1,7 2,4 ---	TW-0,46
b	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> MDbr, gs/gpż//użk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, kls.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, w cz. N kępa 0,13 ha Jw,Js,Ol 60l. w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Jw,Js 75l. w cz. S kępa 0,11 ha Jw 60l. Jw,Js 45l. w cz. SE kępa 0,09 ha Jw,Js,Kl 90l. Brz,Lp,Bk 60l., <b>Info:</b> Jw 150, 102/30, Js 150, 155/33,	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JD 1 BK 1 JS 1 BRZ 1 JW 1 JS 1 JW	5 5 9 9 9 9 4 4	0,7				II II II II II	22			0,7 ---	CW-3,12
							PRZES	OL JS JS OL JW	75 75 90 60 60			35 35 43 30 37	25 26 28 24 23	2 3 3 3 3		15 3 10 5 5 ---	0,2		
c		0,99			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> BRk, gl/gpż//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	JD-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
28 d	0,58				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gl/gpż//, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, kls.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Kl 55l, podsz.: lsz, bk, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 JS	55 55 55	0,7	um um prz	28 27 29	23 23 24	I I I	13	185 62 46 ---	105 35 25 ---	4,2 1,3 0,6 ---	TP-0,58
f	4,15				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gl/gpż//, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Dg 110l, Ol 70l, Bk, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 JW 1 DB 1 BK 1 BK	110 110 110 110 110 70	0,6	prz prz luź	45 42 48 47 49 30	32 30 28 27 30 24	II II II II II I	2 3 3 3 2 3	104 79 30 30 30 20 ---	430 330 125 125 125 85 ---	3,5 3,6 1,7 1,4 1,7 2,0 ---	IVD-50%-4,15 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,00 CP-1,66
g	10,07				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gpk//uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Kl, Db 100l, Brz, Ol 70l, Bk 130l, Db 40l, podsz.: bk, lsz na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BK	100 100 70 55	1,0	um um prz	42 37 26 18	29 28 23 20	II II II I	3 3 3 4	278 78 39 22 ---	2800 785 395 220 ---	44,8 7,6 11,0 8,2 ---	IVD-30%-10,07 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02
							PODR	3 BK 2 BK 1 JW 2 BK 2 BK	30 35 35 25 20	0,4					12	293	1220	13,9 3,3	
							NAL	7 BK 2 JW 1 JS	5 5 5	0,2					22				
							PODR	8 BK 2 BK	15 20	0,1			1 2		22				
							NAL	BK	5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
28																			
h	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gpk//uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Jw, Js, Md 85l, Bk, Js 120l	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	85 85 60	0,8	peł duże	33 30 22	29 28 23	I II I	3 3 4	289 81 27 ---	450 125 40 ---	8,1 2,5 1,3 ---	TP-1,55
i	2,43				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gpk//uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Jw, Js, Brz 50l, Bk 25l, Brz 35l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	40 50 75	1,2	peł duże	14 20 32	16 21 24	I I II	12	96 117 43 ---	235 285 105 ---	17,2 12,7 2,6 ---	TP-2,43
j	1,36				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gs//uk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Św, Lp 120l, podszt.: bk, lsz, jw na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 60 1 BRZ 60 1 DB.C 1 JW 1 BK 1 DB 1 BK	60 60 60 90 120 120 40	0,7	um um prz	25 27 23 34 35 60 54 13	23 25 23 26 28 29 27 15	I I I I II I III I	13	72 26 26 26 31 36 31 10 ---	100 35 35 35 40 50 40 15 ---	3,1 1,1 0,6 0,9 0,8 0,6 0,5 1,0 ---	8,6 6,3
k	1,88				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gs//uk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp, Os, OI 50l, Bk, Db 100l, podszt.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	50 50 70 40 40	1,1	peł duże	17 24 30 13 15	19 22 24 15 17	I II I I II	13	177 28 44 17 17 ---	335 55 85 30 30 ---	14,8 1,5 2,0 2,4 1,0 ---	TP-1,88
																283	535	21,7 11,5	



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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gs/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kls.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Md, Św 60l, podsz.: bk na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	60 60	0,8	um um prz	25 26	26 25	I I	12	237 46 ---	235 45 ---	4,2 1,5 ---	TP-1,00
b	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gs/gpiżk/gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 35l, Md, Jw, Brz 25l, Brz, Bk, Js 45l, Md 6l, Bk 15l, podsz.: bk, brz, św, jw na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	35 25 6 20 12	0,9	peł b duże	8 5 1 4 2	III III I II II	22	---	---	---	6,7 1,1 ---	CP-3,85 CW-1,10
c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gs/gpiżk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 65l, Bk 90l, Bk, Md, Brz 30l, podsz.: bk na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BRZ	65 45 45	0,8	um um prz	29 12 16	23 14 17	I II II	13	201 21 32 ---	505 55 80 ---	14,1 3,8 2,1 ---	TP-2,52
															283	280	5,7 5,7	7,8 1,6 60	20,0 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	35 25 15	0,9	peł b duże		8 5 1	III III II	12				5,5 --- 5,5 2,7	CP-2,06
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, glżk//uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md, Brz 75l, Jw, Js 105l, pods.: bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 BK	75 75 45	1,1	um um duże	28 32 14	25 26 16	I II I	13	373 59 21 --- 453	1170 185 65 --- 1420	25,8 4,7 3,7 --- 10,9	TP-3,14	
g	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk//uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, sat.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Bk 75l, Bk 50l, pods.: bk, js, jw na 30%	120 BK (cz zg) 30	DRZEW 4 JS 2 BK 2 MD 2 ŚW	110 110 110 110	0,9	prz prz um	42 38 40 37	30 27 29 29	I III II II	2 2 2 3	168 73 250 94 --- 408	575 250 250 320 --- 1395	2,9 3,9 2,0 3,5 --- 12,3 3,6	IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,69	
							PODR BK	15	0,2			1		22					
							PODR NAL	15 25 5	0,2 0,2			1 5		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
29 h	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, glźk//uk, SP. 9130(), P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, sał.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 50l, Bk 120l, Bk, Js 85l, Db 40l, podsz.: bk, jw, js na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JS 1 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65 65 50	1,0	um um duże	25 28 27 31 29 17	23 24 24 25 24 17	I I I II I II	12	116 106 37 37 63 21 ---	635 580 200 200 345 115 ---	17,6 8,8 5,6 3,9 10,3 6,2 ---	TP-5,46
i	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, glźk//uk, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nap.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: brz, bk, św, md na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	95 95 95	0,7	um um duże	34 33 41	26 25 28	III II II	3 3 3	297 25 30 ---	3480 295 350 ---	58,5 5,1 3,7 ---	IVD-30%-11,72 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-3,52 CP-2,34
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, glźk//uk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 25l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	33 25 25	1,0	peł b duże	11 16	11 15 8	II I I	22	96 16 ---	55 10 ---	7,2 0,5 0,1 ---	TW-0,57
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	34,85 34,85 34,85 34,85 34,85		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 35,27 Gmina Stoszowice (042) = 35,27 Powiat ząbkowicki (24) = 35,27 Woj. dolnośląskie (02)											10140	213		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gl/gpżk/użk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Jw, Js, Db, Św, Brz 80l, Bk 60l, Bk, Kl, Jw, Brz 45l, Jw, Św, Bk 35l, podszyt.: lsz, bk, jw, bez.c, js na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	80	1,1	prz prz um	37	29	II	3	405	1700	23,9 5,7	
b	14,54				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, glżk/gpż//użk, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 145l, Jw, Md, Św 90l, Jw, Bk, Św 70l, Db, Brz 55l, Bk, Brz 40l, podszyt.: bk, lsz, brz na 30%, w cz. N kępa 0,26 ha Bk, Brz 45l. w cz. E kępa 0,27 ha Bk 45l.	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	2 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 JS 1 DB 1 BK	145 145 145 90 90 90 70 55	0,5	prz prz luż	55 42 47 36 33 33 28 23	30 27 33 27 25 29 22 20	III III II II II I II I	2 2 2 3 3 3 3 4	49 25 30 40 20 20 15 15 ---	710 365 435 580 290 290 220 220 ---	8,2 2,6 3,9 10,9 4,7 2,3 5,2 8,1 ---	IVD-50%-14,54 CW-4,36 CP-7,27
							PODR	2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 2 ŚW 1 JD 1 MD	25 20 30 15 7 7 7	0,8		4 2 6 1 1 1		12		214	3110	45,9 3,2	
c	0,77				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, glżk/gpż//użk, P. ziel, R. poz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 48l, podszyt.: bk, lsz na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	48 48	1,0	peł duże	22 19	22 21	I I	23	365 28 ---	280 20 ---	13,9 0,5 ---	TP-0,77
																393	300	14,4 18,7	

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
30 d	0,73				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gs//uk, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, poz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db 70l, podsz.: bk, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 2 MD 1 JS	60 60 60 60	0,7	um um prz	28 26 30 30	24 24 26 25	I I I I	13	113 103 62 21 ---	80 75 45 15 ---	2,6 2,6 1,0 0,3 ---	
~a			0,20		RP: LINIE		NAL	8 JS 2 JW	5 5	0,1					22				
~b			0,13		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. SW)	JW ŚW BK BRZ	60 60 45 45			27 25 16 15	24 24 16 17		3 3 4 4		3 3 2 2 ---	10	
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 20,57 Gmina Stoszowice (042) = 20,57 Powiat ząbkowicki (24) = 20,57 Woj. dolnośląskie (02)											5325 [10]	90,7		
31 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	80	0,9	prz prz um	35	27	II	3	320	260	3,7 4,5	
					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gl/gpżk//użk, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Jw, Js 80l, Jw, Db, Js 60l, Św 50l, Św, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw, js, jrj na 70%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
31 b	4,96				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gs//uk, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 10l, Brz 15l, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	25 20 30 15	0,9	peł b duże		4 2 6 1	III III III III	12				CP-4,96
c	2,42				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str E, GI. BRk, gs//uk, P. szad, R. nap.zwy, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, Bk, Js, Jw 75l, Bk, Js 50l, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 2 JS 2 ŚW 1 BK 1 DB	100 100 100 100 100	0,5	prz prz luź	42 35 39 44 34	31 30 30 30 25	II I II I III	2 2 3 2 3	89 45 59 30 20 --- 243	215 110 145 75 50 --- 595	2,1 0,7 2,0 1,0 0,8 --- 6,6 2,7	IVD-50%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,73 CW-0,60
d	0,64				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gs//uk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Bk 50l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	peł duże	29	24	I	33	531	340	15,7 24,5	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (fn) n2, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> MDw, ms+p/ms+g/pgż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, Md, Brz, Ksz, Tp 70l, Js, Db, Bk 110l, Ol, Js, Jw, Brz 50l, Jw, Św 40l, podsz.: Isz, jw, bez.c, bk, js na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 OL	70 70 90	0,9	um um prz	28 32 34	23 27 25	II I II	3 3 3	233 63 95 ---	685 185 280 ---	9,2 2,4 3,0 ---	
g	4,89				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gs//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Db 120l, Bk, Jw, Js 75l, podsz.: bk, Isz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DG 2 MD 1 BK	120 120 120 120	0,5	luż	39 48 42 45	31 35 32 31	II I II II	3 2 2 2	148 119 59 30 ---	725 580 290 145 ---	7,8 2,9 2,0 1,8 ---	IVD-50%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,96
h	4,56				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs//uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Wz, Św 65l, Js, Jw 85l, Bk 100l, Ol, Ol.s 40l, podsz.: bk, ol, Isz, js na 10%, w cz. SE kępa 0,09 ha Św 100l.	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 JS 1 BK 1 BK	65 65 65 85 50	1,1	peł duże	28 30 30 35 18	26 26 29 28 20	I I I I I	12	159 74 85 53 21 ---	725 335 390 240 95 ---	20,1 9,4 5,9 4,4 4,3 ---	TP-4,56
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 20 15	0,4			4 2 1		22				
							NAL	7 JS 3 JW	5 5	0,1					22				
							PODR	5 BK 5 BK	15 20	0,1			1 2		22				
							NAL	8 JS 1 BK 1 JW	8 8 8	0,3					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(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
31 i			0,35		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie, w cz. NE czs.nie		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS OL BRZ JW	110 90 90 90 40			60 42 38 43 18	29 27 25 27 17		3 3 3 3 4		10 10 5 2 1 --- 28		
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: LINIE														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 21,97 Gmina Stoszowice (042) = 21,97 Powiat ząbkowicki (24) = 21,97 Woj. dolnośląskie (02)												5955 [28]	99,2	
32 a	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, glżk/uk, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md 100l, Bk, Js 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 20%	120 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 JS 1 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	34 33	28 26	I III	3 3	312 33 ---	1000 105 ---	6,3 1,6 ---	IVD-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
							PODR	BK	20	0,1		3		22		345 1105		7,9 2,5	
							NAL	JS	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			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
32 b	11,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, poz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 65l, Brz 55l, Bk 90l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 JS 1 SO 1 BK	65 65 65 65 55	0,9	um um duże	28 28 28 28 19	23 25 26 25 18	I I I IA II	12	211 37 32 42 21 ---	2335 410 355 465 230 ---	64,8 11,4 5,4 9,7 10,2 ---	TP-11,06
c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, poz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs BK 55l, Bk 45l	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 BK 1 JW	65 65 65	1,0	um um prz	28 28 26	25 24 23	I I I	12	233 116 32 ---	420 210 60 ---	6,4 5,8 1,6 ---	
d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 70l, So, Md 145l	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	55 40 40 70	1,3	peł duże	21 12 13 29	18 13 15 23	II II III II	13	201 10 21 41 ---	685 35 70 140 ---	30,3 3,5 2,3 3,9 ---	TP-3,42
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Brz 55l, podsz.: bk na 20%	80 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 BK 1 BRZ	40 40 55 30	0,9	peł duże	15 13 19 10	16 14 18 12	II I II III	13	107 27 21 11 ---	180 45 35 20 ---	5,6 3,3 1,5 0,9 ---	TW-1,66
							PODR	BK	20	0,2			5	12					
							PRZES	BK	70			32	22	3			20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 10l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, md na 20%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	35 35 35 25 20 20 15 55	0,8	peł duże	13 10	9 13 13 5 7 6 1 18	III III III III IV III II	13	5 5	5 5	1,1 0,3 0,2	CP-0,93
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK MD ŚW	155 155 90			50 45 31	26 27 24	3 3 3		16 --- 26	15 --- 25	0,7 --- 2,9 3,1	
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	JS JS BRZ	100 65 65			35 28 27	28 25 23	3 3 3			5 3 3 --- 11		
	22,09 22,09 22,09 22,09		0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 22,58 Gmina Stoszowice (042) = 22,58 Powiat ząbkowicki (24) = 22,58 Woj. dolnośląskie (02)											6925 [11]	177,4		
33 a	7,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JS 2 BK	65 65 80	1,1	peł duże	26 27 32	25 26 27	I I I	12	275 42 95 --- 412	2170 330 750 --- 3250	60,2 5,1 15,0 --- 80,3 10,2	TP-7,89
							PODR	BK	20	0,1			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			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
33 b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 120l, Bk 60l	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	120 95	0,7	prz prz um	44 35	30 28	II II	2 3	257 89 ---	480 165 ---	5,8 2,9 ---	IIB(1)-50%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,93 CW-0,93
c	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, Brz 25l, podsz.: bk, brz na 10%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	25 25 30 35 35 50 20 10	0,7	peł b duże	8 18	11 16 3 1	III III III IV II II	12	5 10 ---	20 45 ---	1,9 1,5 0,8 2,3 ---	PRZEST CP-3,43 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 55l, Md 95l, Bk 80l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	55 55	0,9	um um duże	28 22	23 22	I I	23	278 103 ---	665 245 ---	26,4 9,2 ---	TP-2,40
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 100l, Bk 55l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	70 70	0,8	um um prz	30 29	25 24	II I	13	359 63 ---	320 55 ---	9,1 1,4 ---	TP-0,89
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 15 25	0,2					2 1 4			10,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRK, gpżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js 120l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DG 3 BK 3 ŚW	120 120 120	0,5	prz prz um	38 34 34	28 28 27	II III III	3 3 3	138 94 74 ---	350 240 190 ---	1,8 3,3 2,2 ---	IVD-50%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,28	
h	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRK, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, So 60l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 BRZ	60 60 60 80 45	1,1	peł duże	23 21 20 32 13	23 20 19 26 15	I II III I III	13	185 51 15 113 21 ---	1275 350 105 780 145 ---	40,5 13,0 1,6 15,5 3,8 ---	TP-6,89	
i	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRK, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Md 20l, Brz 25l, Bk, Brz, Św 15l, podsz.: brz, bk, św na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 JD 1 BK	30 25 20 20 35	0,9	peł b duże		6 4 2 2 8	III III III I III	11					PRZEST CP-5,10
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK JS	65 65			26 27	25 26	3 3				5 5 ---		
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L													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
33 ~c			0,18		RP: DROGI L														
	31,87 31,87 31,87 31,87 31,87		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 32,33 Gmina Stoszowice (042) = 32,33 Powiat ząbkowicki (24) = 32,33 Woj. dolnośląskie (02)												8943 [10]	225,6	
34 a	9,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gs/ugk, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Dg 115l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	115 115	0,6	prz prz luź	41 43	29 29	III II	2 3	247 59 ---	2445 585 ---	28,9 7,6 ---	IVD-50%-9,90 CP-7,92
							PODR	2 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 2 BK	15 15 20 25 30	0,8			1 1 2 4 6	12					36,5 3,7
							NAL	ŚW	8	0,1				12					
b	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md, Św 75l, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	105 105 75	1,0	peł duże	33 34 27	27 28 24	II III II	3 3 3	283 94 63 ---	2745 910 610 ---	40,8 12,2 15,3 ---	IVD-30%-9,70 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-3,88
							PODR	3 BK 1 ŚW 3 BRZ 3 BK	15 15 25 20	0,4			1 1 4 2	12					
							NAL	5 ŚW 5 BK	5 5	0,1				22					
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	105			32	26	3			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 ~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 20,27 Gmina Stosowice (042) = 20,27 Powiat ząbkowicki (24) = 20,27 Woj. dolnośląskie (02)											7295 [25]	104,8		
35 a	4,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gs/ugk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Js 100l, Bk 80l, Bk 60l, podszyt.: bk, św na 20%	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 5 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	33 38	27 28	II II	3 3	223 267 ---	950 1135 ---	15,2 15,8 ---	IVD-20%-4,25 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-2,12
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, glżk//użk, SP. 91 10(), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, nap.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Js 140l, Bk 90l, Bk 50l	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	140	0,2	luż	46	32	II	2	129	295	2,7 1,2	IIBU(1)-95%-2,27 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,82
								5 BK 3 BK 2 BK	30 15 20	0,5			7 1 2		22	490	2085	31,0 7,3	
								3 BK 2 BK 2 BK 1 BK	25 30 20 15 35	0,8			4 6 2 1 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gs/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 20l, Md 30l, podsz.: bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 30 25 25 15 15 35 40	1,3	peł b duże	10 7	9 6 6 4 1 1 12 18	II III II IV III III I II	22	26 6	130 30	23,1 13,1	TW-4,93 PRZEST CP-1,97
d	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, glźk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	135 135	0,8	prz prz um	36 43	27 26	III III	2 2	399 37 436	1590 145 1735	16,5 1,8 18,3 4,6	IVD-40%-3,98 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,39
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	105 135	0,6		36 35	28 29	3 3	12		10 5 15		
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,85 = 15,85 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 15,85 Gmina Stoszowice (042) = 15,85 Powiat ząbkowicki (24) = 15,85 Woj. dolnośląskie (02)											4581 [15]	111,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, <b>gl/pg/uk,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 80l, Os, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jw, js, bez.c na 50%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 MD 3 ŚW	80 80	0,6	prz prz luź	31 35	27 29	II I	3 3	171 128 ---	225 170 ---	3,2 3,5 ---	IVD-20%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,40
f	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gl/pg/uk,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/21908/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Db 90l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, <b>Info:</b> Lp 150 I, 140/33	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DG 1 MD	120 120	0,6	um um duże	49 43	35 31	I II	1 2	574 40 ---	860 60 ---	4,2 0,4 ---	IVD-40%-1,50 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,90
g	9,74				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gl/pg/uk,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Db, Db.c 105l, Bk, Jw, Js, OI 75l, podsz.: jw, js, bk, lsz, bez.c na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 2 DG 1 ŚW	105 105 105	0,8	prz prz um	42 47 42	32 33 30	II I II	2 2 2	277 69 30 ---	2700 670 290 ---	23,8 5,5 3,6 ---	IVD-40%-9,74 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-3,90
h				0,67	Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) <b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V)														
i				0,44	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
36 s				0,13	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	40			17	15		4		1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW DB TRZ		0,4									
t				0,26	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS BRZ DB BRZ	110 75 75 60 30			85 43 44 33 13	20 20 20 16 13		3 3 3 3 4		4 3 1 1 1 ---		10
w	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) n2, T. gór nis, GI. BRk, gs/głżk//, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Ol 105l, podsz.: lsz, ol, czm, js na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	25 30	23 24	II I	3 3	338 32 ---	255 25 ---	3,4 0,3 ---	4,9
x	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. , porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 35l, podsz.: lsz, jw, głg, db, trz na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 DB 2 BRZ	70 70 55 55	0,7	prz prz luź	32 38 28 21	23 21 16 19	II II III II	3 3 3 4	106 26 32 26 ---	60 15 20 15 ---	0,7 0,4 0,7 0,3 ---	2,1 3,6
y			0,05		RP: DROGI L														
~a			0,21		Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP: DROGI L														
~b			0,05		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
36																			
	25,58		0,43	5,27	= 31,28												9450	92,6	
	25,58		0,43	5,27	= 31,28 Obr. ew. Grodziszczce (0002)												(30)		
	25,58		0,43	5,27	= 31,28 Gmina Stoszowice (042)														
	25,58		0,43	5,27	= 31,28 Powiat ząbkowicki (24)														
	25,58		0,43	5,27	= 31,28 Woj. dolnośląskie (02)														
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gs//ugk, P. szad, R. mrz.zwy, wtl.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Js 110l, Bk 45l	100 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 DG 3 ŚW	110 110	0,4	prz prz luź	49 39	33 30	I II	2 2	257 89 ---	290 100 ---	2,0 1,1 ---	IIB(1)-50%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CP-0,34 CW-0,20
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	25 20 15	0,3			4 2 1		12				
							NAL	7 JW 2 BK 1 DG	5 5 5	0,2					22				
b	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gs//ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św, Md 95l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	95 70 55	1,0	peł duże	36 26 16	28 25 19	II I I	3 3 4	223 167 28 ---	1345 1010 170 ---	23,3 24,8 6,3 ---	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 20 15	0,1			4 2 1		12				
							NAL	8 BK 1 JW 1 JS	5 5 5	0,1					22				
																418	2525	54,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//użk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św, Brz 15l, Jw 10l, Bk 20l, Bk 30l, podsz.: brz, lsz, bk, jw na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JW 1 BK 3 ŚW	25 35 35 15 3	1,0	peł b duże		4 9 10 1	IV III II III I	22			4,0 2,3 --- 6,3 1,6	PRZEST CP-2,80 PIEL-1,20 CW-1,20
~a			0,07		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 11,58 Gmina Stoszowice (042) = 11,58 Powiat ząbkowicki (24) = 11,58 Woj. dolnośląskie (02)											3040		63,8	
38 a	10,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 MD	95 95 95	1,0	um um prz	38 34 43	29 28 30	II II II	3 3 3	223 256 39 ---	2280 2615 400 ---	39,4 41,0 4,2 ---	IVD-20%-10,22 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-5,11
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 15 25	0,5			2 1 4		12				
							NAL	9 BK 1 JS	5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk//uk, <b>SP.</b> 91 10(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Brz 95I, Bk, Św 70I, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 JS 1 ŚW 1 BK	95 95 95 50	1,0	peł duże	37 35 36 14	30 31 29 16	I I II II	3 3 3 4	356 45 50 17 --- 468	1915 240 270 90 --- 2515	29,4 1,7 4,2 5,0 --- 40,3 7,5	IVD-20%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	30 20 15	0,1			6 2 1		12				
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	8 BK 2 JS	5 5	0,2					22				
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 15,93 Gmina Stoszowice (042) = 15,93 Powiat ząbkowicki (24) = 15,93 Woj. dolnośląskie (02)												7810	124,9	
39 a	12,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JS	90 90 90	0,7	um um duże	36 37 33	29 29 28	II I I	3 3 3	244 135 27 --- 406	2980 1650 330 --- 4960	52,6 27,5 2,6 --- 82,7 6,8	IVD-30%-12,22 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 GP-7,33
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	20 25 30 15	0,6			2 4 6 1		11				
							NAL	8 BK 2 JS	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	9,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Dg 95l, Js, Jw, Bk 70l, podsz.: brz, bk, św, dg na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	95 95	0,4	prz prz luź	36 33	28 26	II II	3 3	188 49 ---	1740 455 ---	27,3 7,9 ---	IVD-60%-9,26 CP-7,41
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l, Brz 20l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha Bk 70l. Bk 110l. 1 szt.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JD	30 20 15 15 35 10	0,8	peł duże	10	11 2 1 1 4	I IV III III II	33	84	85	10,7	TW-1,03
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK MD BK	70 70 110			27 35 45	21 24 26	3 3 3		20 2 10 ---	32	0,2 ---	10,9 10,6
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	100 100			34 35	27 28	3 3		10 10 ---	20		
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 23,04 Gmina Stoszewice (042) = 23,04 Powiat ząbkowicki (24) = 23,04 Woj. dolnośląskie (02)											7272 [20]	128,8		

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
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowski (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gl/głżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Os, Czr 65l, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, db, brz, jrz, os na 80%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 DB 1 DB	85 85 65 105	0,6	prz prz luż	32 30 18 55	20 20 14 25	III III IV III	3 3 4 3	81 32 9 23	70 30 10 20	0,5 0,6 0,3 0,3	
b	9,21				Obr. ew. Rudnica (0008) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Db.c, Brz, Kl, Js 61l, Db 100l, Jw, Czr, Js, Św 30l, podsz.: lsz, jw, jrz, bez.c, czr na 50%, w cz. W luka 0,32 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	61 61 61	0,8	prz prz um	30 21 28	25 22 23	II II I	23	132 116 58 ---	1215 1070 535 ---	25,8 38,6 12,8 ---	TP-9,21 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32 PIEL-0,32
c	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gs/glżk, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, kuk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, So.we 23l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23 27	1,0	um um duże	10 10 8 13	11 11 9 15	I IA II I	13	30 40 5 15 ---	35 45 5 15 ---	2,9 4,9 1,2 0,9 ---	TW-1,15
d	0,80				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gl/głżk/uk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Db 35l, podsz.: brz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,4	um um prz	14	14	I	32	283	225	20,0 25,0	TW-0,80

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 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
40 f	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>Gl.</b> BRk, gl/glżk/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Jw, Db 45l, Św, Db, Brz 65l, podsz.: lsz, czr, jrj, św, jw na 60%, w cz. E luka 0,07 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	65 65 45	0,8	prz prz um	30 32 15	25 25 13	IA II III	13	264 53 16 ---	1450 290 90 ---	30,4 5,6 6,7 ---	TP-5,49
g				1,50	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		PODR	6 JW 4 JW	20 30	0,2					4 11		22		
h	1,83				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>Gl.</b> BRk, gs/glżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Md, Jw 26l, So 24l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 2 DB.C 2 DB 1 OL	24 26 26 26	1,2	um um duże	11 13 9 8	10 16 11 12	I I II IV	13	71 19 13 13 ---	130 35 25 25 ---	13,9 3,6 3,2 1,3 ---	TW-1,83
i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> L ENERG														
j			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,36 18,48 0,88 19,36 19,36 19,36		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 21,03 = 20,15 Obr. ew. Rudnica (0008) = 0,88 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 21,03 Gmina Stoszowice (042) = 21,03 Powiat ząbkowicki (24) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)												5350 (10)	173,5	

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
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gs/gsl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Md, Bk 75l, Md, Bk, Dg 110l, Sw 50l, podsz.: bk, jw, js na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BRZ	75 75 75	0,7	um um prz	29 35 28	26 27 25	II I I	3 3 3	299 64 21 ---	620 135 45 ---	15,7 2,9 0,5 ---	
b	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs/gsl/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21910/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Js, Dg 125l, Jw 70l, podsz.: bk, brz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	125 125	0,3	luź	41 45	29 31	III II	2 2	79 69 ---	330 285 ---	3,7 1,8 ---	IIBU(1)-90%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,91
c	13,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz 105l, Bk, Js 130l, Jw, Js, Brz 85l, Bk, Św 70l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, lsz na 20%	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	105 105 105 85	0,9	um um prz	40 35 39 31	30 29 29 26	II II II II	2 3 2 3	220 126 42 73 ---	3055 1750 585 1015 ---	45,4 21,5 5,2 20,8 ---	IVD-30%-13,89 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17
							PODR	3 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	25 18 20 15 35	0,7			4 1 2 1 8		22				
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 15 30	0,2			2 1 6		12	461	6405	92,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 105I, Bk 130I, Brz, Js, Jw 85I, Św, Bk 70I, Bk 55I, podsz.: bk, brz, lsz na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	105 105 105 85	0,9	um um prz	40 35 39 31	30 29 29 26	II II II II	2 3 2 3	220 126 42 73 ---	55 35 10 20 ---	0,9 0,4 0,1 0,4 ---	
f	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 105I, Js, Bk 130I, Brz, Js, Jw 85I, Św, Bk 70I, Bk 55I, podsz.: bk, brz, lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	105 105 105 85	0,9	um um prz	40 35 39 31	30 29 29 26	II II II II	2 3 2 3	220 126 42 73 ---	20 15 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,6 6,0	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 21,08 Gmina Stoszowice (042) = 21,08 Powiat ząbkowicki (24) = 21,08 Woj. dolnośląskie (02)											7985	119,9		



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	
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	16,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md, Św, OI 65I, Js, OI 85I, Brz 55I, Brz 40I, podsz.: bk, lsz na 10%	110 BK (zg)	DRZEWE	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	65 55 85 40	1,2	peł duże	28 20 38 12	24 21 27 15	I I I I	22	137 106 106 37	2215 1715 1715 600	61,5 63,6 31,2 44,1	TP-16,17	
b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Bk 95I, Brz 60I, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEWE	ŚW	95	1,0	um um duże	33	28	II	3	656	645	10,1 10,3	IIB(1)-40%-0,98 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEWE (w cz. C)	BK BK	105 70			36 29	28 24		3 3		10 5 ---	15		
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,49 = 17,49 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 17,49 Gmina Stoszowice (042) = 17,49 Powiat ząbkowicki (24) = 17,49 Woj. dolnośląskie (02)												6890 [15]	210,5		
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 75I, Brz 55I, Bk, Brz 35I, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 1 BRZ 3 BK	45 45 55	1,2	peł duże	14 15 22	15 16 20	II III I	13	122 17 89	320 45 235	22,8 1,2 8,7	TP-2,62	
																---	---	---	32,7 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
43 b	8,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gpiżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Js 120I, Bk, Jw 75I, Bk 45I, podsz.: brz, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 120 60	0,4	luź	42 47 36 25	29 29 28 21	II II III I	2 2 3 3	119 20 25 10 ---	990 165 210 85 ---	6,8 2,0 2,4 2,6 ---	IVD-50%-8,33 CP-6,66
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 105I, Św 80I, Bk 130I, Bk 55I	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 BK 1 MD	105 105 80 80	0,9	prz prz um	32 40 31 32	26 27 25 25	III II II II	3 3 3 3	307 49 40 30 ---	420 65 55 40 ---	5,6 1,0 1,2 0,6 ---	IVD-50%-1,37 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 PIEL-0,68 CW-0,68
							PODR	3 BK 1 MD 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD	25 25 30 35 20 15 10	0,8			5 7 7 9 2 1 1		12	174 ---	1450 ---	13,8 1,7	
							PODR	8 BK 2 BK	15 20	0,1			1 2		22	426 ---	580 ---	8,4 6,1	
							PODS	ŚW	3	0,5					12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, glźk/użk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Brz 70l, pods.: bk na 10%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 ŚW 1 BK 1 BK		90 90 70 55	0,8	um um duże	35 33 27 18	29 28 24 20	I II I I	3 3 3 4	172 190 32 18 ---	1075 1190 200 115 ---	18,0 21,0 4,9 4,2 ---	TP-6,26
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, glźk/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz 50l, pods.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK		65 85 50	1,0	um um duże	22 31 15	21 24 18	II II I	33	201 74 21 ---	620 230 65 ---	19,9 4,7 2,9 ---	TP-3,09
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, glźk/użk, SP. 9110(), P. ścio, D. mjs Brz 60l, BK, Brz 45l, pods.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW BK		60	0,8	um um duże	20	21	I	12	278	330	10,5 8,8	TP-1,19
~a			0,24		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. E)	BK BRZ		65 45			28 14	19 17		3 4		3 2 ---	5	
~b			0,13		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ		115 45			43 12	28 14		3 4		10 3 ---	13	
~c			0,05		RP: DROGI L														
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,05 = 14,05 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 14,05 Gmina Stoszowice (042) = 14,05 Powiat ząbkowicki (24) = 14,05 Woj. dolnośląskie (02)											4645 [18]	126,1		

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(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
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, glżk/uzk, SP. 9110(), P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 65l, Brz 50l, Bk 85l, Bk 40l	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	65 50	1,0	peł duże	23 17	23 18	I I	32	264 63 ---	1915 455 ---	53,1 20,3 ---	TP-7,25	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, glżk/ugk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Bk 135l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BK	95 95	0,9	prz prz um	37 39	27 26	II II	3 3	512 45 ---	1065 95 ---	16,7 1,6 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,62	
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, gl/głżk//, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	110 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 ŚW 2 BK	100 100 80	1,1	peł duże	32 35 24	27 28 25	II II II	3 3 4	312 134 78 ---	2065 885 515 ---	33,1 12,3 11,7 ---	IVD-30%-6,62 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	65		23	23		4			10		
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 16,47 Gmina Stoszowice (042) = 16,47 Powiat ząbkowicki (24) = 16,47 Woj. dolnośląskie (02)											6995 [10]	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nap.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 125l, Bk 100l, Bk, Św 75l, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	125 100	0,3	prz prz luź	45 37	32 30	II II	2 2	119 79 ---	805 535 ---	8,3 7,4 ---	IVDU-90%-6,77 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-4,06 CW-1,36
b	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, Św, Bk 85l, Bk, Jw 105l, podsz.: bk na 10%, w cz. W d luka 0,30 ha Św 3l., <b>Info:</b> W wydz. wiata turystyczna.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	65 65 50 50	1,0	peł duże	27 28 20 18	24 23 21 19	I I I I	33	412 37 42 26 ---	1255 115 130 80 ---	37,8 3,1 5,9 3,5 ---	TP-3,05 PIEL-0,30 CW-0,30
c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Bk 60l, Bk 120l, podsz.: bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 60	1,1	um um duże	33 28	26 23	II I	3 3	437 181 ---	605 250 ---	13,5 8,6 ---	TP-1,38
d	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gs/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Jw, Js 80l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK	110 110 80	1,0	um um prz	39 38 29	28 29 25	II II II	3 2 3	252 168 73 ---	1545 1030 450 ---	21,4 11,2 10,1 ---	IVD-30%-6,14 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-3,68
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 15 20	0,6			4 1 2	12				42,7 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	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
46 f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św na 20%, w cz. W luka 0,12 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 40	0,8	um um duże	27 19	21 18	I I	33	329 41 ---	310 40 ---	12,2 2,6 ---	TP-0,94
g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gs/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21912/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 100l, Św 80l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	125 125 80	0,5	prz prz luź	41 42 30	28 28 26	III III I	2 3 3	208 20 25 ---	565 55 70 ---	6,3 0,7 1,4 ---	IVD-50%-2,71 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,30 CP-1,36
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 100l, Św, Bk 75l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK 8 ŚW 2 BK	100 15 8	0,8 0,1 0,2	prz prz um	36	27	III 1	3 12 22	401	505	7,6 6,0	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,20 CP-0,15
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 22,75 Gmina Stoszowice (042) = 22,75 Powiat ząbkowicki (24) = 22,75 Woj. dolnośląskie (02)											8345	161,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	8,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	70 50 90	1,1	peł duże	28 19 35	25 20 27	I I II	32	285 63 48 ---	2495 550 420 ---	61,4 24,6 7,9 ---	TP-8,75
b	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpż/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 85l, Bk 60l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	um um duże	33	28	II	3	497	390	7,7 9,9	
c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk 85l, Bk, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,7	um um prz	33	29	I	3	533	1745	31,7 9,7	IVD-30%-3,27 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
47 d	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nap.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 135l, Św 85l, Św 45l, Jw, Js 70l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	135 135 60 45 70 85	0,2	prz prz luź	43 50 24 17 28 32	31 29 21 16 23 26	II III I I II II	2 3 4 4 3 3	40 10 15 10 5 10 ---	250 65 95 65 30 65 ---	2,4 0,8 3,0 3,5 0,9 1,3 ---	IVDU-90%-6,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-4,40 CW-1,20
f	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nap.zwy, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21914/05, <b>D.</b> mjs Bk 125l, podsz.: brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	125	0,2	prz prz luź	41	28	III	2	109	380	4,3 1,2	IVDU-90%-3,50 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,80
g	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21914/05, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, św na 30%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	125	0,5	prz prz um	38	29	III	2	273	960	10,8 3,1	IVD-30%-3,51 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-1,05
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> 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
47																			
	26,09		0,48		= 26,57												7510	160,3	
	26,09		0,48		= 26,57 Obr. ew. Grodziszczce (0002)														
	26,09		0,48		= 26,57 Gmina Stoszowice (042)														
	26,09		0,48		= 26,57 Powiat ząbkowicki (24)														
	26,09		0,48		= 26,57 Woj. dolnośląskie (02)														
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gpż/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Js, Św 70l, pods.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	70 90	1,0	um um duże	31 38	26 28	I II	22	275 116 ---	865 365 ---	21,3 6,9 ---	TP-3,15	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gpż/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, Md 25l, Św, Bk, Md, Brz 35l, pods.: bk, św na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 3 ŚW 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	15 30 30 30 25 25	0,9	peł duże	9 13 10	8 11 12	III III III IV II	23	10 15 10 ---	25 35 25 ---	4,1 2,6 1,1 ---	CP-2,30	
							PRZES BK BRZ ŚW	100 100 100			43 45 45	27 24 24	3 3 3		35 ---	85 ---	10 5 3 ---	8,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gpż/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, U. 40% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 20l, So 25l, Bk, Św, Md 10l, pods.: brz, bk, św na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK	15 15 15 30 30 25 35 40	0,8	peł b duże		1 1 2 6 11 4 8 10	III III IV III III IV III III	32			0,4 1,2 2,1 4,9 --- 8,6 1,7	PRZEST CP-5,21
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gpż/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 120l, pods.: bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK 1 BK	120 120 75 100 50	1,2	um um duże	42 36 27 33 16	29 29 25 27 19	II III I II I	3 3 3 3 4	178 63 147 105 31 ---	540 190 445 320 95 ---	6,5 2,2 9,8 5,1 4,2 ---	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
~a			0,36		RP: LINIE		NAL	9 BK 1 ŚW	6 6	0,2					22				
~b			0,00		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	BK BK	70 50			29 20	23 21		3 4		5 3 ---	8	
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,05 = 14,05 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 14,05 Gmina Stoszowice (042) = 14,05 Powiat ząbkowicki (24) = 14,05 Woj. dolnośląskie (02)											3238 [8]	72,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 20I, Bk, Św 35I, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW	25 25 30 30 30 15 15	0,9	peł duże	7 11 12	7 4 10 10 6 1 1	II IV II III III III III	22	6 13 13	5 10 10	2,1 1,8 0,8	CP-0,78
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gpż/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80I, Bk 60I, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 BK	110 110	1,0	um um prz	38 41	29 29	II II	2 2	283 304 587	310 330 640	3,4 4,6 8,0 7,3	IVD-40%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gpż/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100I, Św 80I, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 55	1,2	peł duże	26 17	25 20	II I	22	405 32 437	1130 90 1220	25,5 3,3 28,8 10,3	TP-2,79
							NAL	BK	7	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gs/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 125l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	105 80	0,6	prz prz luź	35 34	25 23	III II	3 3	247 45 ---	1730 315 ---	23,2 7,1 ---	IVD-50%-7,01 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-3,50 CW-1,05
f	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 50	0,9	peł duże	23 17	22 19	I I	32	243 74 ---	1060 325 ---	29,5 14,4 ---	TP-4,37
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	50 40 65	1,3	peł duże	19 14 25	19 16 23	I I I	22	133 89 100 ---	310 210 235 ---	13,9 15,4 6,5 ---	TP-2,34
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BK BK ŚW	70								5		
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	105			34	23		3		10		
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
49																			
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 19,00 Gmina Stoszowice (042) = 19,00 Powiat ząbkowicki (24) = 19,00 Woj. dolnośląskie (02)												6073 [15]	151,5	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01)														
a	4,21				Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gl//, porol, P. zad, R. wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 23l, podszt.: lp, jw, db, js na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 JW 1 LP 1 DB.C 1 BRZ	23 23 23 23 28	1,2	peł duże	14 9 9 10 13	12 12 11 11 15	IA I I I I	13	129 6 6 6 13 ---	545 25 25 25 55 ---	58,0 3,1 3,1 3,7 2,7 ---	70,6 16,8	TW-4,21
b			0,29		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP BRZ DB		0,2									
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gl//, porol, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js 23l, Brz, Wb 35l, podszt.: lp, jw, js, lsz, db na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 LP 2 DB 2 JW 1 BRZ	23 23 23 28	1,1	peł duże	9 7 11 12	11 8 14 15	I II I I	13	35 5 10 20 ---	45 5 10 25 ---	4,2 1,3 1,7 1,2 ---	8,4 6,8	
d				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS ŚL OL		50 0,2		40	19		3		2		
f				0,15	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(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
50 g				0,90	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. E)	CZR JB GR	80 45 45			42 30 23	9 8 13		3 3 4		3 2 1 ---		
h i	0,43			0,09	Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP. R (R IVB)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, Gl. , porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, Lp, Jw 20l, podsz.: lp, jw, js na 20%, w cz. C luka 0,11 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 MD 1 BRZ 2 MD	25 25 25 5	0,8	peł duże	10 19 11	12 16 13	I I I	23	25 40 10	10 15 5	0,9 1,3 0,2	TW-0,43 PIEL-0,09 CW-0,09
j	4,69				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st poch E, Gl. BRk, gl/użk, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Db, Jd 105l, Bk 70l, Bk 55l, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, Isz, jw na 30%, w cz. S kępą 0,27 ha Brz 50l.	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	4 MD 4 DG 2 ŚW	105 105 105	1,0	um um prz	41 47 40	31 33 30	II I II	2 2 2	241 220 115 ---	1130 1030 540 ---	10,0 8,5 6,6 ---	IVD-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
k l			0,06	0,17	RP: DROGI L  RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP JW BRZ CYP.G	100 100 100 100 100			56 52 45 50 50	25 24 23 25 23		3 3 3 3 3		5 4 3 3 3 ---		
m			0,20		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. SE)	JW	100			55	26		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			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
50 n	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gs/gs/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Js, Lp, Db, Bk 100l, Js 55l, Bk, Jw, Lp 45l, podsz.: lsz, bk, jw, bez.c, js na 30%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW 7 DG 2 ŚW 1 MD	100 100 100	0,8	um um prz	43 40 42	33 31 30	I II II	2 2 2	545 111 45 ---	1855 375 155 ---	18,2 5,2 1,5 ---	7,3 24,9	IVD-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
o	4,78				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gs/gs/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/21917/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, Db, KI 110l, Bk 75l, podsz.: lsz, brz, bk, jw, dg na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 MD 4 DG	110 110	0,4	luż	44 53	31 35	II I	1 1	129 99 ---	615 475 ---	5,0 3,3 ---	1,7 8,3	IIAU(1)-90%-4,78 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-2,39 CP-1,91
p			0,00		Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,17		Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DG MD	105 105			45 40	32 31		2 2		15 10 ---		
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 21,03 Gmina Stoszowice (042) = 21,03 Powiat ząbkowicki (24) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)											6965 [29] (26)	139,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Jemna (0003) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	8,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Jd, Js, Db, Bk 115l, Brz, Bk, Db 55l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 1 JW 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 JW 6 ŚW 4 JD	115 22 22 35 14 14 14 10 10	0,2 0,6 0,1	luż	44	29	III	2	104	830	9,8 1,2	IIAU(1)-95%-8,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-4,80
b	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> MDbr, glżk/uk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Dg 95l, Jd 115l, podsz.: lsz, brz, czr, jrz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 2 OL 1 MD 5 OL 2 BK 2 JW 1 KL	115 95 95 20 25 35 35	0,6 0,5	prz prz um	46 34 38	30 25 32	II II I	2 2 2	294 73 31 --- 398	530 130 55 --- 715	5,7 1,4 0,6 --- 7,7 4,3	
c	5,23				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs/gs//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Bk 115l, podsz.: brz, lsz, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	5 MD 3 DG 2 ŚW 8 BK 2 BK 7 ŚW 2 JD 1 BK	115 115 115 23 30 8 9 9	0,4 0,2 0,2	luż	38 46 36	32 34 30	II I II	2 2 2	84 129 54 --- 267	440 675 280 --- 1395	3,3 3,9 3,0 --- 10,2 2,0	IVD-50%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,05 CW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
51 d	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gl/głk/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk, Jw 55l, Db 95l, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, jw, jrz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 MD	70 70 55	0,9	prz prz um	35 34 30	27 27 23	II IA II	13	164 116 53 333	265 190 85 540	4,6 3,6 2,1 10,3 6,3	TP-1,63
f		0,34			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, glźk/uk, P. ziel, R. trawy	JD-BK													
g	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st spad N, GI. MDb, glźk/uk//, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Jd 115l, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,6	prz prz luź	43 48	31 32	II II	2 2	294 84 378	160 45 205	1,7 0,3 2,0 3,7	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Jemna (0003) = 17,90 Gmina Stoszowice (042) = 17,90 Powiat ząbkowicki (24) = 17,90 Woj. dolnośląskie (02)											3685	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Jemna (0003) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gpiżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Dg 120l, Jw, Db 80l, podsz.: lsz, bk, brz, jw, js na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 MD	120 120 120	0,3	luż	44 46 43	33 32 32	II I II	1 2 2	138 15 15	295 30 30	3,1 0,2 0,2	IVDU-90%-2,12 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-1,91
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, glżk/gpż//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 20l, Brz, Jw 15l, Md, Jw, Brz 10l, podsz.: bk, brz, md, św, ol na 60%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 20 15 15 15 10 30	0,9	peł b duże	4 2 1 2 2 1 6	IV IV III II III II III	22					CP-3,67
c	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, glżk/gpż//uk, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 125l, Bk, Brz 80l, Bk 50l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, bk, lsz na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 MD 5 ŚW	125 125	0,7	prz prz um	35 31	26 25	III IV	3 3	119 138 ---	655 760 ---	4,2 9,0 ---	IVD-40%-5,50 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,75
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 25 20 15	0,5			6 4 2 1	12		257 1415	13,2 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, wtl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Db, Js, Brz 55l, Bk 75l, podsz.: bk, lsz na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	55 55	0,9	peł duże	29 24	23 22	I II	33	381 62 443	330 55 385	13,0 1,0 14,0 16,3	TP-0,86
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Md 135l, Bk 90l, Bk, Jw 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	135 30 25 20 15	0,7 0,6	prz prz um	43	31	II	1	465	525	5,0 4,4	IVD-40%-1,13 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,68
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/użk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, bk, św na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK ŚW BK JW BK	7 7 15 20 25 115 115 115 80	0,7	luż		1 1 2 2 4 38 60 70 38	I I II IV IV	23		150 3 3 3 3 159		PRZEST AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,51 CW-1,03
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Bk, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz na 30%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	9 MD 1 ŚW 5 BK 5 BK	140 140 25 20	1,0	prz prz um	48 38	32 28	II III	2 3	420 52 472	540 65 605	3,1 0,7 3,8 3,0	IVD-40%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 i	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 95l, Bk, Św 60l, Kl 110l, Bk, Md 130l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 JW	95 60 110	0,9	prz prz um	27 22 50	24 21 25	II II III	3 4 3	234 22 33 --- 289	705 65 100 --- 870	4,4 1,1 1,6 --- 7,1 2,4	IVD-40%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> MDbr, glżk/uk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Md 125l, Js, Jw 90l, Bk 70l, Js, Ol, Wz, Kl, Jw 45l, Jw 35l, podsz.: lsz, bk, jw, js, ol na 60%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 ŚW 2 BK 1 JW 2 BRZ 1 BK	125 125 55 55 35 90	0,7	prz prz um	45 39 26 20 12 39	30 28 19 18 14 27	I III I II II II	2 2 3 4 4 3	73 73 42 16 26 31 --- 261	95 95 55 20 35 40 --- 340	0,4 1,1 2,0 0,9 1,3 0,8 --- 5,0		
k			0,14		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	125 125			38 33	28 27		3 3		5 2 ---			
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BK LSZ		0,9										
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Jemna (0003) = 21,18 Gmina Stoszowice (042) = 21,18 Powiat ząbkowicki (24) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)												4681 [7]	53,1		



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
53 d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21919/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 130l, Bk 90l, Brz 65l, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, bk, św na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	130 130 65	0,4	prz prz luź	47 55 28	31 32 22	II II I	2 1 3	188 49 15 ---	545 140 45 ---	5,4 0,8 1,2 ---	IVD-20%-2,90 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,87
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 95l, Bk 70l, podsz.: bk, brz, św, lsz na 30%	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 1 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70 70 50	0,5	prz prz luź	30 32 24 26 21	23 26 21 22 18	III III II II II	3 3 4 3 3	69 15 30 25 10 ---	175 40 75 65 25 ---	1,0 0,4 0,9 1,8 1,3 ---	IVD-50%-2,52 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,51
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	60			30	23		3		5		
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 20,46 Gmina Stoszowice (042) = 20,46 Powiat ząbkowicki (24) = 20,46 Woj. dolnośląskie (02)											6185 [5]	87,1		

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
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, <b>D.</b> mjs Bk, Md 115l, Bk, Js 80l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: brz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL	6 BK 3 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK ŚW	115 15 10 25 30 20 5	0,6 0,6 0,1	prz prz luż	42	30	II	2	396	2115	22,8 4,3	IVD-50%-5,34 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-2,14 CP-1,07
b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, glżk//uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, Jw 60l, Bk 45l, Bk, Md 120l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW BK (zg) PODR NAL	6 BK 3 BK 1 JS 4 BK 3 BK 3 BK 7 BK 3 JS	80 60 60 15 20 25 7 7	1,2 0,1 0,1	um um duże	34 23 26	27 23 25	I I I	22	341 107 32 480	730 230 70 1030	14,6 7,3 1,2 23,1 10,8	TP-2,14
c	8,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, glżk//uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, Brz, Św 35l, Św 120l, w cz. SE kępa 0,26 ha Św 50l.	110 BK (zg)	DRZEW BK (zg)	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	60 45 80 35	1,2	peł duże	23 16 33 9	22 17 27 11	I I I II	32	196 77 51 10 334	1760 690 455 90 2995	55,9 38,4 9,1 17,3 120,7 13,5	TP-8,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
54 d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, glżk//uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 120l	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 JS 1 BK 1 BK	60 60 60 80 45	1,2	peł duże	23 25 27 33 15	22 24 25 26 17	I I I I I	22	134 124 82 51 21 ---	115 105 70 45 20 ---	3,7 3,4 1,3 0,9 1,0 ---	TP-0,86
f	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/gpż//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js 120l, Bk 80l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, św na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,5	prz prz luź	39 43	29 29	III II	2 2	228 25 ---	1205 130 ---	14,1 0,9 ---	IVD-50%-5,29 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,64 CW-0,50
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 25l, Św, Md 30l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20 15 15 25	0,9	peł b duże	3 2 5 7 1 1 8	II IV III III III III III	33	---	---	---	1,5 1,0 0,3 ---	CP-1,74
							PRZES	ŚW JW BK	130 130 60			42 60 35	30 26 19	2 3 3		35 3 3 ---	3,8 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
54 h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nap.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md 120l, Św 90l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  ŚW  ŚW	120  15  5	0,6  0,3  0,3	prz prz um	41   	30  1	II   	2  23  13	396	1090	11,7 4,3	IVD-50%-2,75 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 PIEL-0,82 CW-1,65
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 27,84 Gmina Stoszowice (042) = 27,84 Powiat ząbkowicki (24) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)											8961		207,4	
55 a	4,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	65 80 50	1,1	pet duże	25 32 17	24 26 19	I I I	32	201 148 48 ---	965 710 230 ---	26,8 14,2 10,3 ---	TP-4,80
																397	1905	51,3 10,7	

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 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
55 b	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 140l, Bk, Js 100l, Bk, Js, Brz 70l, Bk 55l, Bk 45l, podsz.: brz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	140 140	0,6	prz prz luź	42 45	30 29	II III	2 3	346 30 ---	2700 235 ---	24,8 2,8 ---	IVD-50%-7,80 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-3,12
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 20 30 10	0,4			4 2 6 1		12				
							NAL	8 ŚW 2 BK	5 8	0,1					12				
c	12,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Brz 35l, Bk 25l, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	45 35 60	1,4	peł duże	15 9 22	16 11 21	I II I	32	144 33 66 ---	1760 405 805 ---	97,9 77,9 25,7 ---	TP-12,23
																243	2970	201,5 16,5	
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gs/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	80 80	1,0	um um duże	28 32	24 25	II II	12	341 43 ---	435 55 ---	9,8 1,2 ---	TP-1,27
																384	490	11,0 8,7	
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 85l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, brz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 30	DRZEW	ŚW	85	0,7	um um prz	36	27	II	3	442	520	10,4 8,8	IVD-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	130 65			40 30	29 24	2 3		15 5 ---	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	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
55 ~b ~c ~d			0,16 0,26 0,06		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BK	45			15	15		4		10		
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 27,87 Gmina Stoszowice (042) = 27,87 Powiat ząbkowicki (24) = 27,87 Woj. dolnośląskie (02)											8820 [30]	301,8		
56 a	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Jemna (0003) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, Gl. BRk, glżk/uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szł, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Jd 110l, Brz, Św, Wz 60l, Db, Bk 140l, podsz.: Isz, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 MD 1 DG	110 110	0,5	prz prz luż	42 44	32 32	II I	2 2	193 54 ---	460 130 590	3,7 0,9 ---	IVD-30%-2,39 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-0,96
							PODR	7 BK 3 BK	20 9	0,4			2 1		23			4,6 1,9	
							PODS	8 ŚW 2 MD	6 4	0,1					32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
56																			
b	8,19				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, glżk/uk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Kl 65l, Kl 80l, So, Jw, Jd, Db, Js 140l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	100 KO DRZEW JD-BK (cz zg) 20	2 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK 2 JW 2 BK	140 140 140 80 50 50	0,5	luż	46 48 64 30 20 16	29 31 29 23 19 17	III II III II I II	2 2 2 3 4 4	54 45 25 20 25 20	440 370 205 165 205 165	4,4 2,1 2,4 3,7 9,1 8,9	30,6 3,7	IVD-30%-8,19 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 PIEL-1,64 CW-2,46 CP-0,82
c	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk na 30%	80 DRZEW JD-BK (niezg)	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um duże	13 19 14	14 16 14	I I I	13	136 45 13 ---	195 65 20 ---	9,7 4,2 2,7 ---	16,6 11,5	TW-1,44
d	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, glżk/gpż/uk, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Brz, Db 50l, Md, Js, Kl 95l, Jw, Bk, Db 140l, podsz.: lsz na 10%	100 DRZEW JD-BK (cz zg)	6 JW 1 BK 3 JW	95 95 50	0,9	prz prz um	32 33 20	27 25 21	II II I	2 2 4	234 39 67 ---	675 115 195 ---	11,7 2,0 8,6 ---	22,3 7,7	
f	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, glżk/gpż/uk, P. ziel, R. kuk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, bk na 20%	80 DRZEW JD-BK (niezg)	8 BRZ 2 BK	45 45	1,1	um um duże	17 15	16 15	III II	13	144 33 ---	260 60 ---	6,8 4,3 ---	11,1 6,1	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
56 g	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk//, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Tp, Bk 56l, Brz 95l, Jw 75l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ	56 56 56 56 56	1,0	um um prz	30 23 23 30 28	26 23 21 25 24	I I III IA I	13	226 51 31 41 31 ---	755 170 105 135 105 ---	17,9 6,6 2,1 3,5 2,0 ---	TP-3,35
h	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, glzk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, czś.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw 110l, Bk, Db 60l	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BK	110 110 110	0,7	prz prz luź	38 34 36	31 26 28	II III II	2 2 2	341 58 37 ---	515 90 55 ---	5,6 1,1 0,8 ---	IIB(1)-30%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
i	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, glzk/gpż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Kl, So, Bk, Js 57l, podsz.: lsz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 JW 2 JW	57 57 57 45	0,9	um um prz	28 30 25 18	22 25 20 19	I I I I	3 2 3 4	175 36 31 41 ---	230 50 40 55 ---	4,2 1,1 1,4 3,0 ---	TP-1,32
~a			0,00		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Jemna (0003) = 23,01 Gmina Stoszowice (042) = 23,01 Powiat ząbkowicki (24) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)											6030	134,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Jemna (0003) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gp/gpż//uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, Św, Db, OI 100l, Bk 140l, podsz.: lsz, brz, jrj na 10%, w cz. E kępa 0,30 ha Brz 45l. Bk I.	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 ŚW	100 100 45	0,6	prz prz luź	26 28 18	22 25 17	III III I	3 3 4	94 64 20	590 405 125	3,2 7,3 6,9	IVD-30%-6,29 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-2,52
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, glżk/gpż//uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 100l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100	0,1	luź	36	28	II	2	64	180	2,5 0,9	IIBU(1)-95%-2,84 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 PIEL-1,99 CW-1,99 CP-0,57
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gp/gpż//uk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pzm.spe, D. mjs Bk 42l, podsz.: lsz, bk na 20%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	42	1,0	um um prz	16	19	I	13	249	200	5,9 7,4	TP-0,80
d	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gp/gpż//uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 100l, Jw, Bk, Kl 145l, podsz.: lsz, brz, bk na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz 45l.	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 BK 1 ŚW	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	28 42 45 36	23 26 27 27	III II II III	3 3 3 3	59 79 54 30	500 670 455 255	2,7 10,7 7,3 3,8	IVD-30%-8,45 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-3,38
							PODR	5 BK 2 BK 2 JD 1 ŚW	24 10 10 10	0,4			3 1 1 1		21	222	1880	24,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż//użk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Md, Db 105l, Bk 145l, Jw 70l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 JW 1 KL 2 JW 1 KL	145 145 105 105	0,6	prz prz luź	52 50 42 40	27 26 28 28	III IV II II	3 3 2 2	168 20 54 30 ---	755 90 240 135 ---	8,6 1,0 3,6 2,0 ---	IVD-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CW-2,24
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86				= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Jemna (0003) = 22,86 Gmina Stoszowice (042) = 22,86 Powiat ząbkowicki (24) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)											4600	65,5		
58 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Jemna (0003) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 OL 1 JW	75 75 105 105	0,9	prz prz luź	28 32 44 42	25 25 27 26	II I I III	3 3 2 3	245 75 64 32 ---	335 100 85 45 ---	4,3 2,2 0,7 0,7 ---	
																416	565	7,9 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	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
58 b	6,60				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, glżk/gpż/uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, So, Kl 125l, Bk 80l, podsz.: Isz, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 JD 1 JW	125 125 125 125	0,5	luż	42 45 36 46	31 30 27 28	II II III III	2 2 2 2	134 104 40 20 ---	885 685 265 130 ---	9,1 7,8 1,8 1,7 ---	IVD-30%-6,60 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32 CW-1,32 CP-3,30
c	4,01				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, glżk/gpż/uk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Js 80l, Jw, Bk 50l, podsz.: Isz na 30%	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB	105 105 80 80 80	0,8	prz prz um	30 42 28 30 28	25 27 25 27 26	II II II II II	3 3 3 3 3	142 42 63 47 31 ---	570 170 255 190 125 ---	3,3 2,5 5,7 4,2 2,4 ---	IVD-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	6,90				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gl/gpż/uk, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 75l, Db, Js, Jd 115l, Kl, Lp, Js, Bk, Db 150l, podsz.: Isz, brz na 10%	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 JW 3 BK 1 KL 1 BK	115 115 115 75	0,9	um um prz	48 46 44 30	28 28 27 27	II II III I	2 2 2 2	236 142 37 42 ---	1630 980 255 290 ---	21,1 12,7 3,8 6,4 ---	IVD-30%-6,90 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07
							PODR	6 BK 3 BK 1 JD	18 14 14	0,2		4 2 1		22	457	3155	44,0 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	3,25				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpż//uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21921/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Lp, Św 115l, Bk 150l, podsz.: lsz, bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 JW 1 KL 1 DB 1 BK	115 115 115 115 80	0,9	prz prz um	48 46 44 48 30	29 28 27 27 25	II II III II II	2 2 2 2 2	236 94 37 47 37	765 305 120 155 120	9,9 4,0 1,8 1,6 2,7	IVD-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		PODR ZADRZEW (w cz. C)	6 BK 4 BK JW BK	22 14 115 115	0,2		3 1	22 2 2	451 1465	22 13 35	20,0 6,2			
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Jemna (0003) = 22,21 Gmina Stoszowice (042) = 22,21 Powiat ząbkowicki (24) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)											8460 [35]	110,4		
59 a	8,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Jemna (0003) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 MD	21 21 32 32 16 16	0,9	um um prz	7 8 7 15 10	4 8 III I 3 9	III III I II I	22 22 22 22 22	5 15 5 25	40 120 40 200	3,1 7,2 12,9 3,6 8,3 35,1 4,3	CP-8,07
							PRZES	ŚW BRZ	120 100			48 47	30 27	2 3	9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
59 b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gl/psk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk, Kl, Db 120l, Brz 100l, podsz.: brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,5	luź	38	30	II	2	331	1380	14,8 3,5	IIA(1)-50%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25 CW-2,08
c	0,24				Obr. ew. Srebrna Góra (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRK, gl/psk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk, Kl 120l, podsz.: brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	120	0,5	luź	38	30	II	2	352	85	0,9 3,8	
~a			0,13		Obr. ew. Jemna (0003) RP: DROGI L														
	12,48 0,24 12,24 12,48 12,48 12,48		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,61 = 0,24 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 12,37 Obr. ew. Jemna (0003) = 12,61 Gmina Stoszowice (042) = 12,61 Powiat ząbkowicki (24) = 12,61 Woj. dolnośląskie (02)											1677	50,8		
60 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Rudnica (0008) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	40 40 30	0,7	prz prz luź	18 20 10	17 17 10	II I II	13	101 32 5 ---	125 40 5 ---	3,9 1,8 0,6 ---	TP-1,22 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	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
60 b	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gs/gpk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Tp, Jw, Os 60l, Św, Md, Jw 100l, Db, Lp, Js, Brz 40l, Db 180l, podsz.: lsz, czm, brz, os, kru na 60%	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 DB	100 100 60 60	0,3	luź	42 34 30 28	23 24 20 18	III II III III	2 3 3 3	64 20 10 5 ---	310 95 50 25 ---	4,8 0,6 0,9 0,8 ---	IIBU(1)-90%-4,81 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-2,40
c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św 35l, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, glg, czm na 50%, w cz. NE kępa 0,24 ha Jw 25l. Brz l. Jw 20l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 1 JS 1 BRZ 1 DB 1 JW	50 50 50 35 35 35	0,6	prz prz luź	26 25 26 11 11 13	15 16 17 14 12 13	III II II II II I	22	28 39 11 11 6 6 ---	85 120 35 35 20 20 ---	3,9 6,4 1,2 1,3 1,2 2,0 ---	
d	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, Js, Db.c, Os, Wb 28l, podsz.: lsz, czm, jw, glg, lp na 50%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 JW 1 DB	28 28 28 28 28 20	0,9	um um prz	16 9 12 12 15	16 11 15 14 16 8	II II I I I II	13	97 13 19 6 6 ---	580 80 115 35 35 ---	27,2 8,5 5,6 3,3 3,3 0,7 ---	TW-5,97
f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> BRk, gs/glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Lp 55l, Lp, Jw 45l, Db, Js, Wb 90l, Db 190l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha Ol 20l. Lp l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE czs.nie	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JS	45 45 55	0,9	um um prz	21 23 30	22 22 24	II I I	13	227 22 28 ---	320 30 40 ---	8,3 0,9 0,8 ---	10,0 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			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
60g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs/gpik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 30l, Lp, Bk, Db 20l, podsz.: lsz, os, kru, lp na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 LP 1 JW 1 OS	30 30 30 30 40	1,0	um um prz	16 10 12 12 28	18 13 14 14 20	I I I I I	13	110 13 6 6 32 ---	225 25 10 10 65 ---	10,3 2,0 2,6 2,6 2,2 ---	TW-2,05
h	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg E, <b>Gl.</b> OGw, gs/gpik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czir 70l, Św 110l, Bk, Jw 150l, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, brz, glg, jw, lp na 40%, w cz. E kępa 0,34 ha Lp 40l. Ol I., <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 DB 2 LP 1 OS	150 110 90 70	0,6	prz prz luź	65 46 35 27	27 26 26 23	III III II III	2 2 3 3	188 25 49 20 ---	615 80 160 65 ---	4,0 1,1 3,0 0,7 ---	IIB(1)-50%-3,26 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-1,96
i	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg E, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Jw, Js, Lp 45l, Db 180l, podsz.: czm, bez.c, wb, jrj, glg na 40%, w cz. E bagno 0,28 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 LP	140 110 100 100 60	0,7	prz prz luź	85 45 46 44 28	28 24 27 27 21	III III III II I	2 3 2 3 3	220 31 37 31 26 ---	415 60 70 60 50 ---	3,2 0,8 1,0 0,9 1,6 ---	
j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Czir 70l, Db 140l, Db 50l, podsz.: czm, lp, glg, kru, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB 1 JS	85 85 70	0,6	prz prz luź	34 35 26	26 23 23	II II II	13	95 104 18 ---	90 100 15 ---	0,9 1,8 0,3 ---	
							NAL	8 JS 2 JW	5 5	0,2					12			3,0 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 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	
60 k l m ~a ~b			0,16   0,26 0,07		RP: DROGI L  RP: ROWY W (Wp)  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Rudnica (0008) = 25,76 Gmina Stoszowice (042) = 25,76 Powiat ząbkowicki (24) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)												4315	127		
61 a  b	6,07  4,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Jemna (0003) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gs/gl//glżk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czr, So, Os, Db 50l, Św, Bk, Jw 80l, podsz.: lsz, św, jw na 20%  Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gs/gl//gpk, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md, Św 125l, Js, Db 95l, Jw, Bk, Czr 60l, podsz.: brz, lsz, jw na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 OL 1 JW 1 ŚW	80 80 80 50 50	1,0	prz prz um	36 31 28 20 16	30 24 23 21 15	I II III I II	2 2 3 4 4	224 59 37 27 32	1360 360 225 165 195	18,9 3,1 3,0 7,3 9,9		TP-6,07
							PODR	JW	25	0,1				7	22	379	2305	42,2 7,0		
								DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 BK 1 BK	95 95 95 125	0,7	prz prz luź	40 29 35 65	28 24 26 29	II II II III	2 3 3 3	117 67 56 28	550 315 265 130	9,5 1,9 4,5 1,7	IVD-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
							PODR	7 BK 2 JS 1 BK	8 8 14	0,2				1 1 2	21	268	1260	17,6 3,8		
							NAL	6 BK 4 JS	5 5	0,2				2	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
c	1,73				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gs/gl//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Os 30l, podsz.: lsz, głg, bk na 30%	80 BK JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 JW	30 30 30	1,2	um um prz	14 10 11	16 10 13	I II I	13	149 19 6 ---	260 35 10 ---	11,8 3,0 2,2 ---	TW-1,73
d	2,01				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gs/gl//gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św, Jd, Jw 100l, Jd 140l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 4 BK	100 100 65	0,9	prz prz um	32 45 20	28 24 21	II III II	2 3 4	200 33 106 ---	400 65 215 ---	6,4 1,0 6,8 ---	
f	8,77				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gs/gl//gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21922/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db 70l, Jd, Brz, Kl, Lp, Md 125l, Bk 150l, podsz.: brz, jw na 10%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 JW 1 BK	125 125 125 70	0,6	prz prz luż	43 48 42 21	29 28 27 21	III II III II	2 2 2 4	178 35 25 20 ---	1560 305 220 175 ---	20,4 2,8 2,9 4,9 ---	IVD-30%-8,77 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-3,51
g				0,80	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	35			16	15		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
61																			
h				0,77	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	35 60			17 35	16 20		4 3			3 5 ---	8
i				0,14	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. S-PS (S-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ			0,3								
j				0,11	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. B-PS (B-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. E)	JW LSZ BEZ.C			0,2								
k				0,34	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. S-PS (S-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL LP BRZ	90 90 90 90			35 42 50 36	25 23 25 24		3 3 3 3			20 5 5 3 ---	33
l				1,15	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PL ŁOW-R (R V), OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn		ZAKRZEW (w cz. W)	JW			0,1								
m				0,45	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
n				0,62	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PL ŁOW-R (R IVA)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
61																			
o				0,55	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6430()		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,4									
p	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyg//gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz 80l, Jw 60l, IIP mjs Js, Jw, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	MD ŚW	80 45	1,0 0,2	prz prz um prz prz luź	37 16	31 17	I I	2 4	453 80	875 155	12,1 6,3 8,5 4,4	
r	3,60				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pyg//gpk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Lp, Św, Jd 100l, Bk, Db 140l, Bk 40l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 JW 2 BK 1 KL 1 DB 1 JW	5 JW 2 BK 1 KL 1 DB 1 JW	100 100 100 100 70	0,9	prz prz um	40 36 38 30 28	28 25 27 27 24	II III II II I	2 2 2 2 3	200 67 39 39 33 ---	720 240 140 140 120 ---	11,5 4,4 2,2 1,9 2,9 ---	IVD-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,08
s	1,61				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyg//gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, lsz na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 OL 1 JD	3 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 OL 1 JD	30 30 9 24 14 14 11	0,8	prz prz luź	8 9	10 11 1 3 2 4 2	I I II IV II IV III	22	15 10	25 15	5,2 3,4	CP-1,61
							PRZES	JW OL BK	60 60 130			29 28 57	20 20 29	3 3 3		---	---	---	8,9 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 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	
61																				
t	0,34					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gl//gliżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl 85l, Czar, Jw, Kl 55l, podsz.: lsz, jw, kl, lp, brz na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 1 LP 1 WB	105 105 85 85 85	0,8	prz prz luż	62 54 30 34 46	24 25 22 23 20	III III III II IV	13	131 63 52 31 26 ---	45 20 20 10 10 ---	0,6 0,4 0,4 0,2 1,6 4,7	
w				0,82		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV), D. w cz. E kępa 0,32 ha Os 15l. Ak I. w cz. N kępa 0,23 ha Brz 20l.		ZAKRZEW (w cz. NE)	BRZ OS AK		0,5									
x	0,37					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 15l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 AK 1 WB	15 15 15	0,8	um um prz	4 4 3	I IV IV	12			0,1 0,1 ---	CP-0,37	
y				0,07		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK JW BRZ		0,8									
z			0,24			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: L-CTWO														
ax			0,00			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: L ENER G														
~a			0,08			RP: DROGI L														
	31,12		0,32	5,82		= 37,26														
	31,12		0,32	5,82		= 37,26 Obr. ew. Jemna (0003)											9370 (46)	176,2		
	31,12		0,32	5,82		= 37,26 Gmina Stoszowice (042)														
	31,12		0,32	5,82		= 37,26 Powiat ząbkowicki (24)														
	31,12		0,32	5,82		= 37,26 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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Jemna (0003) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Czr 55l, Bk 130l, podsz.: ak, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pkr.wja	100 JD-BK-ŚW (zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 AK 1 BK	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	26 33 28 22	23 28 22 20	I I I I	22	149 77 46 21 ---	110 55 35 15 ---	4,4 1,4 0,7 0,6 ---	TP-0,74 AGROT-0,37 ODN-IIP-0,37
b	4,62				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. bor.czr, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Jd, Md 125l, Db, Św 50l, podsz.: brz, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 3 BK 1 DB	65 50 125 125	0,4	luź	19 14 40 45	20 15 24 22	II II IV IV	13	63 11 42 16 ---	290 50 195 75 ---	9,3 2,8 2,6 0,9 ---	CP-2,31
c	21,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gl//glz//uk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/21923/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 70l, Db, Jw, So, Św 125l, podsz.: brz, lsz, os na 20%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 MD 1 BK 2 BK	125 125 170 70	0,5	prz prz luź	38 36 75 26	27 29 29 22	III III III II	2 2 2 3	129 15 25 35 ---	2780 325 540 755 ---	36,3 2,1 5,3 21,2 ---	IVD-50%-21,55 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CP-15,08
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 13 30 40	0,5			2 1 5 8		22				
							NAL	BK	5	0,1					11				
							PODR	3 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	24 24 14 10 30 40	0,7			4 5 2 1 7 10		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
62 d	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gl/upż, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js 110I, Db, Bk, Js 160I, Bk 50I, podsz.: brz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 JW 1 KL	110 110	0,3	luż	46 44	24 22	III IV	2 2	104 10 ---	315 30 ---	5,0 0,5 ---	IVDU-90%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,30 CW-2,14
f	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gl/głż/uk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100I	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	100 100 120	1,0	prz prz um	27 32 55	24 26 28	III III III	2 2 2	362 61 45 ---	1180 200 145 ---	17,7 2,0 2,0 ---	IVD-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,98
g	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gl/ugk, porol, SP. 9110(), P. zad, R. sta.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Ol 26I, Jw, Os, Czir, Św 40I, podsz.: lsz, ak, jw, os, wb na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 OS 2 JS 1 BK	26 26 26 26	0,6	um um prz	11 16 10 8	12 17 11 10	I I I I	13	6 32 13 6 ---	5 5 5 ---	0,4 0,4 0,3 0,1 ---	
h			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L-CTWO											57	10	1,2 5,2	
i			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> URZ WOD												48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
62																					
j		2,06			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gl/glż/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, sta.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, jw, wb, brz, ol.s na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	JD-ŚW-BK	PRZES														
k	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> MDb, gp/glżk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 80l, podsz.: lsz, brz na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 KL 2 JS 1 BK 1 JW	80 80 125 125 125	1,1	um um prz	30 32 36 54 42	29 28 32 34 28	I I I I III	2 2 2 2 2	245 48 101 64 48 ---	365 70 150 95 70 ---	7,2 1,4 0,7 1,0 0,9 ---			
l			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> URZ WOD																
m	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//upż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Kl, Jw 110l, Bk 40l, podsz.: brz, bk na 20%	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 80 170	0,8	prz prz luz	35 21 65	27 20 30	III III III	2 4 3	231 47 42 ---	530 110 95 ---	8,3 2,8 0,9 ---	IVD-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69		
n		1,17			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, pok.zwy, śmł.pog	JD-ŚW-BK	PRZES	BK BK BK	125 65 50												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
62 o	0,14				Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st spad N, GI. MDbr, gp/głżk//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Ol 80l, podsz.: lsz, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 KL 2 JS 1 BK 1 JW	80 80 125 125 125	1,1	um um prz	30 32 36 54 42	29 28 32 34 28	I I I I III	2 2 2 2 2	245 48 101 64 48 ---	35 5 15 10 5 ---	0,7 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	1,1 7,9	
~a			0,04		Obr. ew. Jemna (0003) RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: ROWY															
~g			0,21		RP: ROWY															
~h			0,08		RP: ROWY															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,00		Obr. ew. Srebrna Góra (0009) RP: DROGI L															
	37,37 0,14 37,23 37,37 37,37 37,37	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 42,11 = 0,14 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 41,97 Obr. ew. Jemna (0003) = 42,11 Gmina Stoszowice (042) = 42,11 Powiat ząbkowicki (24) = 42,11 Woj. dolnośląskie (02)											8800	140,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. st str S, GI. BRk, gs/gpż, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 100l	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 BK	100 100	1,0	um um prz	32 40	26 27	III II	2 2	362 134 ---	450 170 ---	6,8 2,7 ---	IVD-30%-1,25 CP-0,88	
b	12,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gl/gp//uk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Bk 35l, Bk 100l, Db 120l, Św, Brz, Db, Md, Js 80l, pods.: brz na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 1 JW 3 BK	80 80 50	0,9	um um prz	30 34 16	27 28 17	I I II	12 12	261 43 53 ---	3135 515 635 ---	62,6 10,3 34,7 ---	IVD-30%-12,02 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61	
c	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st spad E, GI. MDb, r, gp/glżk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, czś.leś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz 100l, Św, Md 70l, Bk, Św, Jd 150l, Lp, Bk 50l	100 BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 BK 1 JS 1 BK	70 70 70 100	1,0	prz prz um	30 30 32 42	28 26 28 29	I I I II	12 12	233 79 37 42 ---	1645 560 260 295 ---	40,5 13,7 3,5 4,8 ---	TP-7,07 CP-3,54	
d		0,16			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st łag NE, GI. MDb, gp/glżk//ugk, P. ziel, R. pok.zwy, trawy	JD-ŚW-BK	PODR 5 BK 3 BK 2 BK	24 14 8	0,5					3 2 1	12				
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
63 ~f			0,04		RP: DROGI L															
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 21,37 Gmina Stoszowice (042) = 21,37 Powiat ząbkowicki (24) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)												7665	179,6		
64 a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gl/gp//uk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, w cz. N kępa 0,32 ha Bk 80l. Jw I. Db 150l.	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 MD	22 22 31 31 31	1,0	um um prz		3 3 6 8 12	III III III II III	12			10 10 20	20 20 40	1,2 3,3 3,5 1,5 --- 9,5 4,4
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, gl/gp//uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 2 BK 1 ŚW	24 30 40 15 10	0,9	um um prz		3 6 8 2 1	IV III IV II II	22		5	20	1,1 --- 1,1 0,3	
							PRZES	DB JW JS BK	150 110 110 80			76 44 50 30	27 25 24 25	3 3 3 3			7 7 3 10 --- 27			
							PRZES	ŚW MD BK	125 125 125			36 40 58	27 29 25	2 2 3			25 10 8 --- 43			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
64 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gl/gp//uk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Bk, Db 65l, podszt.: brz na 10%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	120	0,5	luż	38 30	25 24	III IV	3 3	188 20	260 30	3,6 0,3	IVDU-90%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,97
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gl/gp//uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 125l, Bk, Św 70l, podszt.: brz na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Jd 14l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	125	0,4	luż	35 40	28 28	III III	2 2	168 35	715 150	8,0 1,9	IVDU-90%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,25 CP-2,55
f	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gl/gp//uk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Dg, Db, Św, Brz 80l, Bk 140l, podszt.: brz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 BK 1 BK	80 80 60 40	1,3	um um prz	30 36 26 16	27 31 22 18	I I I I	12	411 59 43 21	3035 435 315 155	60,5 6,0 10,1 11,4	TP-7,38
g	0,02				Obr. ew. Jemna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gl/gp//uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 2 BK 1 ŚW	24 30 40 15 10	0,9	um um prz	7	3 6 8 2 1	IV III IV II II	22	5			CP-0,02
~a			0,09		Obr. ew. Srebrna Góra (0009) RP: DROGI L														
~b			0,04		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 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
65 c	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 55l, Jw, Db, Js, Św, Os 65l, Bk, Jd 120l, podsz.: brz, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pkr.wja	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	65 80 55	1,2	um um duże	25 32 20	23 26 19	I I I	12	259 106 69 ---	2165 885 575 ---	60,1 17,7 21,4 ---	TP-8,36
d	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gpk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 30l, podsz.: brz na 10%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 2 BK	30 40 55 24	1,0	um um prz	7 11 20	10 12 19	I II I II	12	30 20 30 ---	95 65 95 ---	20,5 6,6 3,6 ---	TW-3,20
f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> RDbr, gl/gp//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, Brz 25l, Św 50l, podsz.: brz, bk na 30%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK	35 50 25 8 8 10	0,9	prz prz luź	9 18	12 15 6 1 1 1	I II II I I II	12	43 16 ---	135 50 ---	15,0 2,8 ---	TW-3,18 PIEL-0,95 CW-0,95 CP-0,64
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	JD MD BK JW JS	165 165 80 80 80			64 36 30 35 30	26 30 24 25 26	2 2 3 2 2		70 6 6 3 1 ---	17,8 5,6		
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
65 ~d			0,01		RP: ROWY														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 23,67 Gmina Stoszowice (042) = 23,67 Powiat ząbkowicki (24) = 23,67 Woj. dolnośląskie (02)												7764	217,9	
66 a	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gp/gp//gp, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk, Md 80l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	65 50 50 80	1,1	um um duże	30 25 21 35	28 22 20 31	I I II I	32	264 137 26 153 ---	500 260 50 290 ---	15,1 12,0 1,1 6,0 ---	TP-1,90
b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gp/gp//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, czś.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, Jw, Md 85l, Bk 100l, Js, Jw 120l, Bk 150l, podsz.: brz, bk, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 JS 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 100 60	0,7	prz prz luź	36 38 32 46 28	29 29 29 32 22	I I I I II	2 2 2 2 3	325 36 32 59 32 ---	2060 230 205 375 205 ---	37,5 4,2 1,8 4,6 7,5 ---	IVD-30%-6,34 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-3,17
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gs/glżk//ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. mjs Bk, Md, Brz 50l, Św 60l, Bk 80l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um duże	27	24	I	42	537	1040	48,2 24,8	TP-1,94

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
66 d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gs/głżk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Bk, Św 130l	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW	90 90 90 65	0,7	prz prz um	38 34 48 29	30 28 32 25	I II I I	2 2 2 3	384 32 36 45 --- 497	290 25 25 35 --- 375	4,7 0,5 0,3 1,0 --- 6,5 8,6	IIB(1)-30%-0,76 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,30
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: brz, jrj, jw na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 15 15 15 40 8 8	0,9	luż		3 2 1 2 8 1 1	III II II IV I I I	21			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,53
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRwy, gs/gpż//gl, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, Js, Jw 75l, Bk, Js 110l	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 1 JS 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um duże	26 25 26 30	25 23 25 25	I I I II	22	206 67 36 31 --- 340	535 175 95 80 --- 885	17,0 5,5 1,7 1,7 --- 25,9 10,0	TP-2,59
h	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: św, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 MD	35 30 30	1,1	um um duże	17 14 13	14 12 10	I I III	42	171 16 11 --- 198	295 30 20 --- 345	26,0 3,4 1,4 --- 30,8 17,9	TW-1,72
~a			0,22		<b>RP:</b> 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	
66 ~b ~c ~d			0,15 0,10 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 17,26 Gmina Stoszowice (042) = 17,26 Powiat ząbkowicki (24) = 17,26 Woj. dolnośląskie (02)											6835	201,6			
67 a b	1,55 4,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRK, gl/gp/upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRK, gl/gp/upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, część. leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Kl 85l	100 JD-BK-ŚW (zg) 110 BK (zg)	DRZEW PRZES	2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ ŚW JW BK MD	12 12 12 12 20 20 20 110 110 110 110	0,9 0,8 0,1	prz prz um um um prz		2 1 4 3 3 3 7	II II III III III II III	21 2 2 3 2			65 10 8 3 86	0,3 0,3 0,3 0,9 0,6	PRZEST CP-1,55 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gp//upż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 75l, Wz, Md, Js 65l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 BRZ	65 65 75 45 45	1,2	um um duże	25 28 31 15 16	23 25 26 17 17	I I I I II	32	217 74 53 48 26 ---	1525 520 370 335 185 ---	42,3 15,6 8,2 18,7 4,8 ---	TP-7,02
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gl/gp//upż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30	1,6	peł duże	14 9 12 8	16 11 14 11	I I II I	23	168 65 26 6 ---	270 105 40 10 ---	15,8 13,0 2,0 2,1 ---	TW-1,62
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 15,19 Gmina Stoszowice (042) = 15,19 Powiat ząbkowski (24) = 15,19 Woj. dolnośląskie (02)											5277	158,4		
68 a	3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowski (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	50 50 40 60 90	0,8	prz prz luź	24 20 16 25 38	19 18 15 23 24	I I I I II	42	105 61 44 28 33 ---	355 205 150 95 110 ---	16,4 9,2 10,1 3,0 2,1 ---	TP-3,38 PIEL-0,88 CW-0,88
							PODS	6 ŚW 1 MD 3 JD	3 3 6	0,2				11	271	915	40,8 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pgż/psż///, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	85 85 65	0,7	prz prz um	35 38 26	27 26 21	II II II	2 2 3	352 27 36 ---	340 25 35 ---	6,7 0,5 1,1 ---	IIB(1)-30%-0,96 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gs/gżk//glżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 25 35 35 35 10	0,8	prz prz um		5 5 12 11 10 1	III II II II II II	22			0,2 1,7 0,5 1,0 ---	CP-0,87
d	15,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pgż/psż///, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md, Js 75l, podsz.: brz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	75 105	1,0	prz prz um	26 42	22 24	II III	32	304 37 341	4820 585 5405	120,8 9,9 130,7 8,2	TP-15,85
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> 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	
68																				
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 21,45 Gmina Stoszowice (042) = 21,45 Powiat ząbkowicki (24) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)												6760	183,2		
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gs/głżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 14 14 14	0,9	um um prz		4 3 5 2 1 4	III III III II III IV	12				1,9 4,2 0,6 --- 6,7 0,9	PRZEST CP-7,31
b	16,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pg/pg//pgżk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Jw 90I, Jd 120I, BK, KI 70I, podsz.: brz na 20%	110 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	90 120	0,5	prz prz luź	30 54	23 26	III III	2 2	163 23 ---	2705 380 ---	57,4 5,3 ---	IVD-30%-16,59 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-8,30	
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	23 14 8 8	0,5			3 2 1 1		12		186 3085	62,7 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pg//pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 120l, Bk, Jw, Js 60l	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	7 ŚW 85 85 85 120	85 0,7	prz prz um	34 30 38 46	27 26 29 28	II II II III	3 3 2 2	307 27 27 32	410 35 35 45	8,1 0,7 0,5 0,6	IVD-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 10l, podsz.: brz na 20%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 MD 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	24 24 14 14 10 10	1,0	prz prz um	8	5 6 2 1 1	III III II II II	22	10	15	1,8	CP-1,39	
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podsz.: brz, lsz, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 JS 1 JW 1 BK 1 BK	120 120 120 120 55	0,6	prz prz luź	46 48 45 38 23	31 30 28 25 20	II I III III I	2 2 2 2 4	210 58 26 26 21	215 60 25 25 20	2,3 0,3 0,4 0,4 0,8	IVD-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,31	
							PODR 7 BK 2 BK 1 ŚW	20 35 10	0,3			3 7 1		12	341	345	4,2 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 g  ~a ~b ~c ~d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pg/pg/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 90l, Jrz 70l, Lp 160l, podsz.: brz na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	90 70 40	0,6	prz prz luź	35 28 19	27 23 18	II II I	2 3 4	199 135 18 ---	295 200 25 ---	5,2 5,7 1,8 ---	12,7 8,5	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,74
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 29,78 Gmina Stoszowice (042) = 29,78 Powiat ząbkowicki (24) = 29,78 Woj. dolnośląskie (02)											4680	98			
70 a	4,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Kl, Js 45l, Św, Czir 70l, Brz, Db, Jd, Jw 90l, Jw 140l, podsz.: isz, brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW	90 90 70 70 140 45	0,7	prz prz um	36 40 28 28 62 21	24 27 22 23 31 20	II II II II II I	2 2 3 3 2 4	90 86 23 23 41 14 ---	365 350 95 95 165 55 ---	6,9 4,1 2,6 2,6 1,7 3,2 ---	21,1 5,2	TP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Czr 70l, Św, Jw, Db, Bk 90l, Jw, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, bk na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JS	70 70	0,9	um um prz	30 29	25 27	I I	12	275 63 ---	480 110 ---	11,8 1,5 ---	
c	11,41				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: lsz, brz na 20%, w cz. E kępa 0,49 ha Jw 70l. Bk 110l. Bk 145l. Jw I.	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 JW 1 BK 1 BK	35 35 35 35 50 50 22	1,0	um um duże	9 12 17 10 18 14	11 13 14 11 18 16 6	II I III II I II II	21	21 21 16 5 27 21 ---	240 240 185 55 310 240 ---	46,3 21,1 10,0 11,0 13,7 13,0 ---	TW-11,41
d	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gp/pgżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Wz, Jw, Bk 50l, Jw, Bk 130l	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 JS	85 85 85	0,5	prz prz luź	38 32 33	27 25 25	II II II	2 2 2	144 45 18 ---	250 80 30 ---	3,2 1,6 0,3 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	13 8	0,1					2 1	21		207 360 5,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
70 f	10,10				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Jw 90l, Św, Brz, Db 70l, Brz, Jw, Św 45l, Kl, Jw, Db, Bk, Wz 150l, podsz.: brz, lsz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JS 2 JW 1 BK 1 BK	70 70 70 90 45	0,8	prz prz um	25 28 28 36 15	22 25 23 28 16	II I II II I	21	111 63 53 37 16 ---	1120 635 535 375 160 ---	31,5 8,4 15,1 7,0 9,0 ---	71,0 7,0	TP-10,10 CP-2,02
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK	8	0,2		1		21						
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	4 BK	15			2		11						
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L			JS	5	0,1										
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 29,72 Gmina Stoszowice (042) = 29,72 Powiat ząbkowicki (24) = 29,72 Woj. dolnośląskie (02)											6283	225,6			
71 a	0,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 OL	25 25	0,8	um um duże	7 10	12 15	I II	12	58 19 ---	20 5 ---	1,5 0,3 ---	TW-0,33	
b				0,09	<b>RP:</b> PS (Ps IV)		PRZES	CZR	70			28	15	3		3		1,8 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
71 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Czr 75l, Bk, Jw 130l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 DB	75 75 75 75	0,9	um um prz	30 32 36 28	29 27 31 25	I I I II	2 2 2 3	331 123 43 32	495 185 65 50	11,6 4,1 1,0 1,0	TP-1,50
d	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gp/gp/pgż, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, sta.spe, LMP. nas gosp JW MP/1/43647/05, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Ol, Kl 90l, Bk 50l	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 JW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 JS 1 BK	90 90 90 90 90 130	0,7	prz prz um	38 35 36 48 34 66	27 28 30 32 28 31	II II I I I II	2 2 2 1 2 2	122 59 54 36 32 41	1095 530 485 325 290 370	20,6 10,0 7,8 3,7 2,3 3,9	IVD-30%-8,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-3,60
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gpż, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/21930/05, D. mjs Md, Jw 110l, Jw 90l, podszt.: brz, bk na 10%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	135	0,3	luż	48	29	III	2	134	345	4,2 1,6	IVDU-90%-2,58 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-2,06
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gpż, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 80l, podszt.: brz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	110 110 135	0,6	prz prz luż	38 45 65	30 31 30	II II III	2 2 2	317 25 25	350 30 30	3,8 0,2 0,3	IVD-50%-1,10 CP-0,77
							PODR	7 BK 3 BK	20 13	0,7			3 1		12			4,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gp/pgżk///, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Brz, Kl 70l, Bk, Jw 90l, Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BK	90 90 70	0,6	prz prz luź	37 34 25	27 28 22	II II II	2 2 3	199 41 23 ---	470 95 55 ---	5,4 1,7 1,5 ---	IVD-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CW-0,71
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 15 10	0,3			3 2 1		12				
~b			0,01		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. S)	MD	90			37	27		2			13	
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: ROWY														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 17,64 Gmina Stoszowice (042) = 17,64 Powiat ząbkowicki (24) = 17,64 Woj. dolnośląskie (02)											5293 [13]	84,9		
72 a	4,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 ŚW	85 85 85	0,7	um um prz	33 36 38	29 28 31	I I I	2 2 2	244 68 54 ---	1215 340 270 ---	22,1 6,1 4,9 ---	TP-4,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gp/gp//pgż, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Kl, Brz, Db 85l, Wz, Bk 65l, Bk, Jw 130l, pods.: Isz na 10%		PODR	6 BK 4 BK	20 15	0,2			3 2		12		366 1825	33,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/pgż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 40l, Md, Brz, Św 65l, Bk, Jw 110l, w cz. S luka 0,07 ha	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	65 80 55 40	1,0	um um duże	25 30 20 13	24 26 20 16	I I I I	12	196 95 63 16 ---	810 390 260 65 ---	22,5 7,8 9,7 4,9 ---	TP-4,13
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pgżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 55l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 JS 1 JW	100 100 100 100	1,1	prz prz um	44 48 34 42	32 33 30 30	I I I I	2 2 2 2	439 117 100 61 ---	530 140 120 75 ---	6,6 2,0 0,8 1,1 ---	
d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js 80l, Brz, Kl 65l, Jw, Bk, Jd 95l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 BK	65 65 80	0,9	um um prz	30 28 35	27 26 27	I I I	12	270 37 42 ---	560 75 85 ---	8,5 2,1 1,7 ---	TP-2,07
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 50l, Wz, Md, Db 70l, Bk 130l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JS 1 JW 2 BK	55 70 70 70 50	0,9	um um duże	28 25 28 29 17	25 23 26 26 19	I II I I I	22	190 62 36 36 46 ---	430 140 80 80 105 ---	16,9 3,9 1,1 2,0 4,6 ---	TP-2,25
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	12	0,1		2		12	370	835	28,5 12,7		



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(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
72 ~b ~c ~d ~f			0,27 0,04 0,09 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 15,17 Gmina Stoszowice (042) = 15,17 Powiat ząbkowicki (24) = 15,17 Woj. dolnośląskie (02)												5770	129,3	
73 a b c	5,12 1,21 2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gp/pgżk///, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Jw, Czr 50l, Bk, Brz 65l, Bk, Jw, Kl 115l, podsz.: brz, lsz, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gp/pgżk///, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Js 60l, Db 110l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gp/pgżk///, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: bk, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (niezg) 30 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 110 BK (zg)	DRZEW 7 MD 1 ŚW 1 BK 1 JW PODR 4 BK 3 BK 3 BK DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK DRZEW 6 BK 2 BK 2 BRZ	90 90 90 90 20 15 9 60 50 75 90 40 30 30	0,5 0,4 0,9 1,1	prz prz luź um um duże um um duże	40 36 35 35 24 18 28 35 8 7 10	29 28 26 25 22 19 20 22 12 10 13	II II II II II I III III II I II	2 2 2 2 22 2 2 2 12 12	149 36 23 23 242 46 26 31 69 11 32 112	765 185 120 120 295 55 30 40 180 30 85 295	8,8 3,3 2,2 2,2 10,9 2,5 0,9 0,8 18,5 6,1 3,8 28,4 11,0	3,2 16,5 3,2 15,1 12,5 15,1 28,4 11,0	IVD-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-2,05 TP-1,21 TW-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gl/gp//gpżk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Św, Md 70l, Jd, Bk, Js 110l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 JS 2 BK 1 ŚW	70 70 70 50 50	1,0	um um duże	31 30 30 20 20	27 28 29 22 18	I I I I II	12	211 42 37 53 32 ---	1120 225 195 280 170 ---	27,5 5,5 2,6 12,5 8,7 ---	TP-5,30
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gl/gp//gpżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 50l, Św, Bk 70l, Bk 90l, Bk 120l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 JS	50 50 50	1,1	um um duże	18 24 25	18 22 23	I I I	22	111 144 100 ---	345 450 310 ---	15,4 20,7 7,7 ---	TP-3,11
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 17,76 Gmina Stoszowice (042) = 17,76 Powiat ząbkowicki (24) = 17,76 Woj. dolnośląskie (02)											5000	160,6		
74 a	0,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JS	105 105 105	0,9	um um prz	38 36 42	30 29 30	II II I	2 2 2	498 42 42 ---	310 25 25 ---	3,8 0,4 0,1 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gp/gpż//pgż, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l		PODR	6 BK 4 BK	15 10	0,3			2 1		12	582 360	4,3 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										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
74 b	14,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż//gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, czś.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Jw 70l, Bk, Js 120l, Db, Bk 50l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JS 1 ŚW 2 BK 1 MD	70 70 70 95 95	0,9	um um prz	28 32 30 36 38	26 27 27 28 30	I I I II II	12	153 69 63 85 37 ---	2265 1020 930 1255 545 ---	55,7 13,5 24,7 21,8 5,8 ---	TP-14,79
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż//gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, podsz.: brz na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	11 9 20 20	0,9	prz prz luź		1 1 3 10	II II III II	21	10	5	0,5 --- 0,5 0,8	CW-0,42 CP-0,18
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż//gpżk, <b>P.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	24 21 50	1,0	um um duże		6 3 18	II II I	22	50	75	0,4 3,3 --- 3,7 2,5	CP-1,47
f	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: brz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	24 14 14 10 115 115	1,0	prz prz um		4 2 2 1 44 32	III II II II	12		7 3 2 --- 12	7 6 --- 13	CP-5,01
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
74 ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,38 0,06 0,01 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 23,30 Gmina Stoszowice (042) = 23,30 Powiat ząbkowicki (24) = 23,30 Woj. dolnośląskie (02)											6480	130		
75 a b	4,04 3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gp/pgżk//, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 80l, Bk, Jw, Św 125l, podsz.: brz, lsz, bk na 10%  110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 BK	80 80 80 80 80 80 55 55	0,7	prz prz um	38 40 34 38 28 34 21 19	24 27 26 26 23 24 20 18	II II II I II II II II	13	59 53 43 32 21 21 27 16 ---	240 215 175 130 85 85 110 65 ---	1105	24,2 6,0	5,4 3,0 3,9 2,6 0,7 1,0 4,7 2,9 ---	TP-4,04 CP-1,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gp/pgżk//, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Md, Kl 55l, Bk, Jw 80l, Bk 30l, podsz.: brz, bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 JW	55 55	0,8	um um prz	22 24	20 23	I I	12	196 51 ---	725 190 ---	27,0 7,0 ---	34,0 9,2	TP-3,71
						PODR 4 BK 3 BK 3 BK	25 15 10	0,3			4 2 1		22						
						PODR BK	17	0,1			2		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
75																			
c	2,94					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, pgż/pgżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 50l, Db, Bk 100l	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 BK	50 50 65	1,0	um um prz	19 23 28	19 21 22	I I I	22	205 28 39 ---	605 80 115 ---	26,8 3,7 3,2 ---
d	2,47					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, pgż/pgżk/uk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 140l, Md 105l, Js 80l, w cz. NE luka 0,03 ha w cz. SW luka 0,10 ha	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 ŚW 1 ŚW	80 80 105 140	0,6	prz prz luź	30 35 44 65	21 22 23 26	III II IV III	23	112 48 27 32 ---	275 120 65 80 ---	7,1 2,7 1,0 0,8 ---
f				4,20		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. RUINY (Ls ) RUINY (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW ŚW BRZ	120 120 120 80			50 52 48 36	28 28 25 22		2 2 2 3		50 40 40 10 ---	140
g	2,21					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/pgż/pgżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 85l, Św, So, Bk, Js 110l, Jw, Bk 140l, podszyt.: brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	85 85	0,5	prz prz luź	34 30	25 23	III III	2 2	126 50 ---	280 110 ---	3,6 2,3 ---
								PODR	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	25 15 15 10	0,3		3 2 2 1		12	176 390	5,9 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	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
75 h	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pg/pgż//pgżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 105l, Jrz, Brz, Jw 50l, pods.: brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha Św 80l. Bk,Jw l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	105 105 140 70	0,7	prz prz luź	36 38 65 23	22 22 26 19	IV IV IV III	3 2 3 4	84 58 52 37 ---	130 90 80 55 ---	2,4 1,3 0,9 1,8 ---	
i	1,82				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gp/gp, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Bk 110l, Md 55l	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 BK 1 ŚW 1 BK	55 55 55 70	0,9	um um prz	25 24 28 29	23 20 23 22	I I I II	12	190 26 46 31 ---	345 45 85 55 ---	12,8 1,8 3,3 1,6 ---	TP-1,82
j	2,45				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, pgż/pgżk//uk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 70l, Md, Jw 120l, w cz. NW luka 0,13 ha	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	120 120 70	0,6	prz prz luź	64 48 26	27 28 23	III III II	2 2 3	131 131 21 ---	320 320 50 ---	4,4 3,8 1,4 ---	
k		1,41			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. AUi, pgż/pgżk//, P. mszc, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam	JD-BK-ŚW	PRZES	BK JW ŚW BRZ	120 120 120 80			50 52 48 36	28 28 25 22		2 2 2 3	50 40 40 10 ---	140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
75																			
I	7,44				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich 110 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gp/pgżk///, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 80l, Bk, Jw, Św 125l, podsz.: brz na 10%	JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 JW 1 ŚW 1 BK	80 80 80 80 80 80 55 55	0,7	prz prz um	38 40 34 28 34 38 21 19	24 27 26 23 24 26 20 18	II II II II II I II II	12	59 53 43 21 21 32 27 16 ---	440 395 320 155 155 240 200 120 ---	9,9 5,5 7,2 1,3 1,9 4,8 8,7 5,3 ---	CP-2,23
m	2,33				Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś (0010) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich 110 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pg/pgż/pgżk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 100l, Brz 70l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha Św 50l. Jw,Bk,Brz,So l.	JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	70 100 100	0,4	luż	23 32 32	20 23 24	II IV III	23	85 32 32 ---	200 75 75 ---	5,6 1,2 1,3 ---	8,1 3,5
n		0,01			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st bstr NE, P. ścio	JD-BK-ŚW	PRZES	ŚW BK BK	100 100 70			32 32 23	23 24 20		2 2 4		20 10 5 ---	35	
o		0,57			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st bstr NE, GI. BRk, pg/pgż/pgżk, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,05 ha Św 50l. Jw,So l. Bk 60l.	JD-BK-ŚW	PRZES	ŚW BK	100 70			32 23	23 20		2 4		25 15 ---	40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
75																			
~a			0,13		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	30,94 2,33 2,33 2,33 28,61 28,61 28,61 30,94	1,99 0,58 0,58 0,58 1,41 1,41 1,41 1,99	0,76	4,20	= 37,89 = 2,91 Obr. ew. Nowa Wieś (0010) = 2,91 Gmina Nowa Ruda (112) = 2,91 Powiat kłodzki (08) = 34,98 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 34,98 Gmina Stoszowice (042) = 34,98 Powiat ząbkowicki (24) = 37,89 Woj. dolnośląskie (02)											7915 (140)	197,6		
76																			
a	11,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pg/pg/psż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 90l, Bk, Js 120l, Bk, Św 55l, pods.: brz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C dst.bez	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	0,4	luż	33 35	26 27	II II	2 2	198 35 ---	2245 395 ---	39,6 7,5 ---	IVDU-90%-11,33 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13 CW-1,13 CP-9,06
							PODR	3 BK 2 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK	23 19 14 14 6	0,8			4 2 2 1 1		12				
							PODS	5 JD 5 ŚW	9 8	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 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	
76 b	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgż/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md 110l, podsz.: brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,2	luż	34 32	26 26	III III	2 2	94 10 ---	800 85 ---	9,5 1,3 ---	10,8 1,3	IVDU-95%-8,51 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-7,66
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgż/psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Św 65l, w cz. NW luka 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	50	0,9	prz prz um	24	22	I	32	393	225	10,4 18,2	TP-0,57 AGROT-0,11 ODN-IIP-0,11	
d				1,77	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW JB		0,5										
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 22,56 Gmina Stoszowice (042) = 22,56 Powiat ząbkowicki (24) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)											3750	68,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 100l, BK, Kl, Jw 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 JS 1 JW 1 BK	100 100 100 100	0,3	luż	36 34 36 35	28 28 27 27	II I II II	3 2 2 2	79 54 15 15	155 105 30 30	2,2 0,7 0,5 0,5	IVDU-95%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,37
b	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/pgżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, nar.krt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Brz, Md 85l, Jw, Bk 140l, podsz.: brz na 20%	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 100 50	0,6	prz prz luż	29 30 48 25	26 26 27 23	II II II I	3 3 3 3	176 41 27 18	1030 240 160 105	21,2 4,8 2,5 4,7	IVD-30%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gp/pgżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.krt, czś.leś, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 55l, podsz.: brz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	55 16	0,8 0,1	um um prz	28	21	I	42 12	422	260	10,4 16,8	TP-0,62
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Jw 55l, podsz.: bk, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	um um prz	28	19	II	42	314	395	17,1 13,6	TP-1,26
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
77																			
	9,70		0,05		= 9,75												2510	64,6	
	9,70		0,05		= 9,75 Obr. ew. Srebrna Góra (0009)														
	9,70		0,05		= 9,75 Gmina Stoszowice (042)														
	9,70		0,05		= 9,75 Powiat ząbkowicki (24)														
	9,70		0,05		= 9,75 Woj. dolnośląskie (02)														
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	3,47				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gp/gpż/gpżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Kl, Czr, Ol, Js, Tp, Os 60l, Św, Bk, Kl 90l, podsz.: lsz, bk, św na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 MD 2 JW 1 BK	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	28 24 32 28 25	24 22 26 25 22	I II I I I	13	190 21 62 57 26 ---	660 75 215 200 90 ---	22,6 1,2 4,6 6,3 2,9 ---	TP-3,47 AGROT-1,04 ODN-IIP-1,04
b	7,07				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gp/gpż/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wtś, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, So, Jd, Jw, Md 100l, Bk 150l, podsz.: lsz, brz, jrj, jw, bez.c na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 1 JW 1 BK 2 JD ŚW	100 12 12 25 12 8	0,4 0,3 0,1	luż	44	30 2 3 5 1	II I I I I	2 21 11	257	1815	25,3 3,6	IVDU-90%-7,07 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 PIEL-4,24 CW-0,71 CP-2,12
c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: L ENERG														
d	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pgż/pgżk///, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 145l, Czr, Jw, Kl 75l, podsz.: lsz, brz, jrj na 30%	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 3 BK 2 ŚW 2 JD 1 BK 1 JW 1 JS	145 12 12 17 20 20 20	0,2 0,7	luż	48	26 2 2 4 5 5	III I I I I I	3 22	104	240	1,7 0,7	IIBU(1)-95%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-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	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	
78 f	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż//gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Db 95l, Bk 130l, Jw, Św, Db 50l, podsz.: lsz, bk, brz na 50%	100 JD-BK DRZEW (niezg) 20	KDO DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	95 95 95 95	0,6	prz prz luż	42 38 40 35	30 31 28 24	II I II II	2 2 2 3	119 138 25 20 ---	310 360 65 50 ---	3,3 5,1 1,1 0,3 ---	9,8 3,7	IVD-20%-2,62 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
g	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgż//pgżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, So, Js, Czr 75l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 JW	75 75	0,9	prz prz um	38 33	30 27	I I	2 2	309 75 ---	760 185 ---	11,7 4,1 ---	15,8 6,4	TP-2,46
h	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgż//pgżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śml.pog, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 75l, Jw, Kl, Czr, Os, Św 45l, Db, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 KL 1 BRZ	75 75 75	1,0	um um prz	30 30 32	27 26 24	I I II	2 2 3	288 85 27 ---	820 240 75 ---	18,0 5,3 0,8 ---	24,1 8,5	TP-2,84
i	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż//gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śml.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, brz na 20%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 BK	40 35 35	0,9	um um prz	16 13 10	17 16 12	II II I	23	75 64 21 ---	80 65 20 ---	2,5 2,5 2,4 ---	7,4 7,0	TW-1,05
							PRZES	BK BK	90 150			46 68	27 27	2 3		5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 j	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpż/gpżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Js, Db 100l, Jw 130l, podsz.: brz na 20%	110 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK	130 100	0,6	prz prz luź	60 38	29 29	III II	2 2	194 84	150 65	1,8 1,0	IVD-20%-0,77 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31	
k	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgż/pgżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śml.pog, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 38l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 3 ŚW	38 38 30	1,1	um um prz	23 25 17	20 20 16	I I I	33	133 59 43 ---	95 40 30 ---	7,0 1,7 3,7 ---	TP-0,70	
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 23,51 Gmina Stoszowice (042) = 23,51 Powiat ząbkowicki (24) = 23,51 Woj. dolnośląskie (02)											6715	136,9		
79 a	2,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 BK 1 DB	55 55 55 95 95	1,0	um um duże	26 30 28 34 36	24 26 23 25 21	I I I II III	32	211 77 31 87 36 ---	470 170 70 195 80 ---	18,6 4,2 1,3 3,4 1,4 ---	TP-2,23	
							PODR BK	12	0,1			1		22	442 985	28,9 13,0			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
79 f	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpż//gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 2 BK 2 BRZ 2 BK	20 20 30 30 40	0,8	um um prz	7 11 12	4 7 8 13 12	III III II II II	22		5 25 15 ---	10 45 25 ---	0,7 1,7 2,1 2,8 ---	CP-1,81
g	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpż//gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90l, Brz, Kl, Db, Js 60l, Bk 45l, podsz.: brz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 2 BK	60 60 90	0,8	prz prz um	27 26 38	21 23 23	I I III	22		139 82 57 ---	160 95 65 ---	5,0 3,0 1,4 ---	
h	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpż//gpżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Kl, Brz 65l, Jw 45l, podsz.: brz, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E cis.pos	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 ŚW 1 BK	65 65 65	1,0	um um prz	28 28 27	25 25 23	I I I	12		285 58 37 ---	1030 210 135 ---	28,6 6,3 3,7 ---	TP-3,61
i	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpż//gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 43l, Bk 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	43 55	1,1	um um duże	24 18	20 18	I III	32		254 66 ---	485 125 ---	29,0 2,3 ---	TP-1,91
																320	610	31,3 16,4		

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	
79 j	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, gs/gzżk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, podsz.: brz, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	130 130 130	0,6	luż	34 32 40	22 24 24	III IV IV	2 2 2	109 45 40 ---	75 30 30 ---	0,6 0,4 0,3 ---	1,3 1,9	IVDU-90%-0,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,35
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 30,52 Gmina Stoszowice (042) = 30,52 Powiat ząbkowicki (24) = 30,52 Woj. dolnośląskie (02)											8484	183			
80 a b	1,07		0,11		Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L ENERG	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 JW	70 70	0,8	prz prz um	32 33	28 25	I I	12	296 69 365	315 75 390	5,4 1,8 ---	7,2 6,7	TP-1,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 130l, Jw, Lp 75l, podsz.: Isz, bk, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,42 ha Św 40l. Brz,Os,Jw l. Tp 75l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 DB 1 BK 1 SO 2 DB	130 130 130 95	0,7	prz prz luź	42 46 34 30	25 26 22 22	III III III III	3 3 3 3	210 31 21 52	895 130 90 220	8,2 1,6 0,7 3,8	IVD-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28	
d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 135l, Brz, Bk 95l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: brz, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,23 ha Brz 40l.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	135 135 135	0,8	prz prz luź	35 38 40	23 23 25	III IV III	2 2 2	173 58 26	510 170 75	4,2 2,0 0,4	IVD-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88	
f	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, So, Md 105l, Bk 150l, podsz.: Isz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BK	105 105	0,7	prz prz luź	36 38	28 27	III II	2 2	346 37	2080 220	27,8 3,3	IVD-30%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-1,80	
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/gpżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 37l, Jw, Bk 50l, w cz. E kępa 0,13 ha Brz 15l.	80 JD-BK-ŚW (niezg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	37 37	0,6	prz prz luź	16 17	14 16	III I	23	64 43	110 75	3,9 5,8	TW-1,71 AGROT-1,03 ODN-IIP-1,03	
							PRZES	BK JW ŚW DB	105 105 105 105		56 44 38 34	23 21 26 22	3 3 2 3	23 8 2 1	23 8 2 1	5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
80 h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gpżk///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Js 55l, Js, Bk, Jw, Św 75l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 MD 1 BK	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 18 28 20	23 17 24 18	I III I II	23	190 72 36 21 ---	365 140 70 40 ---	14,4 2,5 1,7 1,8 ---	TP-1,92
i	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gpżk///, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 55l, Jw, Js 80l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 2 BK 2 BK	165 165 165 55 45	0,9	prz prz luź	46 34 42 17 14	22 18 20 18 14	IV IV IV II II	3 3 3 4 4	89 47 37 37 26 ---	420 220 175 175 120 ---	4,1 1,8 1,3 7,7 8,7 ---	IVD-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
j	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>Gl.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 80l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 MD	80 80 80 80	0,8	um um prz	32 28 32 34	25 24 26 26	II II I II	12	160 96 37 32 ---	500 300 115 100 ---	11,3 5,9 2,3 1,4 ---	TP-3,13
k	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gp/pgż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db 105l, Jd 115l, Jw, Os, Db 75l, podsz.: lsz, jrz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 JW	115 105	0,7	prz prz luź	44 46	31 29	II II	2 2	441 37 ---	1215 100 ---	13,1 1,5 ---	IVD-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,82
							PODR	6 JW 3 JW 1 JS	25 35 14	0,3					8 12 2			5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 l	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 85l, Bk, Db 120l, podsz.: lsz, brz, bk, jrjz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 DB	85 85 85 85	0,7	prz prz um	30 30 35 28	26 26 28 23	II II II II	3 3 2 3	221 59 54 27	375 100 90 45	7,5 2,1 1,2 0,8	IVD-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,51
m	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> MDp, plm/pgż/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Jw, Db 75l, podsz.: lsz, jrjz, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JS	115 105 105	0,7	prz prz luż	44 46 45	31 29 29	II II I	2 2 2	294 68 68 430	370 85 85 540	4,0 1,3 0,5 5,8 4,6	
n				0,39	<b>RP.</b> ROWY W (Wp )														
~a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 32,81 Gmina Stoszowice (042) = 32,81 Powiat ząbkowicki (24) = 32,81 Woj. dolnośląskie (02)											10204	165,8		

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
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	15,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gp/gp, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Db, Św, Js, Brz 70l, Jw 90l, Bk, Jw, Lp 150l, podsz.: brz, lsz na 10%, w cz. N d luka 0,34 ha Bk 14l. Brz l.	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 JW 2 BK 2 BK	70 70 70 50 90	0,9	um um prz	27 32 30 18 33	25 28 25 18 28	I I I I II	22	153 42 37 48 79 ---	2345 645 570 735 1210 ---	57,8 11,0 14,0 32,8 22,8 ---	TP-15,34 CP-0,34
b				0,04	RP. ROWY W (Wp )		PODR	8 BK 2 BK	14 20	0,2			1 2		12				
~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	70			27	25		3			40	
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 15,94 Gmina Stoszowice (042) = 15,94 Powiat ząbkowicki (24) = 15,94 Woj. dolnośląskie (02)												5505 [40]	138,4	

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	
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gp/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, podsz.: brz, lsz na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	20 30 40 14	0,8	prz prz um		4 7 10 2	III III III II	22		10	70	13,5 --- 13,5 1,9	CP-7,21 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gp/gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 11l, podsz.: brz na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 MD 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	20 15 13 11 45 30 30	0,9	prz prz luź		3 2 4 1 15 8 8	III I III II II II II	12		25	45	3,1 0,9 1,6 --- 5,6 3,2	CP-1,75
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gp/gp, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, szr.trw, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kep, mjs Brz, Św 50l, Św, Js, Jw 65l, Jw 90l, Bk, Kl, Św 120l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	42 65 50	1,0	um um prz		12 26 19	15 23 20	I I I	21	94 111 50 --- 255	255 300 135 --- 690	16,5 8,3 6,0 --- 30,8 11,4	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gp/gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 60l, Bk 90l, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 BK	45 45 45 60	1,0	um um duże	13 18 14 23	14 14 16 21	II II III I	21	89 28 17 66 --- 200	175 55 35 130 --- 395	12,6 3,5 0,9 4,2 --- 21,2 10,7	TP-1,98
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st str SE, GI. BRk, gp/gp, P. ziel, R. czś.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Św, Jw 60l, Js, Jw, Św, Bk 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: 9110- 100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 JS	60 60	0,9	um um prz	23 25	24 26	I I	12	185 124 --- 309	465 310 --- 775	14,8 5,5 --- 20,3 8,1	TP-2,52
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st str SE, GI. MDp, plm/pgż//psż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Wz 105l, Bk, Jw 70l, Bk 40l, pods.: lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: 9130- 100%;	110 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JW 2 JS	120 120 105 105	0,5	prz prz luź	54 42 48 46	30 34 30 31	II I II I	2 2 2 2	110 84 47 47 --- 288	175 135 75 75 --- 460	2,1 1,3 1,1 0,4 --- 4,9 3,1	
h		0,15			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st bstr SE, GI. AUi, pgż//pgżk//, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe	JD-BK	PRZES (w cz. C)	ŚW BK JW	120 120 120			48 48 44	32 30 32	2 2 2			20 15 12 --- 47		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		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 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
82																			
	17,75	0,15	0,44		= 18,34												2542	96,3	
	17,75	0,15	0,44		= 18,34 Obr. ew. Srebrna Góra (0009)														
	17,75	0,15	0,44		= 18,34 Gmina Stoszowice (042)														
	17,75	0,15	0,44		= 18,34 Powiat ząbkowicki (24)														
	17,75	0,15	0,44		= 18,34 Woj. dolnośląskie (02)														
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	6,50				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRK, gl/pgżk//, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmi.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Db 60I, Św 90I, Bk, Md 110I, podsz.: bk, lsz, jw, brz na 30%, Info: 9130-94%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 2 DB 1 BRZ 2 BK	90 90 90 90 60	0,7	um um prz	36 38 33 28 23	27 28 25 24 21	II II II I	2 2 2 3 4	122 27 63 23 50 ---	795 175 410 150 325 ---	14,9 2,0 6,7 0,9 10,3 ---	TP-6,50
								PODR	BK	15	0,1			2	12	285	1855	34,8 5,4	
b	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRK, gl/pgżk//, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mał.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 100I, Db 75I, podsz.: lsz, bez.c, jrjz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	100 100 100	0,7	prz prz luź	38 36 46	30 28 29	II II II	2 2 2	217 122 28 ---	560 315 75 ---	7,8 5,1 0,7 ---	IVD-40%-2,59 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,30
								PODR	6 BK 4 BK	20 15	0,5			4 2	12	367	950	13,6 5,3	
c	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRK, pgż/pgżk//, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db, Kl, Bk 60I, Jw, Bk, Db 110I, podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	60 60 60	1,0	um um prz	29 32 30	26 28 25	I I IA	22	293 160 46 ---	565 310 90 ---	19,4 6,6 2,1 ---	TP-1,93
																499	965	28,1 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 d	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/pgżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 120l, Db, Brz, Czr, Os, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,38 ha Lp 23l. Brz, Jw I.	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	120 120 120	0,8	prz prz um	46 56 48	27 30 32	III II II	2 2 2	184 131 110 ---	450 320 270 ---	4,9 3,9 2,9 ---	11,7 4,8	IVD-40%-2,44 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,45
f	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, pgż//pgżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Kl, Jw 65l, Czr 50l, Bk 120l, podsz.: lsz, jr, jw na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK 2 DB 1 ŚW	65 65 65 80 80	0,7	prz prz um	28 30 26 28 38 42	23 25 22 22 24 26	II I II I II II	3 3 3 3 3 3	63 90 21 26 58 42 ---	170 240 55 70 155 110 ---	2,3 7,2 1,5 1,9 3,0 2,5 ---	18,4 6,9	
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, pgż//pgżk//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Jw, Bk, Db, Lp, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	60	0,9	um um prz	33	26	I	12	360	225	4,9 7,8	TP-0,63	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
83 h	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> RNbr, pg/pgżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, brz, ak, śl.t na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 BK 2 JW 1 JW 1 BK 1 JW 1 MD 1 ŚW	20 20 45 30 13 13 6 6	0,8	prz prz luź	10	5 4 11 9 2 3 2	II III III II II I I II	22		10	30	3,3 1,5 --- 4,8 1,5	CP-2,58 CW-0,64
i	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pgż/pgżk//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Db, Kl 75l, podsz.: jw, lsz, gfg na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 4 JW 1 SO 1 MD	50 50 50 50	0,4	prz prz um	26 26 26 28	21 20 20 22	I I I II	23	77 44 11 11 ---	50 30 5 5 ---	143 90	2,3 1,3 0,2 0,2 --- 4,0 6,2	TP-0,64 AGROT-0,32 ODN-IIP-0,32
j				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP.</b> U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JW DB	50 50			20 21	14 14		4 4			1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 k	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgżk///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czir, Db, Kl 75I, Kl 50I, podsz.: jw, lsz, głg na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 3 JW 1 SO 1 MD 2 JW	50 50 50 50 75	0,6	prz prz luź	26 26 26 28 38	21 20 20 22 23	I I I II II	23	72 44 17 17 39 ---	55 35 15 15 30 ---	2,6 1,5 0,4 0,4 0,8 ---	TP-0,78 AGROT-0,39 ODN-IIP-0,39
I	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/pgżk///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 JW 2 ŚW 1 MD	120 120 90 90 90 50 50	0,8	prz prz um	55 50 35 38 35 28 33	30 32 24 27 25 23 26	II II II II II I I	2 2 2 2 2 3 2	89 58 73 37 37 73 26 ---	100 65 85 40 40 85 30 ---	1,2 0,7 1,4 0,8 0,8 3,8 0,8 ---	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 JW 4 MD	15 6	0,2					22				
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 23,30 Gmina Stoszowice (042) = 23,30 Powiat ząbkowicki (24) = 23,30 Woj. dolnośląskie (02)											6590 (2)	135,5		

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 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
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/pgżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 100l, Brz 75l	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 JW 1 BK	100 100 100	0,7	prz prz luź	42 48 40	30 29 29	II II II	2 2 2	345 28 28	1280 105 105	17,8 1,7 1,7	IVD-40%-3,71 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,86	
b	10,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/pgżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Brz, Db 80l, Os 50l, Jw, Db, Bk 110l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW	80 80 80 80	0,9	prz prz um	32 34 36 32	27 29 29 28	I I II I	12 12 12 12	235 80 32 64	2405 820 325 655	48,0 16,3 4,6 13,5	TP-10,23	
c	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> RNbr, pg/pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmił.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, So, Db 130l, Jw 80l, Bk, Czr, Jw 60l, podsz.: lsz, brz, jrz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 5 BK	130 130	0,2	luź	44 46	28 28	III III	3 3	54 45	490 410	5,3 5,1	IVD-50%-9,11 PIEL-0,91 CW-0,91 CP-6,38	
							PODR 3 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD 1 JW ŚW	21 15 15 25 25 25 40 40 6 10 7	0,5 0,3 0,7 0,1		4 2 4 3 2 3 10 12 1 2		12 12 22 11	401 411 99	1490 4205 900	21,2 5,7 8,1 10,4 1,1			

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
84 d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl/pgżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mieszc. kęp, mjs Js, Św, Db, Md, Os 54l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 BK 1 OL	54 54 54	1,0	um um prz	20 21 19	19 20 18	I I IV	22	149 118 21 ---	175 135 25 ---	6,6 5,3 0,5 ---	TP-1,16
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 25,14 Gmina Stoszowice (042) = 25,14 Powiat ząbkowicki (24) = 25,14 Woj. dolnośląskie (02)											6930	126,4		
85 a	2,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 MD 1 JS	70 70 70 70	1,1	um um duże	30 30 38 32	28 25 29 29	I I I I	12	211 127 48 37 ---	615 370 140 110 ---	15,1 9,1 2,4 1,4 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pgż/gpż//gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, szr.trw, <b>D.</b> mieszc. kęp, mjs KI 70l, BK, Jw 95l, podsz.: lsz, brz na 10%, <b>Info:</b> 9130-100%;		PODR	6 BK 4 BK	10 15	0,2			1 2		12	423	1235	28,0 9,6	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, pgż/gpżk/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 55l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JS 2 JW	55 55 55	1,0	um um duże	23 25 26	24 27 26	I I I	12	124 129 62 ---	180 190 90 ---	6,8 4,0 3,4 ---	TP-1,47
c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl/gpżk/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 22l, Bk 40l, podsz.: lsz, brz, os na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW	22 15 29 12 9	1,0	um um prz		4 2 7 1 1	III II III I II	21				CP-3,13
d	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> RNbr, pg/pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 55l, podsz.: brz, lsz, jrj na 30%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	32 32 21 21 21 55	0,9	prz prz um	8 10 4 4 7 21	8 10 4 8 18	III II III II III II	12	5 5 21 ---	35 35 145 ---	9,2 7,1 1,5 2,6 6,3 ---	CP-6,81
f			0,06		<b>RP:</b> URZ WOD														
~a			0,04		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 14,66 Gmina Stoszowice (042) = 14,66 Powiat ząbkowicki (24) = 14,66 Woj. dolnośląskie (02)											1956	68,9		

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	
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpżk/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czf 55l, Brz, Św 45l, Bk, Św, Js, Jw 70l, Św, Md, Jw, Bk, Kl 130l, podsz.: lsz, brz, bk na 20%, w cz. E kępa 0,44 ha Św 30l. Jw,Jw,Św l. Bk 70l., <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JS 1 ŚW 1 JW	55 55 55 55	0,9	prz prz um	23 23 26 25	22 25 23 22	I I I I	12	139 87 46 26 ---	1060 665 350 200 ---	39,3 13,8 13,9 7,4 ---	TP-7,62	
b	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, pgż/pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, Md, Brz, Św 18l, podsz.: lsz, brz, jrj na 20%, <b>Info:</b> 9130-15%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JW 1 BK	30 24 20 14	0,9	prz prz um		6 3 5 1	III IV II III	12					CP-5,28
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, pgż/pgżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, Jw, Js 25l, Bk, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, w cz. E kępa 0,21 ha Bk 55l. Jw,Js,Św l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 BK 2 JW	35 35 35 35	0,9	um um prz	13 14 10 12	12 14 12 13	II II I I	22	37 48 21 21 ---	60 80 35 35 ---	6,9 3,1 3,9 3,9 ---	TW-1,68	
							PRZES	BK DB ŚW JW	100 100 100 100			45 42 45 48	20 20 20 23		3 3 3 3	4 3 2 2 ---		17,8 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
86 d				1,67	RP. RUINY (Ls) RUINY (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK BRZ DB JW BK	100 100 100 100 70 70			35 40 30 35 25 25	18 20 16 16 16 16		3 3 3 3 3 3		50 30 20 10 20 20 ---		
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pg/psż//upż, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, So 100I, Brz, So, Db, Bk 70I, Bk 150I	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	100 100	0,9	prz prz um	31 48	26 28	III II	2 2	367 78 ---	645 135 ---	9,7 2,2 ---	IVD-50%-1,76 CP-1,23
g	0,02				Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pg/psż//upż, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os 50I, Św, Jw, Bk 70I, podsz.: bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	50 50	0,9	um um prz	26 29	19 20	I I	12	232 89 ---	5	0,2 0,1 ---	0,3 15,0
h		0,38			Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pgż/pgżk//uk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam	JD-BK-ŚW	PRZES	BK JW MD	115 115 115			42 44 40	25 23 25		3 3 3		15 8 5 ---		
i		0,44			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pgż/pgżk//uk, P. ścio	JD-BK-ŚW	PRZES	ŚW BK JW	35 35 35			13 10 12	12 12 13		4 4 4		10 5 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
86 ~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	16,36 0,02 0,02 0,02 16,34 16,34 16,34 16,36	0,82   0,82 0,82 0,82 0,82	0,36   0,36 0,36 0,36 0,36	1,67   1,67 1,67 1,67 1,67	= 19,21 = 0,02 Obr. ew. Nowa Wieś (0010) = 0,02 Gmina Nowa Ruda (112) = 0,02 Powiat kłodzki (08) = 19,19 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 19,19 Gmina Stoszowice (042) = 19,19 Powiat ząbkowicki (24) = 19,21 Woj. dolnośląskie (02)											3360 (150)	104,4			
87 a	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S. S. LMGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. RNbr, pg/pgżk/uk, P. zad, R. śmł.pog, pzm.spe, bor.czr, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 60l, So 85l, Lp, Db, Św 115l, Bk, Lp 140l, podsz.: lsz, jw, gg, lp na 30%, Info: 9190-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JW 2 DB 1 KL	85 85 85 60 60	0,7	prz prz um	29 28 30 22 25	19 21 21 18 20	III III III III II	13	113 23 23 27 18 ---	185 35 35 45 30 ---	3,8 0,9 0,9 1,5 1,1 ---		
b	1,33					100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 JW 1 LP 2 JW 1 LP	130 130 130 130 70 70	0,7	prz prz um	42 46 48 48 28 26	33 23 25 25 23 23	II IV IV IV II II	2 3 3 3 3 3	147 52 26 26 47 26 ---	195 70 35 35 65 35 ---	1,9 0,8 0,4 0,4 1,8 1,0 ---	CP-0,53	
							PODR	JW	20	0,2		6	12		204	330	8,2 5,1			
							PODR	5 JW 3 JW 1 ŚW 1 KL	25 15 4 8	0,4		4 2 1 1	12		324	435	6,3 4,7			



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	
87 c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gp/pgż/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Wb 23l, podsz.: lsz, jw, czr, jrj na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SW waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JW 1 BK	23 30 30	0,8	prz prz um	8 7	8 12 10	I I I	12	19 6 ---	35 10 ---	5,6 7,6 2,4 ---	CP-1,88	
d	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, gp/pgż/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw 50l, Lp 80l, Jd 95l, Jw, Św 120l, podsz.: lsz, brz, jrj, glg na 30%, w cz. SE kępa 0,32 ha Św 55l. So,Brz I.	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 2 BK 1 DB 1 KL 1 JW 1 BK	120 120 95 95 80 80 80	0,4	luż	41 38 42 32 30 30 32	22 18 24 20 24 24 23	IV IV III III II II II	3 3 3 3 3 3 3	42 10 31 16 16 16 16	350 85 260 135 135 135 135	4,6 0,9 5,0 2,3 3,0 3,0 3,0 ---	CP-5,82	
f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gp/pgż/pgżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Lp 55l, Kl, Jw 90l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 JW 1 KL	55 55 55 55	0,7	prz prz um	30 32 30 30	23 22 23 23	I II I I	13	149 62 41 21 ---	245 100 65 35 ---	9,7 2,5 2,5 1,3 ---		
							PODR	3 BK 2 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 JW	22 35 35 15 10 10	0,7					3 5 7 2 1 1		12	147 1235	21,8 2,6	
							PODR	8 JW 2 KL	30 30	0,2					7 7		22	273 445	16,0 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g  h i ~a ~b ~c	0,48		0,02 0,23 0,06 0,03 0,01		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż//pgżk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Kl, Bk, Jw 55l, podsz.: jw, bez.c na 20%</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p> <p><b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> RNbr, psz///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, jeż.spe, bor.czr</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	55 15	1,1 0,2	um um prz	25 3	22 3	I 12	32 12	576 275	275 3 4 4	10,9 22,7	TP-0,48
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 15,61 Gmina Stoszowice (042) = 15,61 Powiat ząbkowicki (24) = 15,61 Woj. dolnośląskie (02)											2788 [8]	78,8		
88 a b	0,99			1,97	<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)</p> <p><b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/g///, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: bez.c, jrz, czm, lsz na 80%</p>	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 JS	55 55 55 55	0,9	prz prz um	26 22 24 28	23 22 21 24	IA II I I	23	141 97 86 27 ---	140 95 85 25 ---	3,6 1,9 3,4 0,6 ---	9,5 9,6

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, 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
88 c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 125l, Ol, Brz, Db 90l, Db, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, czm, os na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEŃ	8 SO 2 DB	125 125	0,4	luź	40 50	27 26	II III	2 2	124 35 ---	745 210 ---	6,4 2,1 ---	IIBU(1)-95%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-1,80 CW-1,80 CP-1,80
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl///, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Brz, Św 95l, Db, Ak 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, ak, db na 80%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEŃ	SO	95	0,9	prz prz um	38 26	26 23	I I	2 3	399 65 59 32 ---	600 310 285 155 ---	8,3 5,5	IIIA(1)-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl///, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św, Bk 60l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 80%	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEŃ	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 DB	60 60 60 110	0,9	prz prz um	27 26 28 48	24 23 23 23	I I I III	3 3 3 2	141 65 59 32 ---	675 310 285 155 ---	11,3 8,3 6,9 2,0 ---	IIIA(1)-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl///, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, So 55l, So, Św 38l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEŃ	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	23 24 22	20 20 21	II II II	23	259 49 22 ---	940 175 80 ---	40,4 5,9 1,5 ---	TP-3,62
h	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl///, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk, Os 65l, podsz.: kru, jrz, os, św na 60%	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEŃ	6 BRZ 4 DB	65 65	0,8	prz prz um	25 28	21 23	II II	3 3	125 92 ---	560 415 ---	7,7 10,9 ---	IIIA(1)-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
89 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, pg/gp///, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: św, kru, jr, brz, db na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 45	1,0	um um prz	34 28 19	27 25 16	I II II	3 3 4	320 32 16 ---	315 30 15 ---	5,5 0,3 0,7 ---	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, pg/gp///, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Brz, Db, So, Md 11l, podsz.: brz, wb, kru, jr, z na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 OL 3 DB	11 11 11 18	0,8	prz prz luź		2 2 3 6	I I IV II					CP-0,70  0,1 0,2 ---
f	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pg/gp///, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Md 130l, Czr, Św 45l, Brz 90l, podsz.: kru, brz, jr, db, św, so na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db,Gb 17l. 2-od gnia 0,29 ha Db,Gb 17l. 3-od gnia 0,32 ha Db,Gb 17l. 4-od gnia 0,30 ha Db,Gb 17l. 5-od gnia 0,33 ha Db 17l. 6-od gnia 0,33 ha Db 17l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 55	0,7	prz prz um	43 21	27 17	II III	2 4	213 25 ---	1430 170 ---	11,4 6,8 ---	IIB(1)-40%-6,72 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,87
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pg/gp///, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: db, kru, jr, św, brz na 30%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60	0,7	um um prz	20 22	21 20	II II	4 4	134 62 ---	70 30 ---	1,1 0,9 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,27		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(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
89																			
	20,78		0,48		= 21,26												3480	146,6	
	20,78		0,48		= 21,26 Obr. ew. Budzów (0001)														
	20,78		0,48		= 21,26 Gmina Stoszowice (042)														
	20,78		0,48		= 21,26 Powiat ząbkowicki (24)														
	20,78		0,48		= 21,26 Woj. dolnośląskie (02)														
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, gl/gp///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Brz 24l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	0,9	peł duże	10 11	10 10	I III	22	116 7 123	40 5 45	4,5 0,2 4,7 13,1	TW-0,36
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pg/gp///, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 18l, w cz. S luka 0,09 ha, Info: Skład drewna	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 DB	5 5 18	0,8				II III	22			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,99 CW-0,99
c	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pg/gp///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db 95l, IIP mjs Db, Bk, Św 40l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	95 95	1,0	prz prz um	38 38	27 29	I II	2 2	405 39 444	2860 275 3135	39,5 2,9 42,4 6,0 15,9 2,3	IIB(1)-30%-7,06 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pg/gp///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 28l, podsz.: jrz, kru, lsz na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	45 45 28 28	1,1	peł duże	18 20 10 12	16 17 10 11	II I I I	22	83 77 24 24 ---	300 280 85 85 ---	13,4 15,4 12,8 6,6 ---	TP-3,63
f				0,56	RP. PL ŁOW-R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łąg N, GI. BRk, pg/gp///, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, podszt.: kru, jr, lsz, db na 30%, Info: Podsadzenia poprawić ginie Jw i Db	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	126 55	0,3	prz prz luź	40 17	27 15	II III	2 4	104 5 ---	340 15 ---	2,9 0,7 ---	IIIBU(1)-95%-3,26 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,98
~a			0,07		RP: LINIE		PODR	DB	17	0,3			3		22			1,1	
~b			0,11		RP: LINIE		PODS	6 DB 4 JW	5 5	0,2					23				
~c			0,10		RP: DROGI L														
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Budzów (0001) = 16,14 Gmina Stoszowice (042) = 16,14 Powiat ząbkowicki (24) = 16,14 Woj. dolnośląskie (02)												4682	115	
91 a	6,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	115 60 60	0,8	prz prz luź	42 21 26	28 18 22	I III II	2 4 3	297 15 20 ---	1830 95 125 ---	19,3 3,3 2,0 ---	IIIB(1)-30%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-2,05
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łąg N, GI. BRk, pg/gp///, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podszt.: bez.c, jr, kru, czr, św na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	27 32 22	24 26 21	IA I I	22	221 103 46 ---	650 305 135 ---	16,8 7,4 5,4 ---	TP-2,95
							PODR	DB	15	0,3			4		22	332	2050	24,6 4,0	
																370	1090	29,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
91 c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk, Św, Brz, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Czr, Lp 55l, podsz.: db, jr, kru, bk, św, czr na 60%	100 JD-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um	36	27	I	2	357	1200	17,8 5,3 5,5 0,9 ---	IIIB(1)-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 70l, So, Md 120l, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c, lp na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	32 30	25 25	I I	23	296 69 ---	350 80 ---	7,1 1,0 ---	TP-1,18
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, Św 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: jr, db, kru, brz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90	0,6	prz prz um	33 32	25 23	I III	2 3	248 23 ---	330 30 ---	4,9 0,6 ---	IIIB(1)-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: kru, jr, db, św, brz na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65	1,0	um um duże	28 27 27 22	23 24 22 22	I II II II	23	248 32 32 26 ---	270 35 35 30 ---	5,9 0,7 0,9 0,4 ---	TP-1,08
							PODR	DB	35	0,2			10	23				7,9 7,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
91 h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. miesz. grp, mjs Md, Brz, Św 42l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	42 42	1,0	um um duże	19 18	16 15	I II	23	155 66 ---	125 55 ---	4,8 2,6 ---	TP-0,80
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Budzów (0001) = 17,38 Gmina Stoszowice (042) = 17,38 Powiat ząbkowicki (24) = 17,38 Woj. dolnośląskie (02)												5875	109,8	
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch N, GI. RNbr, psk/uk, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Czr 65l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, czr na 40%, w cz. NE luka 0,13 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	20	II	23	260	370	8,6 6,0	
b	1,21				Obr. ew. Braszowice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, psz/psz///, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św, Db, Czr 65l, Lp, Db 45l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, kru, czr na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 25	0,9 0,2	prz prz um	30	24 5	I 23	22	320	385	8,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
92 c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, psz/psz///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr 60l, podsz.: bez.c, jr, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W zak.kli, w cz. C kru.szr	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	24 23 28	22 21 23	I II II	23	162 65 49 ---	290 115 85 ---	7,1 4,3 1,9 ---	TP-1,78 AGROT-0,89 ODN-IIP-0,89
d				0,39	RP. N KOP (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. SE zak.kli, w cz. E zak.kli		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			33	15		3		55		
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, psz/psz///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db, Św 60l, Db, Czr 45l, podsz.: jr, kru, czr, lsz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW zak.kli	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32	23	II	2	266	520	7,8 4,0	IIIA(1)-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp///, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 65l, Św, Db 50l, podsz.: bez.c, jr, kru, lsz na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65	0,9	prz prz um	32 38 25 28	27 30 23 23	IA I II II	22	195 108 43 27 ---	425 235 95 60 ---	8,9 4,5 3,0 1,6 ---	TP-2,19
h	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pg/pg//gpk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św, Brz, Bk, Md 90l, Db, Czr 60l, Św 50l, podsz.: jr, kru, db, brz, lsz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	SO DB	90 25	0,8 0,2	prz prz um	32	25	I	2	362	2375	35,2 5,4	IVD-30%-6,56 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, jr, db na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	115 115 70	0,3	prz prz luż	37 39 26	25 26 17	II III III	2 2 3	79 20 5 104	125 30 10 165	1,2 0,2 0,2 1,6 1,0	IIIBU(1)-95%-1,56 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,78
j	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk///, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czir 52l, podsz.: bez.c, czr, jr, lp na 70%, w cz. S luka 0,10 ha	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	25 27 22	23 24 20	IA I I	33	146 108 38 292	130 95 35 260	3,6 2,5 1,5 7,6 8,5	TP-0,89 AGROT-0,18 ODN-IIP-0,18
k	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pw, ps/gp///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Czir, Db, Brz, Wb 38l, So 80l, podsz.: bez.c, jr, czr, lsz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38	0,9	um um prz	21 24	18 20	IA I	23	213 52 265	320 80 400	13,6 3,2 16,8 11,1	TP-1,51
l				0,20	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
m				0,32	<b>RP.</b> R (R IVA)														
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pw, ps/gp///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 85l, Db, Czir 45l, podsz.: kru, jr, czr, db, bez.c na 70%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	85 67	0,7	prz prz um	34 28	24 23	II I	2 3	183 83 266	205 95 300	3,3 2,0 5,3 4,7	IIIA(1)-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
o	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, psż/psż///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czir, Db, Brz 50l, podsz.: jr, kru, bez.c, czr na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO.C	50 50 50 50	1,1	um um duże	20 24 18 22	19 21 16 18	I II II I	23	196 59 36 36 327	400 120 75 75 670	12,4 3,4 3,8 2,3 21,9 10,7	TP-2,05

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
92 p	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pg/pg/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Św 80l, Db, Czir 45l, Św 35l, podsz.: jrz, db, lsz, kru, bez.c na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	22	II	3	301	420	7,4 5,3	IIIA(1)-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
r	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, bez.c, brz, jrz na 10%, w cz. SW luka 0,40 ha	100 ŚW-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	21 24 25	19 19 21	II II III	33	168 65 38 ---	455 175 105 ---	16,9 4,6 2,3 ---	TP-2,71 AGROT-1,08 ODN-IIP-1,08 PIEL-0,27 CW-0,27
s	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pw, ps/gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gr, Lp 70l, podsz.: jrz, db, brz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 13l. 2-od gnia 0,17 ha Db 13l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 70	0,7	prz prz um	42 25	26 21	II II	2 3	242 25 ---	330 35 ---	3,6 0,8 ---	IIIAU(1)-95%-1,36 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,39
t	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Św, Md 95l, podsz.: db, jrz, lsz, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	22	II	2	338	870	12,0 4,7	IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
w	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 57l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	57 57 57	1,0	um um prz	23 22 19	20 21 19	I II II	22	265 27 38 ---	315 30 45 ---	8,2 0,8 1,8 ---	TP-1,19

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	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
92																			
x	0,70				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pg/pg/gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	0,9	um um prz	22 18 24	20 19 21	I II II	23	232 24 24 ---	160 15 15 ---	5,0 0,4 0,5 ---	TP-0,70 AGROT-0,21 ODN-IIP-0,21
y	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pg/pg/gpk, porol, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Czr 29l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	29 29 29 29 29	1,3	peł duże	12 15 12 8 9	12 14 10 11 10	I II I III II	12	82 41 34 14 7 ---	80 40 35 15 5 ---	5,6 2,7 4,4 0,7 0,7 ---	TW-0,96
z				1,44	Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Tarnów (0015) RP. DROGI I (Dr )														
ax				0,75	Obr. ew. Braszowice (0002) RP. DROGI I (Dr )														
bx		0,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, psz/psz///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. podsz.: bez.c, jrz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW zak.kli	JD-DB-BK	PRZES	SO ŚW MD	60 60 60			24 23 28	22 21 23	3 3 3		100 40 30 ---	170		
cx			0,40		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pg/pg/gpk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. podsz.: jrz, kru, db, lsz na 70%	JD-DB-BK ( ) 30	PODR PRZES	DB SO	25 90	0,2			5 25	23 2			170		
dx	0,03				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pg/pg/gpk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św 90l, podsz.: jrz, kru, db, brz, lsz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	25	I	2	362	10	0,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
92 ~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,18		Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Braszowice (0002) RP: DROGI L														
~c			0,00		Obr. ew. Tarnów (0015) RP: DROGI L														
	33,18 1,69 1,69 30,06 1,43 31,49 33,18 33,18	1,11 1,11	0,23 0,05 0,05 0,18 1,44 0,18 0,23 0,23	3,10 1,66 1,44 3,10 3,10 3,10	= 37,62 = 1,74 Obr. ew. Grochowa (0004) = 1,74 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 33,01 Obr. ew. Braszowice (0002) = 2,87 Obr. ew. Tarnów (0015) = 35,88 Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) = 37,62 Powiat ząbkowicki (24) = 37,62 Woj. dolnośląskie (02)											10245 (55)	223,3		
93 a	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/gp///, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Jw 70l, Czr, Db 45l, podsz.: czr, jrz, kru, bez.c, lp na 50%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 CZR	90 90 90	0,6	prz prz um	42 38 27	28 28 21	I II III	2 2 3	221 41 18 ---	485 90 40 ---	7,2 1,6 0,2 ---	IIIB(1)-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gl/gs///, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Tp, Wb 34l, podsz.: wb, czr, kru, jrz, bez.c na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 SO.C	26 26 34 34	1,3	peł b duże	12 13 19 18	10 11 17 16	I I I IA	22	52 32 65 32 ---	105 65 130 65 ---	18,4 5,6 6,2 3,2 ---	TW-1,98
c				7,67	RP. R (R IIIB) R (Ls )														
d				0,77	RP. PS (Ps IV)														
f				0,54	RP. S-PS (S-Ps IV)														
g				0,21	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
93 h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pg/pg/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Czir, Brz 30l, podszyt: kru, jr, brz, czr, bez.c na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	30 30 30 30	1,3	um um duże	15 18 13 13	13 16 12 12	I I II I	23	123 52 19 13 ---	510 215 80 55 ---	33,7 12,5 7,3 6,7 ---	TW-4,14
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. Pw, pg/gp/gpzk, porol, P. zad, R. sta.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Db, Jw 80l, Brz, Czir 40l, podszyt: czr, bez.c, jr, kru, db, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 CZR 1 DB	80 80 80 60	0,9	prz prz um	42 32 33 22	24 25 22 18	I II II III	3 3 3 4	176 53 53 16 ---	320 95 95 30 ---	5,5 0,8 0,8 1,0 ---	60,2 14,5
j				2,70	RP. R (R IIIB)														
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ps/pszk//, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Brz 21l, podszyt: jr, kru, db, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	21 21 21	1,3	peł b duże	13 7 15	12 8 13	IA II I	22	78 6 32 ---	185 15 75 ---	25,4 5,1 8,1 ---	TW-2,40
l		0,47			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. Pw, pg/gp/gpzk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. podszyt: bez.c, kru, ak, jw na 10%	JD-BK													AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 PIEL-0,47
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/pg/gpk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Bk, Św, Czir, Gr 65l, podszyt: jr, bez.c, czr, db, bk na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	33	24	I	23	312	195	4,4 7,0	
n				0,85	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	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
93 o	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, ps/pszk//, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 57l, podsz.: bez.c, czr, db, brz, kru na 40%, w cz. W d luka 0,41 ha Db 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	57 57 57	0,6	prz prz um	27 21 28	21 20 21	I II II	23	103 98 21 ---	125 115 25 ---	3,2 4,7 0,6 ---	PIEL-0,41 CW-0,41
p r	2,01			0,81	<b>RP.</b> PS (Ps V)	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 JD 1 ŚW 1 DB 1 DB	30 30 30 30 40	1,2	um um duże	14 17 10 13 12 17	13 16 9 12 12 15	I I I II II II	23	91 52 6 13 6 19 ---	185 105 10 25 10 40 ---	12,1 6,1 5,9 3,2 1,1 2,0 ---	TW-2,01
s	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, ps/pszk/psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Js, Brz, Św 30l, podsz.: jrjz, brz, kru, db, czm na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	30 30 30	1,2	um um duże	14 16 9	13 14 10	I II II	23	123 32 19 ---	130 35 20 ---	8,6 2,1 1,8 ---	TW-1,05
t	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, ps/pszk/psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c, Czr 75l, Jw, Db 45l, podsz.: czr, jrjz, db, lsz, kru, brz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 MD 4 SO	75 75 105	0,7	prz prz um	33 34 41	25 23 24	I III II	2 2 2	149 21 112 ---	120 15 90 ---	2,3 0,3 1,1 ---	3,7 4,6



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
93 w	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> RNbr, psk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 65l, podsz.: czr, jrj, brz, db, bez.c, jw na 70%, w cz. S luka 0,09 ha w cz. N kępa 0,18 ha Db 15l. w cz. C kępa 0,11 ha Św 15l., <b>Info:</b> w cz. SW kapliczka	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 65	1,0	um um prz	21 24	18 20	I III	23	271 22 ---	1225 100 ---	38,7 2,0 ---	TP-4,52
x		1,01			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> AUl, pgżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db, brz, jrj, czr na 60%, <b>Info:</b> w cz. C 394/arch/68	ŚW-SO	PRZES	SO SO.C DB	105 105 45			38 40 19	23 23 13		3 3 4		160 25 10 ---	195	
y			0,12		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: czr, bez.c, śl.t na 30%	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ	45 70			27 31	15 18		3 3		2 1 ---	3	
z			0,41		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> RNbr, psk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, db, so na 40%	BK-ŚW													
ax			0,10		<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> OGw, gl/gsl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy	JD-DB-BK													
bx			0,11		<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, gp/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy	JD-DB-BK													
cx			0,00		<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy	JD-DB-BK													
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
93 ~d			0,10		RP: DROGI L														
	22,74	2,22	0,77	13,55	= 39,28												5423	249,5	
	22,74	2,22	0,77	13,55	= 39,28 Obr. ew. Grochowa (0004)														
	22,74	2,22	0,77	13,55	= 39,28 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	22,74	2,22	0,77	13,55	= 39,28 Powiat ząbkowicki (24)														
	22,74	2,22	0,77	13,55	= 39,28 Woj. dolnośląskie (02)														
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, pg/gl///, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, psz.gaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: kru, jr, db, św, czm na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	33 27 30	26 24 25	IA II I	23	317 26 32 ---	180 15 20 ---	3,5 0,4 0,2 ---	TP-0,57
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, pg/gl///, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 110l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: brz, jr, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db 16l. 2-od gnia 0,40 ha Jd 16l. 3-od gnia 0,40 ha Db 16l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	0,4	prz prz luź	38 35	27 28	II III	2 3	138 20 ---	605 85 ---	6,6 1,0 ---	Działka nr 1: IIIBU(1)-95%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,80 Działka nr 2: IIIBU(1)-95%-3,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-0,65 CP-1,17
c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, pyi/gzżk///gpiżk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Db 40l, podsz.: db, kru, jr, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 8l. 2-od gnia 0,25 ha Db 8l. 3-od gnia 0,20 ha Db 8l. 4-od gnia 0,25 ha Db,Md 8l. 5-od gnia 0,22 ha Md 8l. 6-od gnia 0,29 ha Md 8l. 7-od gnia 0,27 ha Md 8l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	90 90 90	0,6	prz prz um	34 35 43	26 28 27	I II II	2 2 2	188 69 20 ---	1045 385 110 ---	15,5 6,8 1,3 ---	IIIB(1)-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-1,77
							PODR	5 BK 4 DB 1 JD	7 16 16	0,6			1 4 3	22					
							PODR	6 DB 4 MD	8 8	0,3			1 1	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
94 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, pyi/gzżk//gpiżk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 70l, Db, Św 100l, Jd 50l, pods.: jrz, kru, db, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2-od gnia 0,18 ha Św 8l. 3-od gnia 0,11 ha Jd 8l. 4-od gnia 0,12 ha Db 8l. 5-od gnia 0,24 ha Db 8l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	70 70 70	0,5	prz prz um	27 31 28	24 24 24	I I II	3 3 3	84 94 30 ---	225 250 80 ---	2,8 5,1 2,3 ---	IIIB(1)-30%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,90
f	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad N, GI. Pbr, pyi/gzżk//gpiżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 110l, Czr, Bk, Db 50l, Db 35l, pods.: jrz, kru, db, brz, czr na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	110 110 110	0,5	prz prz um	37 42 37	26 28 28	II III III	2 2 2	114 49 25 ---	1090 470 240 ---	11,9 3,9 2,9 ---	Działka nr 1: IIIBU(1)-95%-5,64 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-3,38 Działka nr 2: IIIBU(1)-95%-3,94 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-2,36
g				0,22	RP. PS (Ps IV)														
h				0,35	RP. S-R (S-R IIIB)														
i				0,35	RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	LP CZR	90 50			50 21	21 15		3 4			3 3 ---	
j				2,25	RP. R (R IIIB)														
k				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR OS	60 50			26 22	18 18		3 4			5 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	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
94 l	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp///, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 28l, podsz.: św, db, brz, głg na 20%, w cz. NE luka 0,07 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	28	1,4	peł duże	13	12	I	22	142	185	27,5 20,8	TW-1,32
m				0,70	<b>RP:</b> S-PS (S-Ps IV), <b>Info:</b> róża		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	CZR	40			20	16		4		2		
n	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr 50l, Brz, Md 70l, podsz.: kru, jrż, czm, db, bez.c, jw na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW	70 50 50 50 50	0,9	um um duże	33 20 22 24 20	25 19 20 21 19	I II I II I	22	222 21 32 26 32 ---	490 45 70 55 70 ---	9,9 1,8 2,2 1,6 3,3 ---	TP-2,20
o				0,13	<b>RP:</b> PS (Ps IV)														
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,00		<b>RP:</b> 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
94																			
	26,29		0,97	4,20	= 31,46												5715	110,5	
	26,29		0,97	4,20	= 31,46 Obr. ew. Grochowa (0004)												(18)		
	26,29		0,97	4,20	= 31,46 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	26,29		0,97	4,20	= 31,46 Powiat ząbkowicki (24)														
	26,29		0,97	4,20	= 31,46 Woj. dolnośląskie (02)														
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. OGw, pg/gp//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, mjs Md, Os 60l, Św, Db 90l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, db na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	60 60 60 60	0,9	um um duże	24 22 23 24	22 22 20 20	I II II II	23	92 70 76 49 ---	1010 770 835 540 ---	24,8 12,4 31,0 15,9 ---	TP-11,00
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, pg/gp//uk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św 70l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 100	1,0	prz prz um	38 35	29 29	I II	2 2	321 197 ---	345 210 ---	4,4 2,9 ---	IC-90%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, ps/pszk//, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 55l	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	55 55 55	1,0	um um duże	20 19 23	19 18 19	II II I	33	259 49 32 ---	870 165 110 ---	37,5 5,5 2,9 ---	TP-3,36 AGROT-1,01 ODN-IIP-1,01
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, ps/pszk//, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Brz, Św, Db, Jd 50l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,46 ha Jd 20l.	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 2 SO	85 85 85 105	0,5	prz prz luź	30 25 31 37	23 19 23 21	II III III III	2 3 3 2	78 50 14 32 ---	320 205 60 130 ---	5,2 4,3 0,8 1,6 ---	IIIB(1)-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-1,24
							PODR	2 DB 4 JD 3 DB 1 BK	30 20 20 15	0,3			5 3 4 4	23		174 715	11,9 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
95 f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: lsz, kru, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Bk,Db 15l. 2-od gnia 0,22 ha Db,Bk 15l. 3-od gnia 0,27 ha Db,Bk 15l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	110 110 110	0,5	luż	34 19 34	24 20 22	II IV III	2 4 3	134 30 15 ---	460 105 50 ---	5,0 1,8 0,4 ---	IIIB(1)-40%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,69
~a			0,14		<b>RP:</b> LINE		PODR	4 BK 3 DB 1 JD 2 DB	15 15 15 30	0,4				3 3 1 6	23			7,2 2,1	
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Budzów (0001) = 23,66 Gmina Stoszowice (042) = 23,66 Powiat ząbkowicki (24) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)											6185	156,4		
96 a	5,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 SO	50 50 50 60	1,0	um um duże	18 18 20 24	18 17 18 21	II II II I	33	149 42 24 83 ---	835 235 135 465 ---	42,7 9,0 3,0 11,4 ---	TP-5,61 AGROT-1,12 ODN-IIP-1,12
																298	1670	66,1 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	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
96 b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Lp, Cis, Bk, Św, Jd 100l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, brz na 50%, w cz. N kępa 0,21 ha Db 12l. w cz. NW kępa 0,21 ha Db 12l. w cz. W kępa 0,16 ha Bk 12l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 2 LP	105 105 80 80	0,5	luż	37 40 27 23	23 24 19 19	II III III III	3 3 3 4	57 52 31 31	160 145 85 85	1,9 1,3 2,0 2,2	
							PODR	7 DB 3 BK	12 12	0,3			1 1		22		171	475	2,7
c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db, So, Brz 37l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	37 37	1,1	peł duże	16 18	15 16	I II	33	207 46	580 130	45,6 5,8	TW-2,79
																253	710	51,4 18,4	
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs So, Św 60l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60	1,0	um um prz	20 22	21 20	II II	4 4	178 81	175 80	2,8 2,3	
																259	255	5,1 5,3	
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mieszk. grp, pjd Św 65l, podsz.: kru, jrz na 20%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	65 65 100	0,8	prz prz luż	22 24 37	21 21 25	II II III	4 4 3	146 49 38	155 50 40	2,1 1,4 0,6	
																233	245	4,1 3,9	
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Os, So, Jw, Md, Brz 55l	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 DB	55 55	0,9	um um duże	22 20	21 19	I II	33	351 43	790 95	31,2 3,2	TP-2,25 AGROT-0,45 ODN-IIP-0,45
																394	885	34,4 15,3	
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mieszk. kępa, mjs Jw, Md, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	45 45 45	1,1	um um prz	19 21 18	18 18 17	I I II	23	196 89 42	180 80 40	9,8 2,9 1,7	TP-0,91
																327	300	14,4 15,8	

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
96 i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, pg/gp//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, podsz.: jrz, db, kru na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEŃ	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB	42 42 42 42	1,2	um um duże	17 20 24 15	16 16 18 13	I I II III	23	149 95 53 12 ---	250 160 90 20 ---	15,7 6,2 3,3 1,3 ---	TP-1,69 AGROT-0,34 ODN-IIP-0,34
j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db 12l. Md 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEŃ	5 SO 4 MD 1 DB	115 115 90	0,5	luż	40 42 29	26 28 19	II III IV	2 2 3	94 64 10 ---	100 70 10 ---	1,0 0,5 0,2 ---	IIIAU(1)-95%-1,09 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,30
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRK, gl/gpżk//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Lp, Bk, Db 90l, Md, Lp 50l, podsz.: jrz, brz, lp, św na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEŃ	DB	130	0,7	prz prz um	34	19	IV	3	265	180	2,0 2,9	
l	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz, So, Bk, Lp 37l, podsz.: lp, bez.c, głg na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEŃ	8 DB 2 MD	37 37	0,9	um um prz	12 15	11 13	III III	33	46 29 ---	135 85 ---	11,1 4,2 ---	TW-2,94
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
	22,77		0,69		= 23,46												5640	228,4	
	22,77		0,69		= 23,46 Obr. ew. Budzów (0001)														
	22,77		0,69		= 23,46 Gmina Stoszowice (042)														
	22,77		0,69		= 23,46 Powiat ząbkowicki (24)														
	22,77		0,69		= 23,46 Woj. dolnośląskie (02)														
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp/użk, P. ziel, R. śmi.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, podsz.: db, św, jrj na 20%, w cz. NW luka 0,07 ha	100 JD-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ	45 45 45 45	1,0	um um duże	18 17 19 17	19 17 18 18	I II I II	23	183 39 55 22	975 205 295 115	53,7 9,2 10,3 3,1	TP-5,32 AGROT-1,06 ODN-IIP-1,06
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp/użk, P. ziel, R. śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 55l, podsz.: jrj, bez.c, db na 10%, w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 DB	55 55	0,7	prz prz um	23 19	22 19	I II	22	329 21	305 20	12,0 0,6	TP-0,92 AGROT-0,28 ODN-IIP-0,28 PIEL-0,14 CW-0,14
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pg/gp/użk, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 85l, podsz.: db, jrj, Isz, bk, brz na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 60	0,6	prz prz um	33 19	24 17	II III	3 4	181 23	220 30	3,6 1,0	
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pg/gp/użk, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, So, Brz 70l, Db 100l, podsz.: jrj, db, kru na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,8	um um prz	23	20	III	12	190	70	2,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
97 f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//użk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: jrz, bez.c, św, db na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 SO	60 60	0,7	um um prz	27 27	21 22	II I	23	221 77 ---	205 70 ---	7,5 1,7 ---	TP-0,92 AGROT-0,18 ODN-IIP-0,18
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 16 20 23	20 16 19 20	I II I II	23	122 66 61 28 ---	345 185 175 80 ---	10,7 7,1 8,0 2,3 ---	TP-2,84
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, brz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	100 100 100 100	0,4	luż	38 42 31 32	24 26 21 22	II III III III	2 2 3 3	74 35 15 10 ---	115 55 25 15 ---	1,5 0,5 0,4 0,1 ---	IIB(1)-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,78
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Db 60l, podsz.: jrz, bez.c na 20%, w cz. C d luka 0,09 ha Bk 3l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	25	23	I	23	407	635	21,8 14,0	TP-1,56 AGROT-0,47 ODN-IIP-0,47 PIEL-0,09 CW-0,09

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	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
97 j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str N, GI. Pbr, ps/gp///, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jd 100I, Db, Brz 60I, podsz.: brz, lsz, św, db, jrjz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	100 100 100	0,4	prz prz luź	37 34 32	24 21 23	II III III	2 3 3	119 15 10 ---	315 40 25 ---	4,0 0,6 0,1 ---	IIB(1)-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,33
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl/gpżk//glżk, P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, knw.dwl, U. 20% klimat, D. mjs Kl, Db, Brz 60I, Czir, Jw, Lp 80I, podsz.: db, jrjz, bez.c, śl.t na 30%, Info: 8220-3%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	36	20	IV	3	268	260	2,9 3,0	
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl/gpżk//glżk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 95I, Db 60I, Cis 165I, podsz.: lsz, jrjz, glg, śl.t, kru na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 LP 1 DB 1 BRZ 1 LP	125 125 95 95 95 60	0,6	prz prz luź	36 37 30 21 28 18	18 16 17 16 19 14	IV IV IV IV IV III	3 3 3 4 3 4	89 31 16 16 10 10 ---	225 80 40 40 25 25 ---	2,7 0,8 0,9 0,8 0,1 1,1 ---	6,4 2,5
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~i			0,02		RP: DROGIL														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Budzów (0001) = 21,68 Gmina Stoszowice (042) = 21,68 Powiat ząbkowicki (24) = 21,68 Woj. dolnośląskie (02)												5215	171,1	
98 a	2,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pg/gp/użk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Brz 45l, podsz.: db, jrj, jw na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 MD	45 45	1,2	um um duże	15 19	15 17	II III	22	149 61 ---	445 180 ---	19,7 6,4 ---	TP-2,97	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, pg/gp/użk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 40l, podsz.: db, jrj, czr, jw, md na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 DB	40 40 40	1,0	um um duże	15 17 12	13 15 11	II III III	23	91 48 16 ---	215 115 40 ---	10,0 4,9 2,6 ---	TP-2,37	
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pg/gp/użk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 55l, Bk 100l, podsz.: db, jrj, jw, czm, kru na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	100 100 100 55	1,0	um um prz	30 34 27 18	23 24 19 15	II III IV III	2 2 3 4	228 61 28 17 ---	1345 360 165 100 ---	17,1 3,5 3,1 4,0 ---	IIIB(1)-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pg/gp/użk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, jrj, kru, jw na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	18 17 20	17 16 18	II II III	23	171 44 22 ---	175 45 20 ---	5,7 1,7 0,7 ---	TP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
98 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pg/gp/użk, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Bk, Brz 28l, podsz.: db, jr, brz, św na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28	1,2	um um duże	15 14 16 15	14 13 15 13	IA I I I	23	110 39 26 13 ---	95 35 25 10 ---	6,8 3,0 1,5 1,7 ---	TW-0,88
g				0,25	RP. RUINY (Bz ), Info: róża, w cz. SE altana		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP	90 90			45 50	20 20		3 3		9 2 11		
h i	2,97			0,57	RP. PS (Ps V)	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 SO.C 1 DB	125 125 125 90 60	0,6	prz prz um	33 34 29 24 21	22 23 19 17 16	III III IV IV III	3 3 3 3 4	74 59 20 15 10 ---	220 175 60 45 30 ---	2,0 1,1 0,7 0,8 1,0 ---	IIIB(1)-30%-2,97 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,52
j				0,81	RP. R (R IVA)		PODR	6 DB 3 BK 1 JW	15 15 15	0,3			3 3 4		22				
							ZADRZEW (w cz. SE)	GR SO	50 50			27 22	11 17		3 3		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. SE)	DB JS		0,1								2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
98 k  l m n o  p   r  ~a ~b ~c ~d				0,67	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1									
				0,43	RP. R (R IIIB)														
				1,02	RP. Ł (Ł IV)														
		0,38		0,48	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	70			47	15		3		3		
					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pg/gp/uzk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe	JD-DB-BK	PODR	DB	15	0,8			3		22				
	0,02				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, pg/gp/uzk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 60l, Jw, Db 80l, podsz.: db, jrz, jw, js, lp na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 SO.C 1 DB	125 125 125 90 60	0,6	prz prz um	33 34 29 24 21	22 23 19 17 16	III III IV IV III	3 3 3 3 4		79 63 21 16 10 --- 189		
			0,04		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, orl.pos	JD-DB-BK	PODR	DB	15	0,8			3		22				
			0,15		Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) RP: LINIE														
			0,03		RP: LINIE														
			0,23		RP: DROGI L														
			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
98 ~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,00		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L														
	16,11 0,02 0,02 16,09 16,09 16,11 16,11	0,42 0,04 0,04 0,38 0,38 0,42 0,42	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	= 21,37 = 0,06 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 0,06 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 21,31 Obr. ew. Budzów (0001) = 21,31 Gmina Stoszowice (042) = 21,37 Powiat ząbkowicki (24) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)											3900 (16)	98		
99 a				2,40	Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Braszowice (0002) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP. R (R IVA) R (Ls)														
b				0,36	RP. R (R IVB)														
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad E, GI. BRK, psz/psz//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 90l, Bk, Jw, Lp, Św, Czr 50l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, db, brz na 70%, 1- od gnia 0,31 ha Db 3l.	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,7	prz prz luź	32 34	24 28	II II	2 2	243 46 ---	1265 240 ---	18,9 4,2 ---	IIIB(1)-30%-5,21 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-0,31 CW-0,31
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. BRK, ps/psz//, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 60l, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, jrz, db, czr na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E zan.cie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60	1,0	um um prz	25 26	21 22	I II	22	238 92 ---	535 205 ---	13,1 4,5 ---	TP-2,24 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
99 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, db, lsz, lp na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 SO 1 MD	31 31 40 40	1,1	um um duże	12 16 15 19	11 14 14 16	II II II III	12	69 17 63 17 ---	60 15 55 15 ---	4,5 0,9 2,6 0,6 ---	TW-0,89
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, Db 60l, podszyt.: jrz, lsz, lp, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW zak.kli	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 2 SO	60 60 60 70	1,1	um um prz	23 25 21 30	21 23 20 23	I II II I	22	189 65 49 86 ---	280 95 75 125 ---	6,9 2,1 2,7 2,6 ---	TP-1,48
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, psgp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Bk, Lp 70l, podszyt.: lsz, lp, jrz, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 7 DB 3 JD 4 DB 3 BK 3 MD	110 15 15 5 5	0,3	luż	42	27	II	2	114	240	2,6 1,2	IIIBU(1)-95%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,63 CW-0,63 CP-0,63
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Md, Db, Brz 51l, podszyt.: db, brz, czr na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE zak.kli, w cz. SE zak.kli	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	peł duże	109	17	II	12	270	505	16,3 8,7	TP-1,87
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, psgp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl 45l, podszyt.: jrz, kru, bez.c, lsz na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 LP 1 CZR	75 75 75 75 75	0,9	prz prz um	34 32 38 35 34	26 24 22 22 20	I II II II III	2 3 3 3 3	142 77 33 33 22 ---	100 55 25 25 15 ---	1,9 0,5 0,5 0,6 0,1 ---	3,6 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 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
99 k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, psz/psz///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Bk, Db, Lp, Brz 60l, Db 80l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, czr, jrz, db, brz na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 MD	60 60	0,9	prz prz um	28 30	23 25	I II	23	184 108 ---	150 90 ---	3,7 1,9 ---	TP-0,82
l	1,77				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> OGw, gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Brz, Jw 52l, Brz, Js, Czr 70l, podsz.: lsz, bez.c, czr, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 2 MD	52 52 70 70	0,9	prz prz um	24 21 34 34	20 19 25 25	I II I II	23	151 32 76 65 ---	265 55 135 115 ---	7,8 2,7 2,7 2,0 ---	TP-1,77
m	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 41l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db na 20%	100 ŚW-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	41 41 41	1,0	um um duże	18 14 20	17 15 17	I II II	22	196 18 24 ---	215 20 25 ---	8,7 1,5 1,0 ---	TP-1,10 AGROT-0,22 ODN-IIP-0,22
n	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/pg/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Czr, Jw 40l, podsz.: lsz, czr, jrz, db, lp na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db 15l. 2-od gnia 0,32 ha Db 15l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO.C	125 125 125	0,5	luż	41 44 39	24 24 20	III III IV	2 2 3	119 15 10 ---	285 35 25 ---	2,5 0,2 0,2 ---	IIIAU(1)-95%-2,38 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-0,63
o	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 31l, podsz.: jrz, lp, lsz, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31	1,0	um um duże	13 17	12 15	I II	13	161 17 ---	170 20 ---	10,7 1,1 ---	TW-1,06
															144	345	2,9 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
99 p	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 48l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrj na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	21	19	I	12	351	430	13,9 11,4	TP-1,22
r	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gp//gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 90l, podsz.: lp, lsz, jrj, db na 80%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	24	II	2	303	735	11,0 4,5	IIIA(1)-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
s	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gp//gp///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Czir 68l, So, Md 110l, Js, Jw, Czir 40l, podsz.: lsz, czr, kru, bez.c, jw na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	SO 9 JW 1 JS	68 25 25	1,0 0,2	um um prz	28	26 5 5	IA 13 23	444	605	12,0 8,8	TP-1,36	
~a			0,17		Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Braszowice (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
	26,62 11,31 11,31 15,31 15,31 26,62 26,62		0,45 0,28 0,28 0,17 0,17 0,45 0,45	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 29,83 = 11,59 Obr. ew. Grochowa (0004) = 11,59 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,24 Obr. ew. Braszowice (0002) = 18,24 Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) = 29,83 Powiat ząbkowicki (24) = 29,83 Woj. dolnośląskie (02)											7305	169,7		

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(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 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
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Braszowice (0002) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db, Czr 63l, Lp, BK 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, lp, czm na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Lp,So,Brz 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. S zan.cie	100 ŚW-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	63 63 63 63	0,7	prz prz um	28 27 22 24	24 24 21 22	IA II II II	33	127 69 42 37 ---	835 455 275 245 ---	18,2 9,2 9,3 8,3 ---	TP-6,57 AGROT-1,97 ODN-IIP-1,97
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, ps/psk/uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz, czr, db, brz na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha So,Md 100l. w cz. E luka 0,23 ha	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	50 50 50	0,9	prz prz um	22 19 25	19 18 21	I II II	23	160 55 50 ---	405 140 125 ---	12,5 7,1 3,6 ---	TP-2,54 AGROT-0,76 ODN-IIP-0,76
c		0,39			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, ps/psk/uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. podsz.: lsz, jrz, czr, db, brz na 30%	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW MD	50 50 50			22 19 25	19 18 21		3 4 3	55 20 15 ---			
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pg/pyżk/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, bdz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Brz 65l, Czr, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, śl.t, jw na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	65 65 65	0,9	prz prz um	30 36 31	24 26 25	I II I	22	248 63 58 ---	275 70 65 ---	6,1 1,3 1,9 ---	TP-1,11
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, ps/psk/uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs So.c, Brz, Md, Db 95l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, db, brz, so.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N zak.kli	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	18	III	3	261	175	2,5 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	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
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pg/pyżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 6l, podszyt.: lsz, jr, brz, db, so na 40%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 120l.	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB 3 MD SO	6 6 6	0,9				I II	12 3				CW-0,91
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRw, gp//pyg//, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz, Ak, Czr 38l, podszyt.: lsz, bez.c, ak, czr, jr na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	38 38 38	0,8	prz prz um	25 21 18	20 18 17	I IA I	23	160 48 21 ---	225 65 30 ---	9,2 2,8 2,2 ---	TW-1,40
i		0,59			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str E, GI. BRw, gp//pyg//, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. podszyt.: lsz, ak, wb, jr na 60%	JD-BK	PRZES	MD SO ŚW	38 38 38			25 21 18	20 18 17		3 3 4		90 30 15 ---	135	
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRw, gp//pyg//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Czr, So.c 52l, podszyt.: lsz, jr, ak, bez.c, czr, db na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 AK 2 SO	52 52 52	1,0	um um prz	28 21 26	22 19 21	II II IA	23	170 51 67 ---	360 110 140 ---	9,7 2,3 3,9 ---	TP-2,12
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyzów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ps/psk//uk, P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 45l, Czr 60l, podszyt.: lsz, jr, bez.c, db, kru na 70%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	90 90 110	0,7	prz prz um	34 29 41	23 23 23	II II III	3 3 3	158 45 45 ---	345 100 100 ---	5,1 0,6 1,1 ---	IIIB(1)-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
l	1,66				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gp//gp//, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md 95l, Brz, Lp, Jw, Bk, Db 50l, podszyt.: lsz, db, kru, jr, jw na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	33	24	II	3	334	555	7,6 4,6	IIIB(1)-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gp//gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 85l, Bk, Db, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, jr, db, kru na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	35 31	26 25	I II	2 3	275 23 ---	470 40 ---	7,5 0,3 ---	IIIB(1)-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
n	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGw, gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 75l, Czr, Lp, Js, Jw 45l, podsz.: lsz, jr, lp na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Db 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW cen.pos	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO.C	115 115 115	0,5	prz prz um	42 36 35	26 27 24	II III II	2 2 2	114 79 20 ---	155 105 25 ---	1,5 1,2 0,3 ---	IIIBU(1)-95%-1,34 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,38
o	8,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st tag W, <b>GI.</b> BRk, gp//pg///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db, Brz 70l, Jd, Brz, Db, Kl, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, jr, jw, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	33 36 30	28 29 28	IA I I	22	196 111 111 ---	1760 995 995 ---	33,7 17,0 26,4 ---	IVD-20%-8,98 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 PIEL-0,32 CW-0,32
p	10,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ps//psk//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Db 80l, Gb, Bk, Św, Lp, Czr, Os 45l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c, db, brz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80	0,6	prz prz luź	33 34 30 32	25 26 25 24	I II II II	3 3 3 3	133 48 37 37 ---	1335 480 370 370 ---	23,0 6,8 3,2 8,3 ---	IVD-20%-10,03 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 PIEL-2,01 CW-2,01
							PODS	8 DB 1 BK 1 ŚW	5 5 5	0,2				23	255	2555	41,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
r	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, ps/psk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 52l, podsz.: jrz, db, św, bez.c, lsz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO.C	52 52 52	1,0	um um duże	21 25 18	19 21 18	I II I	22	262 31 31 ---	540 65 65 ---	15,9 1,7 1,9 ---	9,4	TP-2,07
s	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/pyżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, podsz.: lsz, brz, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db 15l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 MD	120 120 120	0,5	prz prz um	36 34 35	21 18 21	III IV III	3 3 3	74 35 35 ---	105 50 50 ---	1,0 0,5 0,4 ---	1,9 1,3	IIIBU(1)-90%-1,45 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,35
t	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pg/pyżk/uk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Czr, Św 53l, podsz.: jrz, czr, lsz, bez.c, db na 80%, w cz. S d luka 0,40 ha Db 3l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	23	21	I	23	319	600	17,1 9,1	9,1	TP-1,88 PIEL-0,40 CW-0,40
w				1,06	<b>RP.</b> R (R IVA)															
x				0,10	<b>RP.</b> R (R IVB)															
y				0,46	<b>RP.</b> R (R IVA)															
z				0,28	<b>RP.</b> S-PS (S-Ps IV)															
ax				0,81	<b>RP.</b> R (R IVA)															
~a			0,05		Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Braszowice (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,37		<b>RP:</b> 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
100																			
~c			0,14		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	46,61 29,12 29,12 17,49 17,49 46,61 46,61	0,98   0,98 0,98 0,98	0,58 0,16 0,16 0,42 0,42 0,58 0,58	2,71 2,71 2,71   2,71 2,71	= 50,88 = 31,99 Obr. ew. Grochowa (0004) = 31,99 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,89 Obr. ew. Braszowice (0002) = 18,89 Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) = 50,88 Powiat ząbkowicki (24) = 50,88 Woj. dolnośląskie (02)												13930	292,2	
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, ps/pgżk//glżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: jrz, kru, czr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.szr	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 MD	100 100	0,6	luż	35 38	23 25	II III	2 2	203 20 ---	1135 110 ---	14,5 1,1 ---	IIA(1)-40%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-2,80
b	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk, Jd 56l, podsz.: db, kru, jrz, św na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 ŚW	56 56 56 56	0,9	prz prz um	23 26 24 24	21 23 20 21	I II II II	23	114 49 43 70 ---	1095 470 415 670 ---	29,2 11,3 13,4 28,1 ---	TP-9,60 AGROT-0,96 ODN-IIP-0,96
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, ps/pgżk//glżk, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 47l, podsz.: kru, jrz, db na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	47 47 47	1,1	um um duże	19 17 22	18 17 20	I II II	13	220 42 30 ---	390 75 55 ---	13,1 3,1 1,7 ---	TP-1,78 AGROT-0,36 ODN-IIP-0,36
							NAL	DB	4	0,2					22	292	520	17,9 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			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
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, ps/pgżk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Jw 45l, podsz.: db, jr, kru, czr, js na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEŃ	7 MD 3 SO	65 65	0,9	prz prz um	37 33	25 24	II I	23	201 98 ---	140 70 ---	2,7 1,5 ---	TP-0,69 AGROT-0,14 ODN-IIP-0,14
f				1,10	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRK, pg/gp//gpk, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 75l, podsz.: jr, kru, brz, db na 20%	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEŃ	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB	75 75 75 50	0,9	prz prz um	27 35 28 17	23 26 22 16	II I II II	3 2 3 4	104 104 60 22 ---	260 260 150 55 ---	2,6 4,8 3,2 2,1 ---	IIIA(1)-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
h	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRK, ps/pgżk/głżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 35l, podsz.: jr, kru na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEŃ	6 SO 1 DB 1 MD 2 DB	100 100 100 70	0,5	luż	36 33 37 21	21 20 22 16	III IV III III	3 3 3 4	89 15 15 15 ---	460 80 80 80 ---	6,1 1,4 0,8 2,2 ---	IVD-30%-5,17 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-2,07
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR	5 BK 2 DB 3 JD	10 10 20	0,4			1 1 3	23					
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
101																			
	25,32		1,11	1,10	= 27,53												6050	142,9	
	25,32		1,11	1,10	= 27,53 Obr. ew. Brzeźnica (0001)														
	25,32		1,11	1,10	= 27,53 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	25,32		1,11	1,10	= 27,53 Powiat ząbkowicki (24)														
	25,32		1,11	1,10	= 27,53 Woj. dolnośląskie (02)														
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, ps/ps/psk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Dg 115l, podsz.: db, jr, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,04 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,29 ha Db 13l. w cz. SW gnia 0,11 ha	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 2 DB	115 115 115 80	0,7	prz prz um	37 28 39 21	22 19 23 15	III IV III IV	3 3 3 4	104 45 25 25	285 125 70 70	3,0 1,8 0,5 1,8	IIB(1)-40%-2,74 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-0,11 CP-0,33
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, ps/pgżk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So.c, Dg, Św 95l, Bk 70l, Brz, Db 50l, podsz.: db, kru, jr, brz, śl.t na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 2 DB	95 95 95 70	1,0	prz prz um	33 28 40 20	22 17 24 15	II IV III IV	3 3 3 4	223 22 33 33	1140 110 170 170	15,7 2,3 1,8 5,6	IIB(1)-30%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, ps/pgżk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Bk 55l, podsz.: db, jr na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	19 18 17 21 16	17 16 17 20 17	II III II III III	23	98 46 36 21 15	50 25 20 10 10	1,5 1,0 0,8 0,3 0,1	TP-0,53
																216	115	3,7 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
102 d	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 58l, podsz.: kru, jrz, brz, db, so na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	58 58 58 58	0,9	um um prz	23 19 20 23	20 18 20	I III II III	13	190 36 36 21 ---	1820 345 345 200 ---	46,4 12,8 13,6 4,7 ---	TP-9,57
f	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Św 32l, podsz.: brz, jrz, kru, św, db na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	32 32 32	1,0	um um duże	16 17 12	14 16 12	IA I II	13	181 16 11 ---	1105 100 65 ---	61,0 5,1 5,4 ---	TW-6,10
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 24,60 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 24,60 Powiat ząbkowicki (24) = 24,60 Woj. dolnośląskie (02)											6235	185,2		
103 a	2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, ps/pgżk//glżk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58 58	1,0	um um prz	29 26 21 20 22	24 22 20 19 22	II I II II II	33	146 65 38 27 32 ---	310 135 80 55 70 ---	7,0 3,5 3,2 1,8 1,2 ---	TP-2,11
																308	650	16,7 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			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
103 b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRK, ps/pgżk/głżk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz 45l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEŃ	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	45 45 45 45	1,1	um um duże	20 22 16 17	18 20 15 17	I II II I	23	149 53 42 42 ---	560 200 160 160 ---	19,7 6,6 7,0 8,7 ---	TP-3,75
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRK, ps/pgżk/głżk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Lp 29l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEŃ	6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	29 29 29 29	1,3	um um duże	11 14 8 9	11 13 9 10	I II III I	23	116 34 7 14 ---	455 135 25 55 ---	32,1 9,1 4,7 7,4 ---	TW-3,92
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, ps/pgżk/głżk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 45l, mjs Bk, Md 90l, podsz.: kru, db, jrz, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,29 ha Db 15l. 2-od gnia 0,43 ha Db 15l. 3-od gnia 0,32 ha Db 15l. 4-od gnia 0,05 ha Db 15l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEŃ	7 SO 1 MD 1 DB 1 DB	140 140 140 90	0,8	prz prz um	37 40 33 24	22 23 18 16	III III IV IV	2 2 3 4	163 25 30 20 ---	575 90 105 70 ---	4,7 0,5 1,0 1,6 ---	IIIB(1)-40%-3,52 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,09
f	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 90l, Św, Db, Bk 35l, 1-od gnia 0,52 ha Db 6l. 2-od gnia 0,53 ha Db 6l. 3-od gnia 0,56 ha Db 6l. 4-od gnia 0,58 ha Jd 6l. 5-od gnia 0,46 ha Db 6l. 6-od gnia 0,49 ha Md 6l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEŃ	8 SO 1 MD 1 DB	90 90 50	0,7	um um prz	32 36 21	25 26 18	I III II	2 2 4	242 20 15 ---	2135 175 130 ---	31,6 2,1 5,0 ---	IIIB(1)-40%-8,82 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 PIEL-3,14 CW-3,14
							PODS	8 DB 1 JD 1 MD	6 6 6	0,4					23	277 2440	2440	38,7 4,4	

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
103 g	9,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gp///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 90l, Św, Bk 50l, Jw, Db, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, brz, db na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEŹ	8 SO 1 MD 1 DB	90 90 50	0,9	prz prz um	33 36 19	24 26 17	II III II	2 2 4	266 28 18 ---	2570 270 175 ---	38,4 3,2 6,6 ---	Dziąka nr 1: IIB(1)-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 Dziąka nr 2: IIB(1)-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 32,86 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 32,86 Powiat ząbkowicki (24) = 32,86 Woj. dolnośląskie (02)											8695	206,7		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, ps/pgżk/głżk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, Dg, Św 90l, Bk, Md 120l, podsz.: jrz, db, kru, bk, so na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	90 90 90 70	0,9	um um prz	33 34 28 21	21 22 21 17	III III III III	3 3 3 4	158 54 32 23	1605 550 325 235	25,0 6,5 6,1 6,5	IIIB(1)-30%-10,17 AGROT-3,05 ODN-ZŁOZ-3,05	
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, ps/ps//psk, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 45l, Brz 70l, podsz.: jrz, db na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 2 DB	70 70 45	0,9	um um duże	19 24 15	17 20 15	III II II	23	143 26 32	320 60 70	9,0 1,2 3,2		
c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. Pbr, ps/gp///gpk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Brz, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, brz, św, jw, ak na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	um um duże	23 20 25 20	20 19 21 19	I II II II	23	134 77 62 41	940 540 435 290	25,7 18,0 10,8 12,4	TP-7,02	
d	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. Pbr, ps/gp///gpk, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Ak, Lp, Wz, Brz, Bk 40l, podsz.: db, jrz, kru, brz, bk na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	40 40 40	1,2	um um duże	18 15 20	17 15 18	I II II	13	229 32 21	1905 265 175	79,2 14,2 6,9	TP-8,31	
f			0,57		RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. NE)	AK OS		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 ~a			0,28		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			23	20		3		12		DRZEW-100%-0,28
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 29,23 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 29,23 Powiat ząbkowicki (24) = 29,23 Woj. dolnośląskie (02)											7725 [12]	224,7		
105 a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB	65 65 65 110 110	0,8	prz prz um	21 23 22 34 38	18 20 19 21 20	III II III IV IV	23	74 48 58 26 26 ---	215 140 170 75 75 ---	6,8 4,5 5,9 1,3 1,2 ---	19,7 6,7
							PODR	BK	11	0,2			1		22	232	675		

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 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
105 b	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRK, ps/ps/psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 80l, Bk, Db 45l, podsz.: db, jrż, jw, brz na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,31 ha Db 13l. 3-od gnia 0,31 ha Db 13l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 DB	120 120 120 80	0,6	prz prz luź	33 56 30 21	21 23 18 15	III III IV IV	3 3 3 4	89 59 20 10 ---	305 200 70 35 ---	2,9 1,4 0,9 0,9 ---	11B(1)-30%-3,41 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,99
c	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gp///gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md 5l, Brz 21l, podsz.: jrż, kru, brz, db na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. Md,Db 70l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW	21 5 5 5 5	0,7	luź		6 II II I	III II II I	22			1,5 ---	CP-2,05 PIEL-3,07 CW-3,07
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gp///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, Bk 140l, podsz.: jrż, brz, kru, db na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	65 65 65	0,8	um um duże	22 26 21	21 22 I	II I I	12	180 63 26 ---	220 75 30 ---	5,7 1,7 0,9 ---	TP-1,21
f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gp///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 120l, podsz.: jrż, db, kru, brz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50	1,1	um um duże	22 26 19 19	21 23 19 20	IA I II II	13	205 77 50 28 ---	705 265 170 95 ---	20,5 7,4 6,6 2,2 ---	TP-3,45
																360	1235	36,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
105 g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st tag S, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 42l, podsz.: jrz, kru, db, brz, lp, jw na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	42 42 42	1,1	um um duże	22 18 23	20 17 21	IA II I	13	216 39 66 ---	500 90 155 ---	18,3 4,5 5,4 ---	TP-2,32
h	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st tag S, <b>GI.</b> Pbr, ps/gpż//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, psz.gaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Św, Brz 65l, Md 95l, podsz.: jrz, kru, db, bk, św na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JD	65 65 50	1,0	um um duże	25 23 13	23 21 13	II II III	12	233 26 21 ---	445 50 40 ---	11,7 1,6 3,0 ---	TP-1,91
i	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 48l, podsz.: jrz, db, kru, bk, św na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	48 48 48	1,0	um um duże	21 19 23	19 16 21	I II II	13	177 44 50 ---	490 120 140 ---	15,8 4,9 4,2 ---	TP-2,76
j	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st tag S, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.c 95l, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, db, bk, brz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 DB	95 95 95 95 40	1,0	um um prz	33 38 35 34 17	27 29 28 25 16	I II II II II	2 2 3 3 4	267 39 67 45 17 ---	1220 180 305 205 80 ---	16,8 1,9 4,8 3,1 4,1 ---	IIIB(1)-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
k			0,10		<b>RP:</b> L-CTWO		PODR	BK	20	0,1			6	22					
l				0,19	<b>RP:</b> S-R (S-R IVB) S-R (R IVB), <b>Info:</b> Śwsr 15 lat		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW AK	15 15 35	0,6			2 1 16						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
105 m  n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,85	RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 SO,C 1 ŚW	20 16 16 16 6	0,7			4 2 2 2	22					
			0,36	0,73	RP. PS (Ps IV) PS (Ls )  RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. N)	AK  DB		0,1  65		21	18	4			17		DRZEW-100%-0,36
	27,67 27,67 27,67 27,67		1,25 1,25 1,25 1,25	1,77 1,77 1,77 1,77	= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 30,69 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 30,69 Powiat ząbkowicki (24) = 30,69 Woj. dolnośląskie (02)												6925 [17] (4)	172,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowski (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, Db 120l, Bk 80l, Bk 55l, podsz.: db, jrż, jw, brz na 40%, 1-od gnia 0,10 ha Db 20l. 2-od gnia 0,28 ha Db 20l. 3-od gnia 0,17 ha Db 20l. 4-od gnia 0,35 ha Db 20l. 5-od gnia 0,26 ha Db 20l. 6-od gnia 0,30 ha Db 20l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 DB	120 120 55 80	0,7	prz prz um	36 36 15 23	24 25 13 17	II III IV IV	2 2 4 4	134 45 15 15	805 270 90 90	7,5 1,9 4,6 2,4	IIIBU(1)-85%-6,02 AGROT-4,56 ODN-ZŁOŻ-4,56 CP-1,46
b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 43l, podsz.: jrż, db na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	43 43 43	1,0	um um duże	17 18 20	17 17 18	II I II	12	122 55 22	120 55 20	5,7 2,0 0,8	TP-0,99
c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 90l, Brz 60l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: jrż, db, jw na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 90	0,8	prz prz um	29 28	24 22	II III	3 3	239 54	465 105	7,0 2,0	IIIB(1)-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
d				0,47	<b>RP.</b> PS (Ls ) PS (Ps IV)														
f	0,55				Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> Pbr, ps/gp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db 90l, IIP mjs Js, Jw 40l, Db, Czr 50l, podsz.: jrż, db, czr, jw, głg na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO.C	90 90	0,7	prz prz um	32 31	24 23	II II	2 2	239 27	130 15	2,0 0,2	
							IIP	DB	40	0,2	prz prz um	15	13	III	23	18	10	4,0 0,7 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 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
106 g h ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,83 2,33	RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. N)	DB		0,1									
	9,51 0,55 0,55 8,96 8,96 9,51 9,51		0,80 0,05 0,05 0,75 0,75 0,80 0,80	3,63 3,16 3,16 0,47 0,47 3,63 3,63	= 13,94 = 3,76 Obr. ew. Budzów (0001) = 3,76 Gmina Stoszowice (042) = 10,18 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 10,18 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 13,94 Powiat ząbkowski (24) = 13,94 Woj. dolnośląskie (02)												2265	40,7	
107 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowski (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, gp/gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Wz, Md 67l, Ksz, Js 50l, podszyt: bez.c, bez.k, jrż, der.b, czr na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	32	25	IA	13	444	585	11,8 8,9	TP-1,32

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
107																			
b	4,69				Obr. ew. Budzów (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> OGw, gs///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Kl, Bk, Św, Brz, Ol, Db, Js, Czr 55l, Js, Jw, Bk 35l, podsz.: bez.k, jrj, brz na 20%, w cz. C kępa 0,26 ha So,Św,Bk 33l. w cz. C gnia 0,54 ha w cz. C gnia 0,51 ha w cz. C gnia 0,30 ha w cz. C gnia 0,43 ha w cz. C gnia 0,13 ha	100 JD-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	100 100 100	0,5	prz prz um	35 36 37	28 28 29	I II II	2 2 2	178 20 35 ---	835 95 165 ---	10,7 0,9 2,3 ---	IVD-30%-4,69 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-1,91
c	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, gp/gs///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Md, Św, Kl, Db 115l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: jrj, bez.c, czm, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 5 JW 3 DB 2 JS	115 50 50 50	0,4 0,2	prz prz luź prz luź	39 21 22 23	27 20 21 22	II I I I	2 23 23	153 30 20 10 ---	770 150 100 50 ---	7,8 1,5 6,7 3,4 1,3 ---	IIIBU(1)-95%-5,04 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 PIEL-1,51 CW-1,51 CP-1,51
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> OGw, gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Czr 65l, Św, Js, Db 45l, podsz.: bez.c, św, jrj, js, lsz na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 2 JW	65 65 65 65 45	0,9	um um prz	31 28 33 24 22	27 23 28 22 20	IA II I II I	22	157 54 38 43 43 ---	250 85 60 70 70 ---	5,2 2,2 1,1 2,2 3,8 ---	TP-1,58
															335	535	14,5 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
107 f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag S, GI. , porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, czm, ol na 20%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 1 MD 1 OS 1 OL		22 22 22 22 16	0,8	um um duże	10 10 15 13	12 13 12 5	III IA I II IV	33	61 27 14 20 ---	35 15 10 10 ---	2,3 2,0 0,8 0,9 0,1 ---	TW-0,61
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ss) z1, T. st łag SE, GI. OGw, gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wśk, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os, Md, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Db, Brz 50l, podszt.: jr, czm, ol, św, lp na 30%	100 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 OL	70 60	0,9	um um prz	32 25	24 22	I II	22	271 70 ---	410 105 ---	8,4 1,8 ---	TP-1,52	
h	1,30				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag S, GI. OGw, gp//gpz///, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os, Jw, Brz 38l, Db, Jw 120l, Ol, Bk 80l, podszt.: czm, lsz, wb, os na 70%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	38 60	0,9	um um prz	19 27	20 22	II II	13	230 35 ---	300 45 ---	9,7 0,8 ---	TW-1,30	
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 125l, Db 80l, podszt.: czm, lp, jr, lsz, db na 30%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	105 125	0,8	um um duże	31 50	23 27	III III	22	223 114 ---	1000 510 ---	14,3 5,1 ---	4,3	
							NAL	DB	4	0,3					22	337	1510	19,4	

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 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
107 j	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. BRk, pg/gp//gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 JS 1 MD	20 20 20 20	0,8	um um duże	9 11	6 12 3 12	III III II I	22	15 10 25	70 50 120	2,0 5,0 0,9 5,6 13,5 2,8	CP-4,83 AGROT-0,30 POPR-0,30
k	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, GI. BRk, pgż//pgżk//, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 115l, Db, Jw, Czr 65l, podsz.: lp, jr, ls, na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 LP 2 JS	115 75 65	0,4	luż	40 26 24	27 19 21	II III II	2 3 4	109 10 20 139	390 35 70 495	3,9 1,0 1,4 1,4 6,3 1,8	IIIBU(1)-95%-3,57 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 PIEL-1,43 CW-1,43 CP-1,43
l m			0,02	1,22	RP: R (R IVB) RP: L ENERG														
~a			0,24		Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,03		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) 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
107 ~g			0,04		RP: DROGI L														
	28,95 14,19 14,19 13,44 1,32 14,76 28,95 28,95		0,54 0,09 0,09 0,45 0,45 0,54 0,54	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 30,71 = 15,50 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 15,50 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 13,89 Obr. ew. Budzów (0001) = 1,32 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 15,21 Gmina Stoszowice (042) = 30,71 Powiat ząbkowicki (24) = 30,71 Woj. dolnośląskie (02)												6502	131,1	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg 105I, Bk, Św 60I, Db 35I, pods.: jrz, brz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	105 105 105	0,3	luż	39 38 36	25 23 26	II III III	2 2 2	89 10 15 ---	305 35 50 ---	3,6 0,5 0,7 ---	1,4	IIIBU(1)-95%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,03 CP-1,03
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pg/gp//glżk, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Db 30I, mjs Db, Brz, Md 85I, Db, Brz, Św 50I, pods.: jrz, kru, db, brz na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	32	24	II	2	294	1200	19,5 4,8	III A(1)-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db 105I, Bk, Db 65I, pods.: jrz, kru, so, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB NAL DB PODS BK	105 17 4 6	0,4 0,2 0,2 0,3	luż	33	25 3	II	2 22 22	134	480	5,6 1,6	IIIBU(1)-95%-3,58 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-1,07 CW-1,07	

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 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
108 d	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Jw 58l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEŃ	6 SO 2 ŚW 2 DB	58 58 58	1,1	um um duże	25 21 22	21 20 19	I II II	23	222 92 59 ---	1480 615 395 ---	37,8 24,1 12,1 ---	TP-6,67
f	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: kru, db, św, jrż na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEŃ	5 ŚW 4 SO 1 DB	45 45 45	1,2	peł duże	18 20 19	18 18 16	I I II	23	214 131 24 ---	760 465 85 ---	42,0 16,5 3,8 ---	TP-3,56 AGROT-0,71 ODN-IIP-0,71
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 110l, Brz 90l, Św 45l, podsz.: db, brz, św na 10%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEŃ	9 DB 1 ŚW	110 110	0,8	prz prz um	45 33	23 25	III III	12	301 42 ---	315 45 ---	4,1 0,5 ---	
h	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 29l, podsz.: kru, brz, jrż na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEŃ	6 SO 3 DB 1 MD	29 29 29	1,3	peł duże	13 11 15	12 11 14	I II II	23	125 27 20 ---	490 105 80 ---	34,5 10,6 5,3 ---	TW-3,91
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, Db 110l, podsz.: brz, kru, św, db, jrż na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEŃ	7 SO 2 DB 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um duże	25 20 24	21 20 21	I II II	23	238 54 43 ---	145 35 25 ---	3,6 1,0 1,0 ---	TP-0,61



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gc//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, ori.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: jrz, kru, db, św na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEŃ	4 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 JS 1 DB	30 30 30 30 30 30 40	1,4	peł duże	12 14 12 17 11 11 17	13 14 12 15 12 11 15	I IA I II I II II	12	68 27 20 20 14 7 20	85 35 25 25 15 10 25	6,4 2,1 3,1 1,6 3,7 1,4 1,3	TW-1,24
k	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ss) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> Pbr, gp/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Ol, Św 29I, podsz.: wb, kru, db, bez.c na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEŃ	5 DB 4 SO 1 MD	29 29 29	1,4	peł duże	12 14 19	13 13 16	I IA I	12	82 109 27 ---	40 50 15 ---	3,1 3,4 0,8 ---	TW-0,47
l	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//glżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 65I, podsz.: db, jrz, św, kru, bez.c na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEŃ	8 SO 1 MD 1 ŚW	65 65 65	1,1	um um duże	28 29 22	24 25 21	I II II	22	320 38 54 ---	475 55 80 ---	10,5 1,1 2,6 ---	TP-1,48
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 31,04 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 31,04 Powiat ząbkowicki (24) = 31,04 Woj. dolnośląskie (02)											8050	267,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag SE, GI. BRk, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% klimat, LMP. nas gosp SO MP/1/45766/06, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 110l, Bk, Db 70l, podszt.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	110 110 110	0,3	luż	36 38 37	25 25 23	II III III	2 2 2	89 10 10	525 60 60	5,7 0,5 0,8	IIIBU(1)-95%-5,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-2,37 CP-2,37
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag SE, GI. BRk, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 100l, podszt.: brz, kru, jrz, db na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db 13l. 2-od gnia 0,23 ha Db 13l. 3-od gnia 0,29 ha Db 13l. 4-od gnia 0,26 ha Db 13l. 5-od gnia 0,31 ha Db 13l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 DB	100 100 100 50	0,6	prz prz um	34 37 37 18	25 26 24 18	II III III II	2 2 2 4	158 20 20 15 ---	795 100 100 75 ---	10,1 1,0 1,6 2,9 ---	IIIB(1)-30%-5,04 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-1,51
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag S, GI. BRk, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 45l, podszt.: brz, jrz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bie.siw	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 DB	90 90 90 65	0,8	prz prz um	32 36 34 22	24 25 22 19	II III III III	2 2 2 4	188 23 23 18 ---	690 85 85 65 ---	10,3 1,0 1,6 2,1 ---	IIIB(1)-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pg/gp//glżk, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 60l, Św 45l, podszt.: jrz, lsz, św, brz, db na 20%, w cz. SE kępa 0,19 ha So, Md, Db 30l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	1,1	um um duże	26 23 28 21	21 20 23 20	I II II II	23 23 2 2	189 92 32 49 ---	625 305 105 160 ---	15,3 9,0 2,3 6,0 ---	TP-3,31

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 f			1,09		<b>RP: URZ WOD</b>															
g	1,53				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lmwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 32l, podsz.: jrz, gb, św na 20%</b>	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	32 32 32 32	1,4	peł duże	13 15 10 10	13 15 11 11	I II II II	23	161 23 12 23	245 35 20 35	14,6 2,0 1,5 5,1	TW-1,53	
h		0,85			<b>RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, GI. BRK, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, trawy</b>	JD-BK														
i	1,81				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRK, gp/gs///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Js 19l, mjs Czir, Db 35l, Jd, Jw, Os, Md 10l</b>	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 SO	19 19 10 10 10 10	0,8	prz prz um		5 4 2 2 4 2	I I I I IV II	22				1,0 0,4 --- 1,4 0,8	CP-1,81
j	0,55				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag E, GI. OGw, gp///, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, os na 20%</b>	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 MD	110 110	0,5	prz prz luź	40 36	26 26	II III	2 2	153 35 ---	85 20 ---	0,9 0,2 ---	IIBU(1)-90%-0,55 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CW-0,39	
							PODR	6 CIS 2 MD 2 SO	14 6 6	0,7			1 2 1	22				1,1 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	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
109 k	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, gpl//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Oi, Db 50l, podsz.: lsz, lp, jrz, brz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEŹ	6 ŚW 3 SO 1 MD	50 50 50	1,2	peł duże	18 23 25	18 20 22	II I II	22	226 107 30 ---	910 430 120 ---	46,4 13,2 3,4 ---	TP-4,02
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 28,71 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 28,71 Powiat ząbkowicki (24) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)											5747	158,9		
110 a	5,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 DB 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	90  60 60 45 45	0,8  0,2	um um prz prz um	33  20 21 16 17	25  18 18 15 15	I  III II II	3  23	366  14 18 9 5 ---	1890  70 95 45 25 ---	28,0 5,4 2,6 3,8 2,1 1,6 ---	IIIB(1)-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
							PODR	7 DB 3 BK	35 35	0,1			9 9	22		46 235		10,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 160l, podsz.: jrz, kru, db, jw, bez.c, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 DB	106 106 106 80 45	0,5	prz prz luź	38 44 35 27 18	26 29 28 20 17	II II III III II	3 2 2 3 4	94 45 25 15 10 ---	600 290 160 95 65 ---	7,0 2,5 2,1 2,2 2,8 ---	IIIB(1)-95%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-4,48
c	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Św, Gb 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, db, św na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db 16l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95	1,1	um um prz	34 39	25 28	II II	3 3	373 50 ---	1480 200 ---	20,4 3,0 ---	IIIB(1)-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,15
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 32l, podsz.: db, gb, jrz, brz, bk na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	32 32 32	1,1	um um duże	17 18 13	16 17 14	IA I I	13	176 48 16 ---	135 35 10 ---	7,6 2,0 0,8 ---	TW-0,78
							PRZES	JD	70			34	22		2	240	180	10,4 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 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
110 f	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpt//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw, Jd, Bk 50l, podsz.: db, jrz, lsz, brz, św na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEŃ	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	50 50 50 50	1,0	um um duże	22 20 19 24	20 19 18 21	I I II II	23	122 116 44 28 ---	300 285 105 70 ---	9,2 13,1 4,1 1,9 ---	TP-2,44
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jd 65l, mjs Bk, Brz, So, Św 65l, podsz.: św, kru, db, jrz, śl.t na 60%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEŃ	9 DB 1 GB	65 65	0,9	um um duże	22 20	20 18	II III	12	233 21 ---	430 40 ---	11,3 1,2 ---	TP-1,84
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, psz.gaj, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Św 55l, podsz.: św, db, os, gb, kru, gfg na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEŃ	5 SO 4 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	22 20 19	19 19 20	I II II	13	154 93 21 ---	135 80 20 ---	3,7 2,7 0,4 ---	TP-0,88
i	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpt, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Gb, Bk, Brz 50l, Bk 90l, podsz.: db, św, jrz, śl.t, gb, czr na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEŃ	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	50 50 50 50	1,0	um um duże	22 19 18 25	20 18 18 22	I II II II	23	155 94 22 28 ---	530 320 75 95 ---	16,3 16,4 2,9 2,7 ---	TP-3,41
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 g				0,49	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)														
h				0,25	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	65 65			25 24	20 18		3 4		13 3 ---		
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. BRw, gl/ugż///, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, kru, lsz, czr na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 JW 1 BRZ	16 7 7 7	0,8	um um prz		4 1 1 1	II II II II	22			0,8 0,4 ---	CP-0,77 CW-0,77
j	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRw, gl/ugż///, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Lp 100I, So, Md 50I, podszyt.: jrz, kru, lsz, db, lp na 30%, w cz. S kępa 0,38 ha So,Md 50I., Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 100	1,0	um um duże	37 35	26 27	II I	12	428 45 ---	2925 305 ---	40,0 4,0 ---	TP-6,83
k				0,13	RP. B-PS (B-Ps IV)		PODR	4 BK 2 DB 2 BK 1 LP 1 JW	20 20 35 35 35	0,3			3 3 6 7		23				
							NAL	7 BK 3 DB	4 4	0,2					22				
							ZADRZEW (w cz. W)	SO SO BRZ	100 60 60			44 27 27	23 22 21		2 3 3		5 8 2 ---		
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L												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	
111 ~c ~d ~f ~g ~h			0,35 0,21 0,08 0,01 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 15,77 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,77 Powiat ząbkowicki (24) = 15,77 Woj. dolnośląskie (02)												5293 (31)	80,9		
112 a b c	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Braszowice (0002) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/pgżk//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 50% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Os, Brz 70l, Js, Gb 40l, podsz.: lsz, os, czr, jrjz na 90% RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pg/pgżk//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% antrop RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, ps/psżk//, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 50% antrop, C. porol, D. mjs Db, Św 54l, podsz.: bez.c, jrjz, czr na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 CZR	70 70	0,4	luż	27 32	18 17	III IV	33	76 22 98	125 35 160	3,5 0,4 3,9 2,3			
		0,63				JD-BK	PRZES	DB	70			26	15	3		40				
	0,63					100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	54 23 23	0,8 0,4	prz prz luż	25 4 4	20 4 4	I 22	33	249	155	4,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
112 d		0,54			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag NE, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe	JD-DB-BK	PRZES	ŚW DB SO CZR	54 54 54 54			22 25 27 28	22 19 22 20	3 3 3 3		15 10 5 4 ---			AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 50% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gr, Os, Lp 69l, podsz.: brz, czr, os na 80%, w cz. N luka 0,48 ha	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 GB	69 69 69	0,6	luż	23 22 22	17 17 16	III IV III	33	65 38 11 ---	140 85 25 ---	4,1 0,9 0,7 ---	5,7 2,6
g	15,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ps/pszk//, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% antrop, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 55l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, czr, db na 80%, w cz. C luka 0,41 ha, OP. Platy roślinności: w cz. S dsł.bez	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	31 28 22	22 24 20	IA I II	33	205 97 32 ---	3270 1545 510 ---	84,1 37,5 22,0 ---	TP-15,94 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,41
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, ps/pszk//, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Gb 70l, podsz.: lsz, lp, czr, gb, jrz na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 BK 1 CZR 1 LP	90 70 70 70 50	0,6	prz prz um	40 30 28 27 22	20 22 19 18 18	III II III III I	33	105 41 14 14 18 ---	85 35 10 10 15 ---	1,6 1,0 0,4 0,1 0,7 ---	3,8 4,6
i		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% antrop, D. podsz.: lsz, śl.t, głg, czr na 80%	JD-DB-BK	PRZES	DB CZR LP SO	70 70 70 50			25 24 35 22	17 16 18 18	3 4 3 3		35 6 3 5 ---			
j				2,03	RP. KOP KAM (K)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
112 k	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, ps/pszk///, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Os 55l, podszt.: bez.c, czr, ak, glg, lp na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.C 1 DB 1 JS 1 AK	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	26 31 26 24 27 24	22 25 24 21 23 22	IA I I I I I	33	103 65 59 27 27 27 ---	410 260 235 110 110 110 ---	10,6 6,3 7,0 3,2 2,3 2,1 ---	308 1235 31,5 7,9	
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRK, pg//gpzk///, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 55l, podszt.: jrz, brz, czr na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 CZR	55 55 55 55	0,6	prz prz um	28 30 24 27	23 25 21 21	IA I I II	33	130 70 16 16 ---	190 105 25 25 ---	5,0 2,5 0,7 0,4 ---	232 345 8,6 5,8	
m		0,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st tag E, GI. BRw, pg//gl///, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 90% antrop, C. porol, D. podszt.: bez.c, lp, wb, św, brz na 60%	JD-BK	PRZES	MD LP	25 25			17 14	15 12		4 4		5 1 ---			6
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str S, GI. OGw, gpz/pgz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czar 80l, Gb, Lp, Db 60l, podszt.: lsz, bez.c, lp na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 4 DB	80 80 100	0,9	prz prz um	26 26 37	20 21 23	III III III	12	126 27 126 ---	155 35 155 ---	3,5 0,9 2,4 ---	279 345 6,8 5,5	
o	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czar, Ol 70l, Os 50l, Db 130l, podszt.: lsz, bez.c, lp, os na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 AK 1 AK	100 100 50	0,8	prz prz um	39 37 18	24 22 18	III III II	12	203 39 17 ---	85 15 5 ---	1,3 0,1 0,2 ---	259 105 1,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
112																			
p	0,38				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Przyłęk (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Gb, Lp 100l, Lp, Db 70l, podsz.: lsz, śl.t, gb, lp na 50%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	39	24	III	22	287	110	1,7 4,5	
r	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Gb, Lp 100l, Lp, Db 70l, podsz.: lsz, śl.t, gb, lp na 60%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	38	24	III	22	287	155	2,4 4,4	
s				3,57	Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Braszowice (0002) RP. KOP KAM (K)														
t				2,34	RP. KOP KAM (K)														
w				2,42	RP. KOP KAM (K)														
	29,29 0,92 0,92 28,37 28,37 29,29 29,29	2,43 2,43 2,43 2,43		10,36 10,36 10,36 10,36 10,36	= 42,08 = 0,92 Obr. ew. Przyłęk (0009) = 0,92 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 41,16 Obr. ew. Braszowice (0002) = 41,16 Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) = 42,08 Powiat ząbkowicki (24) = 42,08 Woj. dolnośląskie (02)											8469	214		
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a				0,48	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS JW	30 30			16 15	15 15	4 4			1 1 ---	2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB		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
113 b	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Js, Bk, Czur 58l, podsz.: bez.c, lsz, glg, jw, czr na 30%, w cz. NW kępa 0,38 ha Św 40l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 MD	58 58 58	0,5	luź	30 29 32	22 24 24	I I II	23	113 57 15 ---	555 280 75 ---	18,8 10,2 1,7 ---	CP-2,95
c	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, pg/psk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, szr.trw, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czur, Db, Św, Bk, Kl 55l, Db, Kl, Js, Czur, Brz, So, Bk 95l, podsz.: lsz, glg, bez.c, brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 MD 2 ŚW 2 MD 1 JW 1 JW	95 95 145 145 145 55	0,4	luź	32 36 35 46 56 28	22 24 23 24 23 20	III III IV III IV I	3 2 3 2 3 3	45 11 33 28 17 11 ---	145 35 110 90 55 35 ---	2,9 0,4 1,1 0,5 0,6 1,3 ---	CP-1,63
d	5,03				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/psk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, Czur, Js, Jw 54l, So, Św 144l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jw, czr na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE zak.pn, w cz. W zan.ser	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 MD 2 JD 1 BK 1 DB 2 DB 1 BK	144 144 144 144 94 94	0,4	luź	42 38 44 44 30 32	23 23 22 23 20 20	III IV IV IV III IV	3 3 3 3 3 3	40 49 15 15 30 10 ---	200 245 75 75 150 50 ---	1,1 1,2 0,9 0,7 2,6 1,2 ---	IVD-40%-5,03 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-2,01
							PODR	8 JW 1 KL 1 BRZ	25 25 30	0,5				7 8 10	12	145 470	6,8 2,1		
							PODR	4 JW 1 BK 2 JW 2 BK 1 JW	24 24 34 13 13	0,4				6 4 10 2 2	22	159	795	7,7 1,5	
							NAL	6 BK 4 JS	5 5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L ENERG														
g	6,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, Gl. BRk, pg/psk//, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Js, Kl 32l, podsz.: lsz, jrz, glg na 30%, w cz. S kępa 0,59 ha Jw 50l. Jw 32l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 MD 1 BK	32 32 32 32	0,9	um um duże	13 8 14 7	12 11 13 8	I I III III	22	91 16 11 5 ---	615 110 75 35 ---	65,7 16,7 4,9 3,0 ---	TW-6,76
h	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, pg/psk///, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db 95l, Bk, Jw, So 145l, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw, czr na 30%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 MD 1 ŚW 2 JW 2 BK	145 145 95 95	0,4	luż	38 36 32 30	21 22 23 22	III IV III III	3 3 3 3	69 15 30 30 ---	85 20 40 40 ---	0,5 0,2 0,7 0,7 ---	IVD-40%-1,26 CP-0,88
			0,14		<b>RP:</b> DROGI L			PODR	5 JW 3 JW 1 BK 1 JS	25 35 35 35	0,7		9 12 10 8	12		144	185	2,1 1,7	
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 21,91 Gmina Stoszowice (042) = 21,91 Powiat ząbkowicki (24) = 21,91 Woj. dolnośląskie (02)											3229 (2)	137,6		

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	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
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,84				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gsz//giżk///, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l, podsz.: śl.t, czr, jw, js na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 JS 1 KL 2 MD 2 BK	20 20 20 15 15	0,9	prz prz luż		10 9 10 5 4	I I I III I	12			0,8	CP-2,84
b	7,04				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gsz//giżk///, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr, Js, Db, Jd 65l, Jw 100l, podsz.: bez.c, lsz, jw, śl.t, jrz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 SO 2 MD 1 KL	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 30 30	26 22 23 26	I I II I	13	159 63 53 32 ---	1120 445 375 225 ---	31,1 9,9 7,2 6,3 ---	TP-7,04
c		2,36			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gsz//giżk///, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. porol, D. podsz.: jw, bez.c na 20%	JD-BK	PODR PRZES	JW JW DB CZR MD	25 65 65 65 65	0,2			7 26 25 32 30		12 3 3 3 2		20 5 2 1 ---	28	AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
d	0,67				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gsz//giżk///, porol, SP. 9180(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 105l, Czr, Kl, Jw 70l, podsz.: bez.c, jw na 20%	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 1 KL 1 DB 1 LP	105 105 105 105	0,9	prz prz um	38 36 40 48	25 25 24 25	III III III III	3 3 3 3	252 37 37 37 ---	170 25 25 25 ---	2,8 0,4 0,4 0,4 ---	4,0 6,0

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,13				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gsż//giżk//, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Kl 56l, podsz.: lsz, bez.c, jw, głg, jrj na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 JW 4 SO	56 56	0,5	luż	26 24	22 20	I I	22	93 67 ---	105 75 ---	3,8 2,0 ---	TP-1,13 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
g	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gsż//giżk//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, jrj, głg, jw, czr na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 1 JS 1 JW 1 BK	22 22 22 30 10	0,7	prz prz luż	12	11 6 6 15 1	I II II I II	13	6	5	1,7 0,1 1,0 ---	CP-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
h	0,67				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pgżk/pgż//psk, porol, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw 120l, podsz.: db, lsz, bez.c, głg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,9	um um prz	30	22	IV	3	310	210	2,7 4,0	
i				0,17	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> N KOP (N )	ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	65 65				30 25	23 22		3 3		10 5 ---	15	
						ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ		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
114																			
j	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pg/pgżk///, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Czr, Db 70l, podszyt.: lsz, glg, jw, wz, bez.c na 50%	120 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 JS 1 JW 4 JS	100 100 70	0,9	prz prz um	40 44 28	27 27 23	II II II	3 3 3	145 39 95 ---	85 25 55 ---	0,6 0,4 0,9 ---	
k	0,40				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pgż/upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: śl.t, glg, db, lsz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 JW 1 AK	30 30 30 30	0,9	prz prz um	11 10 10 13	13 11 13 15	I II I I	13	45 19 13 19 ---	20 10 5 10 ---	1,3 0,7 1,1 0,3 ---	
l	0,22				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pgż/upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Jw 30l, podszyt.: śl.t na 20%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	11 11	0,9	luż		1 1	II II	12				CW-0,22
m	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pgż/upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md 85l, Db 70l, podszyt.: bez.c, ak, lsz, śl.t, czr na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 JW 2 JS 1 CZR	85 85 85 85	0,6	prz prz luż	28 30 32 28	20 23 20 19	III II II III	3 3 3 3	77 50 36 14 ---	65 45 30 10 ---	0,4 0,9 0,3 0,1 ---	
							PODR	JW	25	0,3			7		22	177	150	1,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
114 n	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pgż/upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pzm.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, So.c, Ak 24l, podsz.: śl.t, glg, db, jw na 30%, w cz. W kępa 0,08 ha Czir 70l. w cz. S luka 0,03 ha w cz. S luka 0,07 ha w cz. S luka 0,09 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB.C	24 24 24	1,0	um um prz	14 7 7	11 8 11	IA II I	13	71 13 13 ---	115 20 20 ---	11,0 3,7 2,7 ---	TW-1,61	
o				0,32	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6430-100%;															
p				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> R (R V)															
r				0,12	<b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6430-100%;															
s				0,16	<b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6430-100%;															
t			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> L ENERG															
w		0,57			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gsż//giżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy	JD-BK														AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 PIEL-0,57
x	1,78				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gsż//giżk//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Db, Św 65l, podsz.: bez.c, Isz, jw na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 MD 1 JS 2 JW	65 65 65 45	0,6	luż	30 30 32 25	26 23 26 21	I II I I	23	116 42 21 26 ---	205 75 35 45 ---	5,7 1,4 0,6 2,6 ---		
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L											205	360	10,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~b			0,05		RP: DROGI L														
	18,59	2,93	0,40	0,89	= 22,81												3746 (15)	105,3	
	18,59	2,93	0,40	0,89	= 22,81 Obr. ew. Srebrna Góra (0009)														
	18,59	2,93	0,40	0,89	= 22,81 Gmina Stoszowice (042)														
	18,59	2,93	0,40	0,89	= 22,81 Powiat ząbkowicki (24)														
	18,59	2,93	0,40	0,89	= 22,81 Woj. dolnośląskie (02)														
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gpk/glżk///, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Bk, So 130l, Czr, Jd 60l, Bk, Św, Os 35l, pods.: lsz, db, glg, brz na 20%	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB	130	0,6	luż	28	16	IV	3	218	280	3,1 2,4	IVD-20%-1,28 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pg/psk//, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Bk 90l, Db, Bk 60l, pods.: brz, db, lsz, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pkr.wja	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 JD 1 MD	130 130 130 130	0,6	prz prz luż	30 30 33 35	24 18 25 23	IV IV III III	3 3 2 3	119 64 45 20 ---	945 510 355 160 ---	10,8 5,6 2,1 0,9 ---	IVD-30%-7,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 PIEL-3,18 CW-3,18
							PODR	5 BK 5 BK	30 16	0,1			4 2		11 11			19,4 2,4	
							NAL	8 JD 1 MD 1 ŚW	6 6 6	0,1					11				
							PODS	6 ŚW 2 BK 2 JD	8 8 10	0,3					11				

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/psk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Jw, Js, Db, Bk 130l, Bk, Db 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jrz na 30%	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 JD 1 ŚW 1 MD 1 BK	130 130 130 80	0,5	prz prz luż	44 43 38 30	30 31 28 24	II II III II	2 2 2 2	331 35 15 20 ---	1090 115 50 65 ---	3,8 1,1 0,3 1,5 ---	IVD-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 CP-1,64
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> MDb, glż/ugk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Bk, Jw 130l, Bk, Js 45l, podsz.: lsz, jw, js na 30%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JW	95 95	0,9	um um prz	35 38	30 29	I II	2 2	267 117 ---	135 60 ---	0,9 1,0 ---	
f				0,15	<b>RP.</b> N KOP (N )		PODR	5 JW 4 BK 1 BK	18 18 35	0,2		4 3 10		22					
g				0,22	<b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. E)	DB ŚW	80 37			35 23	16 19	3 3		2 20 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK JW JS ŚL.T		0,5						22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
115 h  i ~a ~b ~c	0,82				0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pgż/upk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jw, Czr 37l, podsz.: jw, lsz, śl.t na 20%  RP: RUIINY (Bz )  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 ŚW 4 MD	37 37	1,1	um um prz	23 24	19 20	I I	22	149 112 ---	120 90 ---	9,6 3,9 ---	TP-0,82
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 14,82 Gmina Stoszowice (042) = 14,82 Powiat ząbkowicki (24) = 14,82 Woj. dolnośląskie (02)												4004 (22)	44,6		
116  a	1,16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gl/głżk///, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 65l, Jw, Bk 120l, podsz.: lsz na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW  PODR  NAL	5 JS 2 BK 1 JW 1 BK 1 JS	95 95 95 65 65	0,9	prz prz um	35 38 38 29 26	31 30 30 25 24	I I I I I	2 2 2 3 3	189 95 45 33 33 ---	220 110 50 40 40 ---	1,5 1,7 0,8 1,1 0,6 ---	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
b	4,27				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk///, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Bk 75l, Jd, Kl, Jw 95l, Bk, Db 155l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 BK 2 JW	65 65 55	0,9	prz prz um	27 26 22	25 22 23	I I I	22	190 63 53 ---	810 270 225 ---	22,5 7,5 8,4 ---	TP-4,27 CP-0,60	
c	5,08				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/pgż//pgżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Kl 80l, Md, So, Bk 130l, Św 155l, Ak 60l, podsz.: lsz, brz, ak na 20%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW 6 DB 2 BK 1 JD 1 BK	155 155 155 80	0,6	prz prz luż	40 42 38 30	22 25 28 21	IV IV III III	2 2 2 2	153 45 49 20 ---	775 230 250 100 ---	6,0 2,4 0,8 2,6 ---	IVD-50%-5,08 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02 CP-2,03	
d				0,19	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK AK ŚL.T LSZ BEZ.C	40	0,5		15	12		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
116 f				0,27	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	AK JW	50 50			22 23	19 20		4 4		5 5 ---		
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, ps/pgż/pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Św, Jw, Kl 80l, Ak, Czr 70l, pods.: lsz, jrz, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	120 120 120	0,4	prz prz luż	38 35 28	27 26 23	III II IV	2 2 3	124 30 25 ---	105 25 20 ---	1,2 0,2 0,3 ---	IIAU(1)-80%-0,84 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,42
							PODR	3 BK 2 JW 2 JW 1 DB 1 BK 1 JW	35 35 25 25 7 7	0,5			10 13 8 6 1 1		22	179	150	1,7 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	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
116 h	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, ps/pgż/pgżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, pin.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Ol 80l, Bk 55l, podsz.: lsz, jrż, św na 20%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 BK 1 JD 1 SO 1 BK 1 DB	145 145 145 145 80 80	0,5	luż	32 55 46 40 25 23	23 27 27 25 20 19	IV III III III III III	2 2 2 2 3 4	79 45 40 15 15 15	445 255 225 85 85 85	3,8 2,9 0,9 0,7 2,2 1,9	IIAU(1)-80%-5,64 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-0,56 CW-0,56 CP-3,95
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 18,20 Gmina Stoszowice (042) = 18,20 Powiat ząbkowicki (24) = 18,20 Woj. dolnośląskie (02)												4450 (11)	70	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl/głżk///, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czr, Bk 75l, Md, Jd, Bk 105l, podsz.: Isz na 30%	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 JW 1 ŚW 2 JW	105 105 75	0,4	luż	38 36 30	25 28 24	III III II	2 2 2	104 20 30	260 50 75	4,4 0,7 1,9	IBU(1)-90%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,51
b	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gl/pgżk//, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So 145l, podsz.: Isz, brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 JD 1 JW 1 BK	145 145 145 75 75	0,6	prz prz luż	38 30 35 28 26	24 23 25 23 21	IV IV III II II	2 2 2 3 3	104 49 49 20 20	725 340 340 140 140	8,2 2,9 1,3 3,5 3,5	IVD-50%-6,98 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,70 CW-0,70 CP-3,49
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. st str E, GI. BRk, gl/głżk///, SP. 9130(), P. zad, R. nar.sam, szr.trw, jsn.spe, D. mjs Kl, Db, Czr 60l, Jd, Jw, Bk 100l, podsz.: jw, js na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW PODR	JW JS	60 10	0,7 0,1	um um prz	26 2	24 2	I 22	12 22	242	220	7,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
117 d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 155l, podsz.: db, so, brz, lsz, jw na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	155 155	0,8	prz prz um	28 30	17 18	IV IV	3 3	304 26 ---	660 55 ---	5,1 0,5 ---		
f				0,36	<b>RP.</b> N KOP (N )		PODR	8 JW 2 BK	25 25	0,2		8 4		22			3 1 ---	4		
g				0,31	<b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL	50 50			18 19	16 17	4 4			3 1 ---	4		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK JW		0,3										
							ZADRZEW (w cz. C)	DB MD BK SO	80 80 80 80			26 30 32 20	12 23 18 16	3 3 3 3			3 1 1 1 ---	6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ AK BRZ DER.B		0,7										
h	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/psk///, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Jw, Db 80l, podsz.: lsz na 20%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 JD 1 SO	145 145 145	0,5	luż	34 42 30	22 25 22	IV III III	3 2 3	158 40 15 ---	405 100 40 ---	3,5 0,4 0,3 ---		IIB(1)-50%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,28
							PODR	2 BK 2 BK 1 JW 1 BK 1 DB 2 BK 1 BK	45 35 35 25 25 16 6	0,5		13 7 10 4 2 2 1		22		213 545	4,2 1,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
117 i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pg/psk///, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N zan.ser	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 3 BK 2 BK	33 33 38 20	0,9	um um prz	7 9 10	8 10 12	III II II	12	11 5 27	15 5 35	2,2 0,6 4,2	TW-1,22
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad SW, GI. MDp, pg/ugż/gł, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, podsz.: lsz, jr, brz, wb, bez.c na 30%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 OL 35 1 JW 1 BK 1 ŚW	25 25 25 35 11 11 11	0,9	um um prz	4 7 8 7	4 12 11	IV II III II	12	10 5	15 5	0,8 1,4	CP-1,42
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pg/psk///, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Czr, Js 65l, Bk, Db, Jw 130l, podsz.: lsz, jw, jr, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	65 65	0,8	prz prz um	22 20	22 23	II I	12	206 63 269	175 55 230	4,7 1,5 6,2 7,2	TP-0,86
~a			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW	145 105			38 38	24 25	2 2			8 4 12		
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	145			34	22	3			3		
~c			0,04		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 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	
117 ~d ~f ~g			0,09 0,06 0,00		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	18,64 18,64 18,64 18,64		0,38 0,38 0,38 0,38	0,67 0,67 0,67 0,67	= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 19,69 Gmina Stoszowice (042) = 19,69 Powiat ząbkowicki (24) = 19,69 Woj. dolnośląskie (02)												3868 [15] (10)	58,6		
118 a b c d f				0,88 0,13 0,11 1,19 0,95	Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PS (Ps V), SP. 6510() RP. R (R V) RP: PARKING L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pg/pg//, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. mjs Jw, Js 120l, Jw 80l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st str SE, GI. BRk, pg/pg//, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Bk 115l, Jw, Czr, Brz, Św 80l, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 20 120 BK (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW PODR	ŚW 6 JW 2 KL 2 JS 8 JS 2 JW 5 JW 2 JS 1 BK 2 JW	100 100 100 70 120 115 115 30 30 30 30 30 14	0,7 0,7 1,1 0,3	prz prz luź prz prz um	56 10 12 12 42 44 10 10 12 4	20 17 18 16 33 32 33 32 10 10 12 4	II II I II	3 3 3 3 1 2 1 2 12	460 545 388 105 493	545 370 100 470	5,9 5,0 1,8 1,3 ---	3,1 3,3	IIB(1)-50%-1,19 CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/pg///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Js, Lp 90l, Jd 145l, Czc 70l, podsz.: lsz, glg, jw na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 MD 2 BK 1 JW	145 145 145 90 90	0,6	prz prz um	46 40 54 32 30	28 27 27 24 24	III III III II II	2 2 2 3 2	168 31 21 52 26 ---	170 30 20 50 25 ---	1,6 0,4 0,1 1,0 0,5 ---	---	
h				0,23	<b>RP.</b> N KOP (N )		PODR	4 BK 2 JW 2 BK 2 BK	23 23 40 10	0,3			3 5 11 1		22					
i	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pgżk/ugk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Jw, Md, So, Js 145l, Kl, Bk 90l, podsz.: lsz, brz, jw, jrz na 30%	110 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	JD	145	0,2	luż	45	27	III	1	158	485	1,9 0,6	IIBU(1)-90%-3,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,31 CW-0,31 CP-2,16	
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/pg///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 42l, Jw, Brz, Js 120l, podsz.: lsz, św, bez.c, wb, jw na 30%, w cz. NE luka 0,07 ha w cz. N bagno 0,24 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	42 42	0,6	prz prz um	26 28	23 25	I I	22	122 50 ---	130 55 ---	8,1 1,9 ---		
							PODR	JW	25	0,2			8		12	172	185	10,0 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> MDp, pg/ugż/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk, Jd, So 120l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bez.c, jrż, wb na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg.) 20	2 PIĘTR IP	7 ŚW 3 JS	120 120	0,4	prz prz luż	44 40	32 31	II I	2 2	194 58 ---	600 180 ---	6,4 0,9 ---	IIB(1)-50%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,31
I			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	2 JW 2 JS 1 OL 2 JW 2 JS 1 OL	55 55 55 32 32 32	0,5	prz prz luż	22 21 23 11 10 13	20 21 21 12 11 12	I III I II IV	22	31 21 16 10 5 5 ---	95 65 50 30 15 15 ---	3,5 1,9 1,0 4,8 2,0 0,6 ---	
m	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/psk///, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, So 90l, Czr 60l, podsz.: lsz, jrż, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JW 1 ŚW	90 90 90 90	0,8	prz prz um	32 40 42 44	25 28 28 30	II II II I	12	140 99 68 63 ---	210 150 105 95 ---	3,4 2,8 1,9 1,5 ---	TP-1,51
							PODR	9 BK 1 JS	25 25	0,3			5 5		12			9,6 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
118 n	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gpl/giżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Md 130l, Czr, Lp, Jw, Js 70l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W dsl.bez	110 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JD 3 DB 2 BK 1 JS 1 ŚW	130 130 130 130 130	0,5	luż	40 31 42 46 38	26 21 26 32 27	III IV III I III	2 3 2 2 2	114 54 45 25 25 ---	505 240 200 110 110 ---	3,0 2,6 2,5 0,5 1,2 ---	IVD-40%-4,43 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-3,10
o p	1,77			0,29	<b>RP.</b> U SKALNY (N )	110 BK (zg)	DRZEW	BK	24	0,9	um um prz		10	I	12			9,9 5,6	CP-1,77
r				0,35	<b>RP.</b> U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BK DB CZR	90	0,5		25	19		3		10		
s				0,07	<b>RP.</b> RUINY (Bz )														

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
118 t	0,03				Obr. ew. Żdanów (0011) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st bstr NE, GI. BRk, pgż/pgżk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk 120l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bez.c, jrz, wb na 50%	100 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 ŚW 3 JS	120 120	0,4	prz prz luż	44 40	32 31	II I	2 2	194 58 --- 252	5	0,1 --- 0,1 3,3	
~a			0,08		Obr. ew. Srebrna Góra (0009) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JD	130			42	26		2		15		
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,11 0,03 18,08 18,11 18,11 18,11		0,70	1,95	= 20,76 = 0,03 Obr. ew. Żdanów (0011) = 20,73 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 20,76 Gmina Stoszowice (042) = 20,76 Powiat ząbkowicki (24) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)											4760 [15] (36)	75		
119 a b				0,03 0,01	Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> B-R (B-R V) <b>RP:</b> R (R V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
119																			
c				0,02	Obr. ew. Żdanów (0011) RP. R (R V)														
d				0,68	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: w cz. W peł.eur, Info: 6430-59%;		ZAKRZEW (w cz. N)	JW LSZ KL WB		0,2									
f				0,02	RP. R (R V)														
g				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW JW	35 35			20 21	16 17		3 4		9 1 10		
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gp/gpk///, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Kl 50l, podszt.: lsz, bk, głg, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 MD	50 50 50	0,9	prz prz um	28 26 30	24 24 25	I I I	12	194 89 28 ---	285 130 40 ---	13,1 5,8 1,1 ---	TP-1,46
i	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pgż//pgżk, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Jw, Js 60l, podszt.: lsz, bez.c, jw na 20%	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	8 JW 1 BK 1 MD	100 100 100	0,3	luż	36 38 34	27 27 26	II II III	2 2 2	122 17 11 ---	185 25 15 ---	2,9 0,4 0,2 ---	IIB(1)-40%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,76
							PODR	7 BK 3 JW	22 22	0,5			3 4		12		150 225	3,5 2,3	

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	
119 j	7,95				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, T. st str NE, <b>Gl.</b> BRk, pgż/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 2 JW 1 ŚW	35 35 25 25 25	0,8	um um duże	10 11 5 6 4	II II III II III	12		11	85	11,1 16,9	1,8 --- 29,8 3,7	CP-7,95
k				1,90	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> 6520-100%;		ZAKRZEW (w cz. S)	JW		0,2										
l	16,62				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, T. st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpt/glżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Jd, So 100l, Db, Czr, Jw, Bk 50l, podsz.: lsz, brz na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 3 BK	100 100	0,6	luż	32 36	24 26	III II	12	145 78 --- 223	2410 1295 --- 3705	37,7 20,8 --- 58,5 3,5	IVD-20%-16,62 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-8,31	
							PODR	4 BK 1 JW 1 BK 2 BK 2 BK	25 25 35 16 10	0,5		4 5 7 2 1		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 m	8,59				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gp/głżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd 11I, Js, Brz, Św 35I, podsz.: lsz, brz, jrz, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JW 1 BK 2 JW 1 BK 1 BK 1 JW	11 11 11 35 35 25 25	0,8	prz prz luź		10 8	I II II II IV III	22		10 5	85 45	16,6 8,3	CW-4,30 CP-4,30
n	0,18				Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. MDp, pg/ugż/gł, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20I, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 2 JW 1 ŚW	35 35 25 25 25	0,8	um um duże	10	10 11 5 6 4	II II III II III	12	11			0,3 0,4 ---	CP-0,18 0,7 3,9
~a			0,21		Obr. ew. Żdanów (0011) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,09		Obr. ew. Srebrna Góra (0009) 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 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	
119																				
	36,31 36,13 0,18 36,31 36,31 36,31		0,56 0,47 0,09 0,56 0,56 0,56	3,22 3,18 0,04 3,22 3,22 3,22	= 40,09 = 39,78 Obr. ew. Żdanów (0011) = 0,31 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 40,09 Gmina Stoszowice (042) = 40,09 Powiat ząbkowicki (24) = 40,09 Woj. dolnośląskie (02)												4688 (10)	137,4		
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st bstr S, GI. BRk, gp/gpk///, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, D. podszt.: lsz, jrj, jw, brz na 30%	ŚW-BK														
b	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gp/gpk///, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Kl, Db 110l, Bk, Czc, Brz 55l, Lp, Db, Jw, Kl 45l, podszt.: lsz, brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. NE waw.wil	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	110 110	0,1	luż	45 43	29 30	II II	2 2	35 20 --- 55	345 200 --- 545	4,8 2,2 --- 7,0 0,7	IIAU(1)-95%-9,92 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,99 CP-7,94	
c				0,36	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. SKŁAD-Ł (Ł V), Info: 6520-100%;		ZADRZEW (w cz. N)	JW KL CZR	85 60 60				26 22 28	18 15 15		3 4 3	2 2 1 --- 5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG JW KL BK		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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
d	3,21				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gp/glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, ptn.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 95l, podsz.: brz, lsz, bk na 10%	110 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 4 DB 1 ŚW	95 95 95	0,9	prz prz um	38 30 36	26 23 29	II III II	2 3 2	195 122 56	625 390 180	10,8 6,7 2,8	IIB(1)-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,28
f	1,94				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpk///, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 35l, podsz.: lsz, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW	35 35 35 35	1,2	um um prz	15 18 13 12	16 17 15 14	I II II I	22	165 21 21 16	320 40 40 30	28,2 2,0 1,5 3,4	TW-1,94
g	6,21				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gs//gpiżk///, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Kl, Św 105l, Kl 60l, podsz.: lsz, jr, brz na 20%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 MD 1 JW	105 105 105	0,3	luż	42 40 46	30 29 29	II II II	2 2 2	99 25 15	615 155 95	9,1 1,4 1,4	IIAU(1)-95%-6,21 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-4,97
h				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> RUIINY (Bz )		ZAKRZEW (w cz. W)	LSZ JRZ JW BRZ		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~a ~b ~c ~d ~f			0,04 0,28 0,07 0,28 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Żdanów (0011) = 22,66 Gmina Stoszowice (042) = 22,66 Powiat ząbkowicki (24) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)											3036 (5)	74,3		
121 a b	0,99 10,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gs//gpiżk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Os, Jw, Js 50l, podsz.: bk, lsz na 20%  Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św, Kl 90l, Bk, Jw 55l, podsz.: lsz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	50 50 50	1,1	um um duże	21 26 20	23 24 22	I I I	22	194 149 55 398	190 150 55 395	8,9 4,1 2,4 15,4 15,6	TP-0,99
						110 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 MD	90 90	0,6	prz prz luź	35 36	26 27	II II	2 2	235 27 262	2510 290 2800	47,2 3,3 50,5 4,7	IVD-30%-10,69 CP-7,48

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
121																			
c	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gs//gpiżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz 45l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 JW	45 45 30	1,0	um um duże	15 22 10	14 17 13	II I I	13	72 144 6 ---	45 90 5 ---	3,2 5,0 0,8 ---	TP-0,63
d	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pg//pgżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 6l, Jw, Brz 23l, podsz.: lsz, brz, jw na 30%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JD 1 MD 2 BK	23 14 14 14 8	0,9	prz prz um		4 3 2 4 1	III I I III I	22			0,7 ---	CP-1,56
f	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gs//gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db 100l, podsz.: lsz, os, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 ŚW	100 100	0,1	luż	40 42	29 29	II II	2 2	40 5 ---	45 5 ---	0,4 0,1 ---	IIBU(1)-95%-1,15 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 PIEL-0,46 CW-0,46 CP-0,46
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 30 10	0,4			4 6 1	12					
							PODS	ŚW	6	0,4				21					

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
121																			
g	1,26				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db 90I, Db 70I, podsz.: brz, lsz, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	90 90 90	0,4	luż	40 44 36	30 31 28	I I II	2 2 2	208 45 36 ---	260 55 45 ---	4,2 0,6 0,9 ---	IIB(1)-50%-1,26 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,76
h	1,94				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk///, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 65I, Bk 80I	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 JW 1 JS	65 65 65	0,9	um um prz	22 26 26	23 24 25	I I I	12 12 12	159 127 32 ---	310 245 60 ---	8,6 6,8 0,9 ---	TP-1,94
i	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk///, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Js, Czr 60I, Bk, Jw 80I, Jw 40I, podsz.: brz, lsz, bk na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	24 22 27	22 20 21	I II II	12 12 12	196 41 36 ---	900 190 165 ---	28,6 7,0 6,1 ---	TP-4,59
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Żdanów (0011) = 23,57 Gmina Stosowice (042) = 23,57 Powiat ząbkowicki (24) = 23,57 Woj. dolnośląskie (02)											5630	139,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,83				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//glź//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Kl, Js 110l, Czr, Bk 70l, Db, Js, Kl, Bk, Jw, Czr 50l, podsz.: lsz, jr, bez.c, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,5	luź	48 46	32 31	II II	2 2	297 20 317	1140 75 1215	12,4 0,6 ---	IIB(1)-50%-3,83 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-2,30
b	3,51				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//glź//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.sam, czs.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So, Md, Św, Czr 110l, Jw, Czr, Bk, Db 70l, Czr, Św, Bk, Os 50l, podsz.: lsz, jw, jr, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JW	110 110 110	0,9	um um prz	32 44 42	25 29 27	III II III	12	268 94 37 399	940 330 130 1400	12,3 4,6 2,0 18,9 5,4	TP-3,51
c	6,74				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl//glź, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Js, Jw, Db, Bk, Czr, Os, Dg 60l, Św, Jw, Js 40l, Jw, Db, Św 110l, podsz.: lsz, jw, brz, jr, śl.t na 30%, w cz. N bagno 0,23 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	0,8	prz prz um	30 32	27 25	I II	22	329 77 406	2215 520 2735	76,2 11,3 87,5 13,0	TP-6,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
122 d	6,21				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl//glź//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 115l, Czr 80l, Św, Db, Bk, Czr, So 60l, podsz.: lsz, jrz, brz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	115 90	0,2	luź	48 36	32 30	II I	2 2	104 30 ---	645 185 ---	7,0 3,0 ---	IIAU(1)-95%-6,21 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-0,62 CW-0,62 CP-3,73
f	4,02				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl//glź//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Bk, Jd 115l, Kl, Czr, Bk 80l, podsz.: lsz, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,1	luź	46 48	33 31	II II	2 2	54 10 ---	215 40 ---	2,3 0,3 ---	IIAU(1)-95%-4,02 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-3,22
g	2,07				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/pgż/pgżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Bk, So, Św, Md 120l, Bk, Db 80l, Os 45l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,9	um um prz	30	24	III	2	409	845	9,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
122																			
h	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. MDw, pg/głżk///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 11l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	11 11	1,0	prz prz luż		2 4	I IV	12			1,0 0,3 --- 1,3 2,5	CW-0,51
i				0,18	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	30 30				20 23	15 18	4 4		2 1 --- 3		
j	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pg/gp///, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: śl.t, głg, czr, ak na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	11 11	1,0	prz prz luż		2 2	I I	12			0,7 --- 0,7 1,3	CW-0,53
k		0,60			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pg/gp///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. podszyt.: lsz, głg, os na 50%	JD-BK	PRZES	OS JW CZR ŚW DB	40 40 60 80 120				22 20 30 44 66	21 17 20 25 23	4 4 3 2 3		20 5 2 8 18 --- 53		
l				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB ŚL.T			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
m		0,63			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pg/gp//, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: wb, jw, brz, glg na 70%	JD-BK	PRZES	WB OL	30 30			20 18	15 14	4 4			2 1 ---	3	
n				0,21	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	GŁG WB DB		0,2									
o				0,11	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW DER.B DB GŁG WB		0,5									
p				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> PS (Ps IV)														
r				0,18	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> R (R IVA)														
s				0,12	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
t				0,06	<b>RP.</b> R (R IVB)														
w				0,48	<b>RP.</b> R (R IVA)														
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,42	1,23	0,09	1,73	= 30,47												7336	143,3	
	27,42	1,23	0,09	1,73	= 30,47 Obr. ew. Żdanów (0011)												(3)		
	27,42	1,23	0,09	1,73	= 30,47 Gmina Stoszowice (042)														
	27,42	1,23	0,09	1,73	= 30,47 Powiat ząbkowicki (24)														
	27,42	1,23	0,09	1,73	= 30,47 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, śmt.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 85l, Bk 110l, Czr, Bk 55l, podsz.: Isz, brz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JW	85 85	0,7	prz prz um	32 34	28 28	I I	2 2	312 36 ---	2180 250 ---	39,6 4,6 ---	TP-6,98	
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Jw, Św, Brz 60l	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 MD 3 BK 1 BK	60 60 50 90	0,9	um um prz	20 28 17 35	22 23 17 26	I II II II	22	154 31 51 36 ---	705 140 235 165 ---	22,4 3,1 12,7 3,1 ---	TP-4,58	
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	32 32 45 45	0,9	um um duże	8 10 14 21	10 11 16 20	II II I I	22	11 11 43 37 ---	20 20 70 60 ---	5,1 2,6 3,9 3,3 ---	TW-1,64	
d	11,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szł, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Kl 90l, Bk, Jw, Js 110l, Bk, Jw, Czr 50l, podsz.: bk, Isz, jw na 10%, w cz. SE kępa 0,08 ha Md 60l. Św, Kl, Bk I. w cz. SE kępa 0,32 ha Św 60l. Md, Bk, Os, Jw I. Bk 90l.	110 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 JW 1 MD	90 90 90	0,5	prz prz luź	34 35 38	28 26 30	II II II	2 2 2	158 45 23 ---	1810 515 265 ---	34,1 9,7 3,1 ---	IVD-20%-11,47 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-6,88	
							PODR 5 BK 4 BK 1 JS	20 10 10	0,6			2 1 1		12	226 2590	46,9 4,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,19 ha Js 95l. Bk I.	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 JW	20 25 11 11	0,9	prz prz um		3 5 1 2	III III II I	22					CP-1,05
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg//pgżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JW 1 BK 1 JW 2 MD	60 60 75 75 60	0,9	um um prz	28 22 28 29 30	21 21 23 23 22	II I II II II	22	124 93 31 31 57 ---	145 110 35 35 65 ---	5,4 3,5 0,9 0,9 1,5 ---	TP-1,18	
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: lsz, brz, czr na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 ŚW	20 10 6	0,9	prz prz luź		3 1	III II II	22					CP-1,38 PIEL-0,46 CW-0,92
i	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk///, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Js 95l, Db, BK, Md 130l, Czr 60l, podsz.: lsz, bk na 20%	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	8 JW 2 BK	95 95	0,6	prz prz um	35 38	26 25	II II	2 2	195 50 ---	85 20 ---	1,5 0,4 ---	IIB(1)-40%-0,43 CW-0,30	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,31		<b>RP:</b> 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, 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
123 ~d ~f ~g			0,09 0,12 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Żdanów (0011) = 30,31 Gmina Stoszowice (042) = 30,31 Powiat ząbkowicki (24) = 30,31 Woj. dolnośląskie (02)												7009	161,4	
124 a b	1,54 0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Jemna (02) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, Gl. BRk, gp//pgżk//, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 95l, Bk 120l, podszyt.: brz, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, Gl. BRk, gp//pgżk//, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 60l, podszyt.: lsz, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg) 20 100 JD-BK (cz zg) 100 BK DB	DRZEW 8 ŚW 2 BK PODR 6 BK 4 BK DRZEW 8 ŚW 2 DB PRZES ŚW BK DB	8 ŚW 2 BK 6 BK 4 BK 8 ŚW 2 DB ŚW BK DB	95 95 20 10 40 60 90 110 110	0,6 0,5 1,1	prz prz luź um um duże	38 40 18 26 58 56 44	31 29 20 23 39 29 28	I II I I 2 2 2 2	2 2 12 32 2 2 2	345 50 --- 395 240 80 --- 320 30 12 12 --- 54	530 75 --- 605 180 60 --- 240 30 12 12 --- 54	7,5 1,3 --- 8,8 5,7 12,4 1,6 --- 14,0 18,4	IVD-50%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,77 TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
124 c	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,34 ha Św 55l. Bk,Brz,Jw l., <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 BK 1 JW 2 JW 1 BK 2 JW 1 ŚW	100 100 80 80 55 165	0,8	prz prz luź	44 40 32 26 33 25 58	30 29 26 26 26 24 35	I II I I I I I	2 2 2 2 3 1	128 33 72 33 45 50 ---	755 195 425 195 265 295 ---	10,7 3,1 8,5 3,9 9,9 2,0 ---	IVD-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-1,77
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Bk 140l, Czr 70l, podsz.: lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JW 2 MD 2 BK 3 JW	90 90 100 70	0,5	luź	44 46 42 28	27 27 26 23	II II II II	2 2 2 3	59 40 45 49 ---	130 90 100 110 ---	2,5 1,0 1,6 3,0 ---	IVD-30%-2,21 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-1,33
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 35l, podsz.: lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	35 35 35	1,2	peł duże	16 18 8	17 17 12	I II I	22	192 21 16 ---	405 45 35 ---	35,6 2,2 3,7 ---	TW-2,10
g	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpiżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Md, Db, Brz 80l, podsz.: lsz, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 BK 1 JW	60 60 60 80	0,9	um um prz	25 24 23 30	22 23 22 25	II I I II	22	206 93 31 36 ---	645 290 95 115 ---	23,9 9,3 3,1 2,5 ---	TP-3,13
							PODR	8 BK 2 BK	10 20	0,2			1 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			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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl//gpiżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 15l, podsz.: lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 BK 2 BK 1 ŚW	20 25 25 15 15 11 6	0,8	prz prz luź		3 5 10 4 2 1	III III III I II II II	22				0,3	CP-1,20 CW-0,51
i	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpiżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 85l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 BK	85 85 85	0,2	luź	33 36 38	27 26 26	II II II	2 3 3	74 15 15 104	170 35 35 240	3,4 0,7 0,7 4,8 2,1	IIBU(1)-95%-2,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-1,40	
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl//gpiżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js, Md 100l, Bk 130l, podsz.: lsz, brz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	100 100	0,2	luź	40 46	27 26	III II	2 2	69 25 94	150 55 205	2,3 0,9 3,2 1,5	IIBU(1)-95%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,54	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 15 10	0,6			4 2 1		22					
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 JW	20 25 15 15	0,7			2 5 1 3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl//gpiżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 45I, KI 60I, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 JW	60 60 60 60 45 80	0,8	prz prz um	25 26 23 28 16 33	23 22 21 21 18 25	I II I III I II	12	139 36 26 21 15 31 ---	195 50 35 30 20 45 ---	6,1 1,9 1,1 0,7 1,2 1,0 ---	TP-1,39 CW-0,42
l	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pg//pgżk///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Js 58I, podsz.: lsz, bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 BK	58 58 73	1,1	um um prz	27 30 38	25 25 27	I I I	22	357 70 92 ---	145 30 40 ---	5,3 1,0 0,9 ---	
m	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl//gpiżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 20I, podsz.: lsz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	20 20	0,9	um um duże		5 4	II III	12			0,5 ---	CP-0,40
n	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gl//gpiżk///, <b>ZR.</b> Cladonio-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 28I, Md, Św 10I	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 BK	28 18 10	0,7	prz prz luź		5 4 1	III II II	12			0,1 ---	
o			0,07		<b>RP:</b> SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. C)	BK	20	0,8		3						0,1 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~a ~b ~c			0,22 0,31 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Żdanów (0011) = 25,54 Gmina Stoszowice (042) = 25,54 Powiat ząbkowicki (24) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)												6212	177,4	
125 a b	9,56 22,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, gl//glz///, P. ziel, R. pok.zwy, czś.leś, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Czir 55l, Św, Jw, Bk, Md 90l, Js, Jw, Db, Czir, Kl 40l, podsz.: lsz, jrj, db, jw na 30%, w cz. SE kępa 0,30 ha Db 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, Info: 9170- 100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, Gl. BRk, gl//glz///, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Ol, Db, Md 85l, Jw, Św, Bk 50l, Lp, Czir 70l, podsz.: lsz, jw, brz na 30%, Info: 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 2 JW 2 ŚW 2 JS 2 DB 1 MD 1 BK PODR 4 BK 1 JW 4 BK 1 JW	55 55 55 55 55 55 20 20 10 10	1,1 0,2	um um duże	25 26 24 24 24 32 24	22 24 21 16 27 21 3 4 1 1	I I II III I I	23 23 23 23	59 97 59 32 38 27 312	565 925 565 305 365 260 2985	20,9 36,7 16,6 12,3 8,8 9,6 11,0		TP-9,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 c	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżł//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, mrz.won, jeż.spe, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Kl, Db 100l, Czr, Lp 70l, podsz.: lsz, jr, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 JW 1 MD	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	37 36 36 38	27 28 27 27	II II II III	2 2 3 2	134 79 54 20 ---	785 465 315 115 ---	12,6 6,4 5,1 1,2 ---	25,3 4,3	IVD-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-2,35	
d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl/glżł//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs So.c, Lp, Db, Brz 20l, podsz.: lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JW 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 15	0,9	peł duże	6 5 6 11	I II I II	12	10	30	4,7	1,3 ---	6,0 2,0	CP-2,97	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,36		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,09		<b>RP:</b> 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, 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
125 ~h ~i ~j ~k			0,02 0,01 0,00 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	40,56 40,56 40,56 40,56 40,56		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 42,02 = 42,02 Obr. ew. Żdanów (0011) = 42,02 Gmina Stoszowice (042) = 42,02 Powiat ząbkowicki (24) = 42,02 Woj. dolnośląskie (02)											11028	264,1		
126 a	6,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, Gl. BRk, gp//, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md 80l, Św, Bk, Db 110l, pods.: Isz, jrz, jw, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 1 JS 1 DB 1 BK	80 80 80 80 80	1,0	um um prz	31 35 30 28 31	25 27 24 22 24	II II II III II	3 2 2 3 3	186 115 27 27 38 ---	1205 745 175 175 245 ---	27,2 16,6 2,1 4,0 5,6 ---	TP-6,47 8,6
							PODR	BK	15	0,3			1		22				
							NAL	6 BK 4 JW	5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gp///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 DB 1 MD 1 JS	85 85 85 85 85	0,6	prz prz luź	35 37 27 35 31	26 25 24 27 24	II II II II II	2 2 3 2 3	183 49 25 25 20	460 120 60 60 50	9,1 2,5 1,1 0,8 0,5	IVD-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-0,75
c	12,50				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/pgż///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, gb na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100 50	0,3	luź	36 33 40 38 22	27 22 27 26 20	III III III II I	2 3 2 2 3	45 35 20 15 15	560 440 250 190 190	8,4 6,8 2,5 3,0 8,7	IVDU-95%-12,50 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-5,00 CW-5,00 CP-5,00
							PODR	6 BK 2 JW 2 BK ŚW	14 14 20 5	0,3			1 1 3	22		302 750	14,0 5,6		
							PODS	4 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 JW 7 ŚW 2 BK 1 MD	25 15 15 15 15 6 6 6	0,4		5 2 3 2 2	23		130 1630	29,4 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gc/gik///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 5l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD	15 15 30 20 10	1,0	um um duże		4 3 6 4 3	I II III III III	23			2,2 --- 2,2 1,3	CP-1,70	
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//pgż///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk 52l, podsz.: lsz, jw, jrj, js, bk na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 JS 1 MD	52 52 52 52	1,0	um um duże		25 23 23 29	22 21 21 23	I I I I	22	227 54 59 32 ---	225 55 60 30 ---	9,7 2,2 1,4 0,8 ---	TP-0,99
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//pgż///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, So 120l, Kl, Jw, Bk 45l, Kl 100l, podsz.: lsz, kl, jrj, bk na 20%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 JS 1 JW 2 DB 1 BK	100 100 100 100 120 120	1,0	um um prz		28 31 39 37 39 48	21 24 27 25 26 28	III III II III III III	23	113 73 34 39 90 45 ---	430 275 130 150 340 170 ---	6,7 5,0 0,9 2,7 3,7 2,4 ---	21,4 5,6
							PODR	5 BK 4 BK 1 JW	20 15 15	0,3			2 1 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		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	
126 h	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//pgż///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, So, Jd, Md, Św 130l, Jw 90l, Jw 45l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha Św 45l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. S pdk.bia, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 DB 4 BK	130 130	0,7	um um prz	34 44	22 25	IV IV	3 2	161 94 ---	630 370 ---	7,0 4,5 ---	IVD-30%-3,92 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-1,96 CW-0,78		
i	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//pgż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Db 50l, Św, Jw 65l, podsz.: jrz, lsz, kl na 10%, w cz. S kępa 0,20 ha Bk 20l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 SO 1 JW	50 50 50 50	1,1	um um duże	24 26 21 26	22 22 20 23	I II I I	23 23 23 23	333 30 36 30 ---	1350 120 145 120 ---	62,3 3,5 4,5 5,4 ---	TP-4,05		
j	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> RNbr, ps/glżk/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 125l, Kl, Jw, Lp 90l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, db na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. S str.męs, w cz. N dsł.bez, <b>Info:</b> 9110-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 BK	90 125 90	0,6	um um prz	26 46 28	20 27 22	III III III	23 23 23	105 105 23 ---	225 225 50 ---	4,2 2,9 1,0 ---			
k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gc/gik///, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 22l, podsz.: lsz, jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 1 MD 1 LP	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 9	6 4 8 5	II III III II	22 22 22 22	7 7 ---	10 10 ---	1,7 0,9 ---	TW-1,35		
~a			0,12		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> 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	
126 ~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,21		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: DROGI L															
~h			0,06		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) RP: DROGI L															
	39,40 30,43 30,43 30,43 8,97 8,97 8,97 39,40		0,81 0,49 0,49 0,49 0,32 0,32 0,32 0,81		= 40,21 = 30,92 Obr. ew. Wilcza (0032) = 30,92 Gmina Kłodzko (072) = 30,92 Powiat kłodzki (08) = 9,29 Obr. ew. Żdanów (0011) = 9,29 Gmina Stoszowice (042) = 9,29 Powiat ząbkowicki (24) = 40,21 Woj. dolnośląskie (02)											10059	234,5			
126A a	3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl/gpż//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, So 95l, podszyt.: lsz, bk, jw, jr, gfg na 50%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 2 DB 1 DB 1 DB	95 95 95 70 120 55	0,8	um um prz	36 38 42 29 45 19	24 27 29 20 27 17	III II II III III III	23	83 67 50 39 33 11 ---	250 200 150 115 100 35 ---	4,3 3,5 2,4 3,3 1,1 1,3 ---	283 850 15,9 5,3	
							PODR	BK	20	0,2			4	22						

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 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
126A b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrj, jw, bez.c na 40%, w cz. SW kępa 0,36 ha Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 SO 1 MD 2 ŚW 1 DB	85 85 85 85 60 60	0,6	prz prz um	37 32 33 38 26 19	28 23 24 27 23 17	II II II II I III	3 3 3 2 3 4	154 27 23 23 72 14	305 55 45 45 145 30	6,1 1,0 0,7 0,6 4,9 1,0	
c	10,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl/gpżk//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So.c, Jd, Jw 35l, Św, Czr 45l, podsz.: lsz, jw, jrj, kru, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Św,Dg 18l. w cz. N d luka 0,14 ha Bk 5l. w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 8l. w cz. NW luka 0,16 ha w cz. NW luka 0,31 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35 55 55	0,9	um um duże	18 19 22 18 23 26	17 18 18 18 22 16	I IA I I I III	33	96 21 27 21 48 16	1035 225 290 225 515 170	91,1 10,8 13,4 8,5 20,4 6,9	TW-10,76 CW-0,36 AGROT-0,47 ODN-LUK-0,47 PIEL-0,83
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl/gpżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr 70l, Kl, Jw, Md 90l, podsz.: lsz, bk, jw, brz, jrj na 40%	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 JW	90 90 90 70 70	0,4	prz prz um	43 35 41 30 31	26 23 28 24 24	II III II I I	3 3 3 3 3	59 23 45 14 14	95 35 70 20 20	1,8 0,7 1,3 0,6 0,6	IIB(1)-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,80
							PODS	BK	5	0,1					22			151,1 14,0	
							PRZES	JW DB	100 100			40 38	27 25		3 3		25 25 50		
							PODR	8 BK 2 JW	17 17	0,5		3 4			22		155 240	5,0 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			
126A f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gsź/pgź///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 60I, Jd, Św 125I, podsz.: bk, lsz, jw na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK	90 90 90 60 60	0,8	um um prz	39 34 38 23 24	28 24 29 21 22	II II II II I	2 3 3 4 4	144 63 45 41 23	155 65 50 45 25	2,9 1,1 0,8 1,3 0,8	---	---	316 340 6,9 6,5	---	---
g	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gsź/pgź///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, jeź.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Js 60I, podsz.: lsz, bk, jw, kl, db, św na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 BK 3 DB 2 BK	105 105 60 60	0,9	um um prz	35 43 22 24	24 27 20 21	III II II I	22	147 42 79 63	65 20 35 30	0,9 0,3 1,0 0,9	---	---	331 150 3,1 7,0	---	---
h	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gsź/pgź///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 140I, mjs Św, Czir, Js 50I, podsz.: lsz, jw, js, św na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 JW 2 JS 2 ŚW 2 DB 1 JW	70 70 125 105 50	0,7	prz prz um	32 34 47 36 18	24 25 31 25 18	I I II III I	23	90 53 100 58 21	20 10 20 15 5	0,5 0,2 0,2 0,2 0,2	---	---	322 70 1,3 5,9	---	---
i			0,22		<b>RP:</b> L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ JW BEZ.C		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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126A j	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gsż//pgż///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Js, Bk 105l, podsz.: lsz, bk, jw, brz na 40%, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 BK 1 DB	105 125 70 70	0,6	prz prz um	38 49 31 28	31 31 26 23	II II I II	2 2 3 3	232 30 49 20 ---	435 55 90 35 ---	5,3 0,6 2,3 0,9 ---	IIB(1)-30%-1,87 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 PIEL-0,37 CW-0,37 CP-0,75
k	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gsż//pgż///, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jw, brz, bez.c, głg, bk na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	90 90 90 70 70	0,8	um um prz	37 39 42 27 28	24 28 30 24 22	II II I I II	23	140 81 122 23 27 ---	550 320 480 90 105 ---	9,0 6,0 7,7 1,1 2,5 ---	TP-3,93
l	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpż///, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, Md, Św 34l, podsz.: lsz, brz, jw, bez.c, jrj na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 1 JD 1 DG 1 BK	19 19 19 19 19 10	0,9	um um duże	9 14	7 11 4 8 2	I I I I I	22	5 20 ---	10 40 ---	0,9 4,1 ---	CP-2,00
							PRZES	DB JW	100 100			34 38	24 26	3 3	---	5 5 ---	5,0 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	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	
126A m	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpż///, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, Db 40l, podsz.: lsz, brz, jrz, jw, bez.c, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 JW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 55 55	0,7	prz prz um	19 26 18 17 24 21	18 19 17 18 21 21	I II I I I II	23	64 32 11 16 75 16 ---	290 145 50 70 340 70 ---	19,6 5,7 3,7 2,3 13,4 1,4 ---	10,2	TP-4,51 CP-1,35 AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90
n	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpż///, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Db 50l, Lp 80l, Jw 115l, podsz.: lsz, jw, db, bk, jrz na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW	115 115 80 80 50 50	0,5	prz prz um	36 41 30 32 20 22	23 25 23 24 18 19	III III II II I I	3 3 3 3 4 4	84 40 20 20 15 15 ---	175 85 40 40 30 30 ---	2,1 1,2 0,9 0,9 1,4 1,4 ---	3,8	IIB(1)-50%-2,09 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-1,25
o	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpż///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, jw, św, bez.c na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO 1 JW 2 DB 1 KL	45 45 45 45 45 90 90	0,8	um um prz	24 19 26 23 22 38 39	22 18 22 20 22 24 25	I II I IA I II II	22	83 17 22 28 17 66 33 ---	40 10 10 15 10 35 15 ---	2,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,3 ---	9,6	

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
126A p			0,68		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BK BRZ		0,3									
r	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Jw, Brz 42l, podsz.: lsz, jw, jr, brz, bez.c na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	42 42 42	0,9	um um prz	23 25 22	18 20 17	I I I	23	194 50 22 ---	180 45 20 ---	11,4 1,7 0,8 ---	TP-0,94
s	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Czir, Bk 45l, Brz 75l, podsz.: lsz, jw, bk, jr, db na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 JW 1 KL 2 DB 1 BK 1 ŚW	75 75 75 75 95 95 45	0,6	prz prz um	33 33 34 32 39 42 23	23 24 24 24 25 27 20	II II II II II II I	23	69 21 21 21 59 27 21 ---	175 55 55 55 150 70 55 ---	3,8 1,3 1,3 1,3 2,3 1,2 3,0 ---	TP-2,56 CP-1,02
t	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpż///, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 19l, Czir, Św, Md 30l, Jw, Js 10l, podsz.: lsz, jw, jr, kru, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19 10 10	0,8	prz prz um	16 9	12 8 7 9 2 2	I I I I I I	23	30 5 ---	45 5 ---	5,3 0,6 ---	CP-1,44
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
126A																			
	38,91		1,03		= 39,94												9415	330,9	
	38,91		1,03		= 39,94 Obr. ew. Żdanów (0011)														
	38,91		1,03		= 39,94 Gmina Stoszowice (042)														
	38,91		1,03		= 39,94 Powiat ząbkowicki (24)														
	38,91		1,03		= 39,94 Woj. dolnośląskie (02)														
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gp/gpż///, porol, P. zad, R. pzm.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Jw 17I, pods.: brz, jrz, kru, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	17 17	1,0	um um duże	10 9	8 8	IA I	22	35 5 ---	15	2,4 0,5 ---		TW-0,45
b			1,34		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU JW JRZ		0,4									
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gp/gpż///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, So.we, So.c 22I, pods.: lsz, jrz, brz, jw na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha Db 90I. w cz. N kępa 0,33 ha Bk 110I.	110 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 LP	22 22 22 22 22 22 22	0,9	um um duże	8 7 6 9 13	8 7 6 7 10 8 9	I III I I II I I	22	5 10 ---	15 15	4,6 3,7 1,7 1,7 ---		CP-3,00
							PRZES	DB BK	90 110		32 34	20 23		3 3	5 5 ---	45 10	18,5 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpż/pgżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 90I, Jw 70I, podsz.: lsz, bk, jrż, głg, jw na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 DB	90 90 70 70 70 115	0,5	prz prz um	34 38 30 31 30 46	23 25 24 22 21 25	III II II II II III	23	72 45 27 18 18 23 ---	260 165 100 65 65 85 ---	4,9 3,1 2,8 1,8 1,5 1,0 ---	
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Jw, Db 55I, Db 70I, podsz.: lsz, jrż, bez.c, brz, bk na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO	55 55 70 70	0,5	um um prz	24 25 32 33	23 22 27 24	I IA I I	23	134 41 67 21 ---	300 90 150 45 ---	11,8 2,4 4,0 1,0 ---	TP-2,23 AGROT-1,12 ODN-IIP-1,12 PIEL-0,22 CW-0,22
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pzm.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw 105I, Cis 160I, podsz.: lsz, jrż, bk, głg, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E bław.mie, w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	105 105 80 80	0,8	um um prz	34 43 27 28	25 27 21 25	III II III II	22	163 79 47 31 ---	335 160 95 65 ---	4,8 2,4 2,2 1,4 ---	
							PODR	8 BK 2 DB	20 20	0,4			4 4		22	320	655	10,8 5,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
127 h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st spad W, GI. BRk, glż/gpż//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrz, bez.c, bk, jw, św na 50%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 JW 1 DB	55 55 55 55 120	0,9	um um duże	29 32 23 24 45	23 25 21 21 27	I I I I III	23	237 67 31 26 41 ---	365 105 45 40 65 ---	14,3 2,5 1,3 1,5 0,7 ---	TP-1,53
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gp/gpż///, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Czr, Os, Brz, Md 42l, Db 75l, podszyt.: lsz, jrz, jw, św na 30%, w cz. N d luka 0,29 ha Jw 3l. w cz. S d luka 0,05 ha Jw 3l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 DB	42 42	1,1	peł b duże	22 18	19 16	I II	22	315 17 ---	430 25 ---	26,7 1,1 ---	TP-1,36 AGROT-0,27 ODN-IIP-0,27 PIEL-0,34 CW-0,34
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gp/gpż///, porol, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Brz, Js, Db 55l, Czr, Db, Jw 75l, podszyt.: jw, lsz, jrz, brz, bk na 30%, w cz. W luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W ptu.szo	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	22 26	21 24	I I	23	190 129 ---	545 370 ---	14,9 14,6 ---	TP-2,87 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st str W, GI. BRw, gl///, porol, P. ziel, R. pzm.spe, śmł.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, Bk, Db, Js 45l, podszyt.: bk, lsz, jrz, jw na 30%, w cz. NW luka 0,11 ha, Info: 9130-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 1 BK 1 JW 1 DB	100 100 100 70 70 70	0,9	um um duże	45 38 42 30 31 29	30 26 28 24 24 21	I II II I I II	2 2 2 3 3 3	189 83 39 33 33 28 ---	420 185 85 75 75 60 ---	6,0 2,5 1,4 1,8 1,8 1,5 ---	
							PODR	8 BK 2 JW	18 18	0,3			3 4		22	405 900	15,0 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
127 l	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Bk 40l, Czr, Kl 55l, Db, Bk, Św 90l, Md 120l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, jw, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,29 ha So, Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S cis.pos	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 JS 1 JW	120 120 120 120 120	0,6	prz prz um	47 50 48 48 46	28 30 31 30 29	II II II I II	3 2 2 2 3	158 59 40 30 30	785 295 200 150 150	7,7 3,6 2,1 0,7 1,8	IVD-40%-4,97 CP-3,48
m		3,03			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, jeż.spe, tnk.spe	ŚW-BK	PODR	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 OL 1 BK	20 10 10 10 10 10 30	0,7			5 2 1 2 2 3 8		22			3,2	AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 PIEL-3,03
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. S)	DB		105			34	25		3		10		
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Wilcza (0032) = 29,04 Gmina Kłodzko (072) = 29,04 Powiat kłodzki (08) = 29,04 Woj. dolnośląskie (02)											6520 [10]	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gsz/gzł/, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 42l, Db, Jw 70l, podsz.: bez.k, lsz, jw, jr, kl na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 JS 1 OL	42 42 42 42	1,2	peł duże	24 22 24 20	20 21 22 20	I I I II	22	184 65 30 36 ---	170 60 30 35 ---	10,7 3,9 1,0 1,0 ---	TP-0,93
b	1,18				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pg/pgz/pgzk, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,1	peł duże	23	18	I	22	322	380	25,9 21,9	TP-1,18
c	0,45				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pgz/pgz///, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Św 55l, Jd 80l, podsz.: bez.k, lsz, jw, js na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 JW	55 55	0,9	prz prz um	29 24	24 22	I I	22	222 76 ---	100 35 ---	2,4 1,3 ---	TP-0,45
d	1,97				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pgz/pgz///, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 10l, podsz.: lsz, brz, jr, na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JW 3 BK	15 15 15 25 25 10	0,9	um um duże		2 2 1 3 4 1	I I II II I I	12			0,4 1,1 ---	CP-1,97
							PRZES	JD DB	130 90			45 33	28 23		2 3		35 7 ---	0,8	



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	
128																				
i	3,45				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gsz/głż//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw 15l, podsz.: lsz, brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	15 15 10 20 20 20 30	0,9	um um duże		2 2 2 6 4 3 6	II II III I IV III III	12				0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,45
j	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/pgż//pgż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Czr, Lp, Ak 65l, podsz.: lsz, jrz, bk, jw na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Md 45l. 1 szt.	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 JW 1 BK 1 DB	65 65 65 85 85	1,0	um um prz		29 24 29 36 33	24 21 25 26 25	I II I II II	12	146 92 38 38 38	355 225 95 95 95	9,9 5,9 2,6 1,9 1,7 --- 9,0	TP-2,44
k	1,40				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pgż//pgż///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.k, jrz na 40%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 1 BK 1 BK 1 JW MD BK JD DB	10 5 20 25 25 100 100 100 100	0,8	prz prz um		1 2 3 4	II II III II	22				4 3 2 2 --- 11	CW-1,40 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 I	2,05				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgż/pgż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Db 32l, podsz.: lsz, jw, bk na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha Bk 68l. 1 szt.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW	32 40 32 32	1,2	peł duże	15 12 15 10	13 12 14 11	I II II I	22	92 23 40 12 ---	190 45 80 25 ---	20,2 4,9 4,7 3,8 ---	16,4	TW-2,05
m			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Żdanów (0011) = 31,39 Gmina Stoszowice (042) = 31,39 Powiat ząbkowicki (24) = 31,39 Woj. dolnośląskie (02)											4784	134			
129 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 ŚW	50 50 50	1,2	um um duże	20 22 22	20 22 19	I I I	12	184 107 36 ---	665 385 130 ---	29,6 9,6 6,0 ---	12,5	TP-3,61

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 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
129 b	9,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRK, pg/pgż//pgż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Gb 80l, Db, Św 110l, Db 160l, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, kl, jw, gb na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Jw,Bk 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	110 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 1 JW 2 BK 2 JW	110 110 80 80	0,7	prz prz um	45 48 30 32	27 27 23 23	III III II II	2 2 3 3	166 26 47 47	1510 235 425 425	23,7 3,7 9,7 9,7	IVD-30%-9,09 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-2,73	
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRK, pg/pgż//glż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 JD 1 MD 1 JD 1 ŚW	24 24 24 16 16	0,9	peł duże	6 2 6 1 2	II III III II II	13				0,7 0,3 ---	CP-1,17	
d	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRK, pg/pgż//glż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	110 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK	105 105 105 80	0,8	um um prz	38 36 38 30	28 29 28 24	II II II II	2 2 3 3	234 109 42 31	1630 760 295 215	24,2 9,4 4,4 4,9	IVD-30%-6,97 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-2,09	
							PODR 4 BK 2 JW 3 BK 1 JW	20 20 10 10	0,3			2 2 1 1		22	286	2595	46,8 5,1		
							NAL 6 BK 4 JW	5 5	0,2					22			1,0 0,9		
							PODR 6 BK 4 BK	20 10	0,3			2 1		22	416	2900	42,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 f	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, pgż//upż//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, pdg.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Bk, Md, Jd 125l, Jw, Kl, Bk 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, gb na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha Św 45l.	140 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	125 125 85	0,8	prz prz um	35 36 28	26 28 22	III III III	3 2 3	265 88 26 ---	1660 550 165 ---	16,7 6,2 3,4 ---	IVD-30%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CP-1,88	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE		PODR	3 BK 2 JW 3 BK 1 DB 1 JD	25 25 15 15 15	0,3					3 3 1 1 1	23		26,3 4,2		
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Żdanów (0011) = 27,70 Gmina Stoszowice (042) = 27,70 Powiat ząbkowicki (24) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											9050	162,2			
130 a	5,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 BK 2 BK 2 BK	25 25 25 14 9	1,2	um um duże	7 12	9 11 8 3 1	I I I I I	22	32 6 ---	185 35 ---	37,1 8,6 4,3 ---	CP-5,79	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pgż//pgż//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Św, Jw, Brz 9l, Md, Brz, Czm 25l, podsz.: lsz, brz, jw, jrz na 40%		PRZES	DB JW JD DG	105 105 105 105			43 45 42 48	27 28 25 32		3 3 3 2	8 4 3 3 ---	220	50,0 8,6		



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
130 b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/upyk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, os, bez.c, św, jrz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	26 23	21 22	I I	22	393 28 ---	525 35 ---	24,2 0,8 ---	TP-1,33
c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pgż/pgżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Bk, Wz, Db 60l, podsz.: lsz, gb, jrz, db, bk na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 JW	105 105 105	0,8	um um prz	33 42 40	26 28 29	II II II	22	241 79 79 ---	505 165 165 ---	6,3 2,5 2,5 ---	TP-2,09
d	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pgż/pgżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw 15l, Jw, Gb, Św, Bk 5l, podsz.: lsz, jw, brz, db, bk, jrz na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW	30 15 15 15 40 40	0,9	um um prz		8 4 4 4 11 13	II I I III III II	22	5 20 ---	25 95 ---	4,5 7,6 ---	CP-4,76
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	JD BK MD	90 90 90			33 53 48	23 23 28	2 3 2		18 5 4 ---	21,8 4,6		
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Żdanów (0011) = 14,10 Gmina Stoszowice (042) = 14,10 Powiat ząbkowicki (24) = 14,10 Woj. dolnośląskie (02)											1780	108,1		
131 a				0,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) <b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
131 b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż/pgżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Czr, Jw, Md, So 52l, Jw 90l, Jd, Db 110l, podsz.: lsz, jrj, jw, bez.c, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 JW 3 JS JW	52 20 20 4	0,9 0,1 0,2	um um duże	27 25 10 10	I I I I	22 22 23	427	1030	44,6 18,5	TP-2,41	
c	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pgż/pgżk///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Jd 45l, podsz.: lsz, brz, jrj, jw, db na 50%, w cz. C luka 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 4 ŚW	45 45 35	0,9	prz prz um	23 25 16	21 22 15	I I I	23	94 39 72 --- 205	220 90 165 --- 475	5,8 5,0 14,7 --- 25,5 11,0	TP-2,32
d	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pgż/pgżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 45l, Jw 130l, podsz.: brz, bk, db, jrj, jw, md na 40%	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK 1 BRZ	130 130 130 130 130 130 45 45	0,3	luż	34 47 47 44 48 42 17 23	22 28 32 29 27 25 13 21	IV III II III III II II I	3 2 2 3 2 2 4 4	35 15 30 15 10 10 5 10 --- 130	130 55 110 55 35 35 20 35 --- 475	1,4 0,7 0,4 0,6 0,2 0,3 1,3 1,0 --- 5,9 1,6	IIBU(1)-95%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-1,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
131																			
i	0,03				Obr. ew. Mikołajów (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gp/pgż/pgżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 5l, podszt.: bez.c, lsz, jrz, jw, czm na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	5	1,0									PIEL-0,03 CW-0,03
j	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pg/pgż/pgżk///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 49l, Jd 99l, podszt.: lsz, brz, jrz, db, bk na 40%	110 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 JD 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO	129 129 129 129 129 129	0,5	prz prz luż	47 46 35 44 48 41	32 27 22 29 27 25	II III IV III III II	1 2 3 2 2 2	147 47 37 26 16 21 ---	30 10 10 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	IIA(1)-40%-0,21 CP-0,15 ---
k		0,49			Obr. ew. Żdanów (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: ZRAb, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gp/pgż/pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. podszt.: jw, jrz, bez.c, lsz, brz na 10%	JD-BK													AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 PIEL-0,49
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			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(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
131																			
	21,15 0,24 20,91 21,15 21,15	0,49 0,49 0,49 0,49	0,29 0,29 0,29 0,29	0,35 0,35 0,35 0,35	= 22,28 = 0,24 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 22,04 Obr. ew. Żdanów (0011) = 22,28 Gmina Stoszewice (042) = 22,28 Powiat ząbkowicki (24) = 22,28 Woj. dolnośląskie (02)												5286	108,6	
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszewice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRK, pg/pgżk//, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 90l, Jd 35l, pods.: lsz, db, jw, bk, św na 30%, w cz. C d luka 0,51 ha Db 3l, w cz. C d luka 0,11 ha Db 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 JW	6 JW 1 DB 55 55 55 90	55 55 55 90	0,6 prz prz um	28 23 24 33 40	23 20 22 25 25	I II I I II	23 23 23 23 23	108 15 31 21 26 ---	360 50 105 70 85 ---	13,4 1,7 4,1 1,7 1,6 ---	PIEL-0,62 CW-0,62	
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, gl/ugż/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św, Jw 60l, Kl, Db, Bk 70l, pods.: lsz, jrz, bk, js na 20%, w cz. NE luka 0,26 ha	100 JW (zg)	DRZEW PODR	JW 6 BK 4 JW	70 14 14	0,9 0,1	um um prz	33 2 2	25 2 2	I I I	23 22 22	344 277 64 25 ---	630 1380 320 125 ---	15,5 8,5	TP-1,83
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, gl/ugż/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Wz 115l, Lp, Kl 90l, pods.: lsz, jrz, bk, db, jw na 40%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	7 BK 2 DB 1 MD 5 BK 3 BK 1 DB 1 BK 7 DB 3 BK	115 115 115 25 14 14 35 4 4	0,8 0,8 0,5 0,1	prz prz um prz prz um	37 35 44 28 25 28 25 25 28	28 25 28 II III III	2 3 2 2 22	277 64 25 ---	1380 320 125 ---	17,9 3,8 0,9 ---	IVD-40%-4,98 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 d	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk///, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Kl, Db 33l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk, db na 40%, w cz. E luka 0,06 ha w cz. E luka 0,07 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C lil.złt	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 BK 1 MD	33 33 33 33	1,1	um um duże	17 16 13 19	16 17 12 17	I I I I	23	75 32 21 27 ---	570 245 160 205 ---	56,9 33,1 21,7 10,3 ---	122,0 16,1	TW-7,60
f	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk///, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Św, Jd 115l, Lp, Kl 90l, podsz.: lsz, jrz, db, jw na 40%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	115 115 115	0,3	luż	37 34 44	28 23 28	II III III	2 3 2	104 25 10 ---	525 125 50 ---	6,8 1,5 0,4 ---	8,7 1,7	IVDU-95%-5,07 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-4,06
g	0,02				Obr. ew. Mikołajów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 90l, Jd 30l, podsz.: lsz, db, jw, bk, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 JW	55 55 55 55 90	0,6	prz prz um	28 23 27 33 40	23 20 22 25 25	I II I I II	23	108 15 31 21 26 ---	201	0,1 ---	0,1 5,0	
h	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Kl, Db 33l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk, db na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 BK 1 MD	33 33 33 33	1,1	um um duże	17 16 13 19	16 17 12 17	I I I I	23	75 32 21 27 ---	155	0,1 0,1 0,1 ---	0,3 15,0	TW-0,02

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
132 i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pg/pgżk//, SP. 91 10(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Kl, Db 33l, podszyt.: lsz, jrz, jw, bk, db na 40%	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 BK 1 MD	33 33 33 33	1,1	um um duże	17 16 13 19	16 17 12 17	I I I I	23	75 32 21 27 --- 155	10 5 5 5 --- 25	1,0 0,6 0,4 0,2 --- 2,2 15,7	TW-0,14
j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pg/pgżk//, SP. 91 10(), P. szad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Św, Jd 115l, Lp, Kl 90l, podszyt.: lsz, jrz, db, jw na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	115 115 115	0,3	luż	37 34 44	28 23 28	II III III	2 3 2	110 26 10 --- 146	10	0,1 --- 0,1 1,4	
~a			0,19		Obr. ew. Żdanów (0011) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	JW	70			33	25		2		25		
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
132																			
	23,06 0,25 22,81 23,06 23,06 23,06		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 24,10 = 0,25 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 23,85 Obr. ew. Żdanów (0011) = 24,10 Gmina Stoszowice (042) = 24,10 Powiat ząbkowicki (24) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)												5040 [25]	194	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pgz/pgz//glz, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Kl 100l, Lp 130l, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jrjz na 50%	110 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 3 MD 1 ŚW 1 DB	100 100 100 100	0,9	prz prz um	34 39 34 31	26 28 26 24	II II III III	2 2 2 3	203 113 45 34	1350 750 300 225	21,6 7,2 4,5 3,5	IVD-30%-6,64 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-1,99	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, pgz//upz///, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs So, Św, BK, Md 115l, podsz.: lsz, jrjz, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW DB PODR BK	115 20	0,8 0,1	um um duże	26 22	22 1	IV 23	3	260	265	3,8 3,7		
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, pgz//upz///, SP. 9190(), P. ziel, R. jeż.spe, kuk.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 100l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 MD	100 100 100	1,0	prz prz um	32 37 40	25 27 28	III II II	23	208 163 39	445 350 85	7,0 5,6 0,8	---	
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	0,2		3 1	22		410	880	13,4 6,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRK, pg/pgż/głż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 51l, Bk, Jw 90l, podsz.: lsz, brz, jrj, bk na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 MD 1 ŚW 1 DB	51 51 51 51 51	0,9	prz prz um	24 23 26 22 22	21 22 23 20 20	I I I I I	22	92 70 32 38 22 ---	260 195 90 105 60 ---	11,1 8,5 2,4 4,8 2,0 ---	28,8 10,2	TP-2,82
f	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRK, pg/pgż/głż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Ol 15l, podsz.: lsz, brz, jrj na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 ŚW 2 BK 1 JD	15 15 6 6 6	0,8	um um prz		3 3	II III II II	12					PRZEST CP-2,94 PIEL-2,94 CW-2,94
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, gl/gl//gpżk, <b>P.</b> naga	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	JD	4	1,0			II	12					PIEL-1,20 CW-1,20	
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRK, pg/pgż/głż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Bk 110l, podsz.: lsz, jrj, bk, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	29	23	III	23	291	490	6,4 3,8		
							PODR	BK	15	0,3		2		23						

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
133																			
i	0,29				Obr. ew. Mikołajów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> OGw, gc/gsz///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, jrz na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 MD 1 ŚW 1 DB	51 51 51 51 51	0,9	prz prz um	24 23 26 22 22	21 22 23 20 20	I I I I I	22	92 70 32 38 22 ---	25 20 10 10 5 ---	1,1 0,9 0,3 0,5 0,2 ---	TP-0,29
j	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> OGw, gc/gsz///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Bk 110l, podsz.: lsz, jrz, bk, db na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	110 15	0,7 0,3	prz prz um	29 2	23 2	III I	23 23	291	15	0,2 3,3	
~a			0,21		Obr. ew. Żdanów (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,00		Obr. ew. Mikołajów (0005) <b>RP:</b> LINIE														
	21,73 0,35 21,38 21,73 21,73 21,73		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,64 = 0,35 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 22,29 Obr. ew. Żdanów (0011) = 22,64 Gmina Stoszowice (042) = 22,64 Powiat ząbkowicki (24) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)											5190	92,4		

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
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03)														
a	1,39				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch N, GI. OGw, gc/gsz///, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120l, Ol 110l, podsz.: bez.c, lsz, jw, js, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 JS 1 ŚW	60 60 60 45	0,8	um um prz	29 31 32 23	24 24 25 21	II I I I	3 3 2 3	134 139 57 31	185 195 80 45	3,2 6,6 1,4 2,4	
b	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch N, GI. OGw, gc/gsz///, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mio złoż, drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 10l, Ol, Czm 14l, podsz.: lsz, jw, bk, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 JD 1 JS 1 BK 1 JW	14 14 14 14 25 25	0,9	um um prz		4 5 1 5 8 9	I I I II I I	22			0,1 0,4 0,4 ---	CP-0,68
c				1,64	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> R (R IVB)		PRZES	JD MD JS	130 130 90			48 60 35	32 37 28		2 2 2	32 5 4 ---	41	0,9 1,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
134																					
g	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glż//glżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 85I, Św 60I, podsz.: Isz, bk, jrj, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 130 130	0,6	prz prz um	34 35 45 50	29 27 31 29	I I II III	2 2 2 2	284 59 32 27	305 65 35 30	5,6 1,2 0,3 0,4	---	---	---	IIB(1)-30%-1,08 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,43
h	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pg//pgżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Jw 70I, podsz.: bk, Isz, jw, jrj na 40%	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB	90 90 90 70 70	0,7	um um prz	35 32 34 28 29	27 24 29 24 22	II II II I II	2 2 2 3 3	149 32 45 59 23	395 85 120 155 60	7,4 1,4 2,1 3,8 1,4	---	---	---	TP-2,65
i				1,93	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> PS (Ps IV)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
134																			
j	3,83				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>pg/pgżk///</b> , <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm 60l, Jd, Bk, Jw 110l, podsz.: jw, bk, jr, js na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 JW	85 85 60 60 60	0,6	prz prz um	34 36 25 24 26	24 25 20 21 22	II II II I I	23	104 50 36 23 23 ---	400 190 140 90 90 ---	7,1 3,9 4,1 2,8 2,8 ---	
k	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, <b>pg/pgżk///</b> , <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Czm, Św 50l, Bk 80l, podsz.: jw, bk, js, jr, kl na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 2 DB	50 50 50	0,9	um um prz	20 19 20	20 19 18	I I II	23	111 66 39 ---	255 150 90 ---	11,3 6,7 3,4 ---	TP-2,28
l	4,74				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gl/pgżk</b> , <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Jw, Jd 20l, podsz.: db, gb, Isz, jr, brz, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 JW 2 DB 1 BK 1 DB	26 26 26 40 40 15	1,0	peł b duże		8 8 9 13 14 2	III II I III I IV	23	19 19 ---	90 90 ---	2,0 2,7 2,9 6,3 6,6 ---	CP-4,74
							PRZES	JD SO	90 90			37 38	18 22	3 3	38 ---	180 ---	3 2 ---	20,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
m				0,79	Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
n			0,12		RP. R (R IVA)														
o				0,07	RP: L-CTWO														
p				0,05	RP. B-Ł (B-Ł III)														
r		0,72			Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
					Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
					RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. JD-BK														
					O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, glż//glżk///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. pods.: lsz, bk, jrz, jw na 10%														AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 PIEL-0,72
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	24,06	0,72	0,39	4,48	= 29,65												5486	151,5	
	24,06	0,72	0,39	4,48	= 29,65 Obr. ew. Mikołajów (0005)														
	24,06	0,72	0,39	4,48	= 29,65 Gmina Stoszowice (042)														
	24,06	0,72	0,39	4,48	= 29,65 Powiat ząbkowicki (24)														
	24,06	0,72	0,39	4,48	= 29,65 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			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	
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//gpżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 45l, Św, Jd 100l, podsz.: bez.c, Isz, brz, jrz, jw na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Js,Jw,OI 45l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JW 3 BK 1 ŚW 1 DG 1 DB	80 80 80 100 70	0,4	prz prz luź	34 35 33 43 28	26 27 29 32 22	I I I I II	3 3 3 2 3	74 54 30 40 15 ---	475 345 190 255 95 ---	9,4 6,9 4,0 2,5 2,3 ---	IIA(1)-30%-6,39 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,92 CW-1,92 CP-1,92	
b	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/glż//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło zioł, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Js, Jw 45l, Db, Jw, Jd 30l, podsz.: Isz, jw, jrz, bk, św na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha OI 45l. Db,Lp,Jw,Js l. w cz. N kępa 0,18 ha OI 45l. Db,Lp,Jw,Js l. w cz. N kępa 0,07 ha OI 45l. Db,Lp,Jw,Js l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW	30 30 30 45 45	1,3	peł b duże	15 13 19 17 21	13 12 16 17 19	I I I I I	22	71 13 26 58 45 ---	240 45 90 195 150 ---	29,7 9,4 5,1 10,9 8,4 ---	63,5 18,8	TW-3,37
c	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/glż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: bk, Isz, jrz, jw na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW	42 42 55 55	1,1	peł b duże	14 15 21 25	15 14 21 23	I II I I	22	105 39 66 55 ---	250 95 160 130 ---	16,4 4,6 5,9 5,2 ---	32,1 13,4	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
135 d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż/gpżk//, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Kl 45l, Db 35l, podsz.: jw, bk, js, jr, brz na 20%	100 JW (zg)	DRZEW 7 JW 2 DB 1 BK	45 45 45	1,0	um um duże	18 16 17	18 16 17	I II I	23	149 39 22 ---	220 60 35 ---	12,3 2,6 1,8 ---	TP-1,49	
f	8,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 70l, Jw, Jd 110l, Bk, Db, So 140l, podsz.: św, bk, jw, db na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Jw 18l.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 BK 2 BK 2 DB 1 JW	110 110 70 70 70	0,8	um um prz	36 37 28 27 27	22 24 22 21 23	III III II II II	23	136 31 52 58 26 ---	1220 280 465 520 235 ---	16,0 4,4 13,1 12,4 6,6 ---	52,5 5,8	
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/glż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podsz.: bk, jw, jr, js na 30%	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 JW 2 BK 1 JW 1 BK	65 65 50 50 95	0,9	um um prz	28 30 20 19 36	26 25 20 21 29	I I I I II	22	159 32 42 21 42 ---	215 45 55 30 55 ---	6,0 1,2 2,5 1,3 1,0 ---	12,0 8,9	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
135 ~b ~c ~d			0,17 0,14 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 24,56 Gmina Stoszowice (042) = 24,56 Powiat ząbkowicki (24) = 24,56 Woj. dolnośląskie (02)											6230	201,9			
136 a b	5,91 2,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gl/głz//glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 85l, Db, Bk 120l, pods.: bk, jw, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,30 ha Św 50l. w cz. N kępa 0,31 ha Js,Db,OI 45l. w cz. N kępa 0,13 ha Js,Db,OI 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gl/głz//glżk, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, pods.: lsz, jrz, bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 BK 1 JS	65 65 40 85	0,9	um um prz	28 29 16 29	24 23 16 27	I I I I	12	163 98 16 38	965 580 95 225	26,7 16,1 7,0 2,0		TP-5,91
						110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45 55	1,1	um um duże	15 17 21 15 21	16 17 19 16 19	I I I III I	23	137 42 30 18 24	350 105 75 45 60	19,4 5,9 2,3 1,2 2,3	TP-2,55	
							PRZES	BK JD	100 100			45 35	26 24	3 3		12 6 ---	18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głż//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 15l, podsz.: brz, lsz, jrj na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15 15 45	0,9	um um duże		3 2 4 7 2 15	II I I II II II	12					CP-2,25
d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/głż//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, podsz.: lsz, jw, jrj, brz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BK	95 95	0,8	prz prz um		36 35	28 27	II II	2 2	405 68 ---	885 150 ---	13,8 2,6 ---	IIB(1)-40%-2,18 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,65
f	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd BK, Jw 45l, mjs Js 60l, podsz.: bk, jw, js na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 JW	60 60 60	0,9	prz prz um		24 22 24	21 20 21	I II I	12	232 22 27 ---	855 80 100 ---	27,2 2,4 3,2 ---	
g	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św 80l, Lp 120l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	80 60	0,9	um um prz		33 26	27 24	I I	12	240 120 ---	770 385 ---	15,3 12,2 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	0,3			3 1		22					
							PODR	BK	15	0,3			2		22					
							NAL	7 BK 2 JW 1 DB	3 3 3	0,2					22					
							PODR	9 BK 1 JW	15 15	0,3			2 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	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
136 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,16 0,09 0,21 0,32 0,14 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 20,88 Gmina Stoszowice (042) = 20,88 Powiat ząbkowicki (24) = 20,88 Woj. dolnośląskie (02)												5824	163,4	
137 a	4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, gl/głz//glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Jd 125l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	125 125 80	0,3	luż	42 45 30	29 28 25	III III II	2 2 3	124 15 10 ---	550 65 45 ---	6,2 0,9 1,0 ---	IIBU(1)-95%-4,45 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-3,56
							PODR	3 ŚW 2 BK 1 JW 2 BK 2 BK	12 12 12 22 35	0,8					2 2 2 3 6	22	149 660	8,1 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			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		
137 b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//gpżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Czir, Js, Md 65l, Bk 120l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 2 BK	65 65 65 85	0,9	um um prz	25 23 26 37	21 20 21 26	II II II II	12	103 54 49 70 ---	276	100 55 50 70 ---	275	3,2 1,4 1,5 1,4 ---	7,5 7,7
c	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Md 12l, podsz.: lsz, jrz, js, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JD 2 BK 1 JW 2 BK 1 BK ŚW JW MD BK BK	13 13 10 10 25 35 110 110 110 110 80	0,9	um um duże	2 1 2 2 3 6	II I I I IV IV	12	15 5 5 5 25 ---	55	15 5 5 5 25 ---	55	CP-8,01		
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY																
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L																
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 13,99 Gmina Stoszowice (042) = 13,99 Powiat ząbkowicki (24) = 13,99 Woj. dolnośląskie (02)												990	15,6			

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	
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg 85l, Js, Bk 50l, podsz.: bk, jw, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 ŚW 1 JS	85 85 85 85	0,6	prz prz um	37 36 35 35	27 27 28 27	I I II I	2 2 2 2	154 90 41 27	695 405 185 120	12,6 7,4 3,7 1,1		
							PODR	7 BK 2 JW 1 JS	17 17 17	0,3			3 4 4		23	312	1405	24,8 5,5		
b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz//glżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, So.c, Lp 23l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 18	0,9	um um duże		7 8 5 14 8	I I II II II	23	10 5	25 10	2,5 1,0	6,3 2,5 0,5 2,5 1,0	CP-2,27
																15	35	12,8 5,6		
c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 15l, Db, Js 26l, Bk 10l, podsz.: lsz, bk, jrz, brz, jw na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JW 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 20	1,0	peł b duże		8 7 10 15 8	II III I II II	22	5 5 10 10 30	15 15 30 30	6,9 1,7 3,7 2,5 2,3	CP-2,99	
							PRZES	LP MD DG BK JW	130 130 130 130 130			95 70 58 80 58	29 34 31 29 29	2 2 1 2 3	10 6 6 5 4	90	17,1 5,7			
																30	90	---	31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/głz/głżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jd 60l, mjs Jw 60l, podsz.: bk, lsz, jw, jr, brz na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	70 130 130 130	0,7	prz prz um	33 52 47 48	23 27 23 28	II III IV III	23	143 63 26 37 ---	355 155 65 90 ---	10,0 1,9 0,7 1,0 ---		
f	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/głz/głżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, Św, OI 55l, Jw 75l, podsz.: jw, bk, jr, db na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 DB 1 JS 2 BK	55 55 55 55 75	0,8	um um prz	21 22 21 22 32	20 21 18 22 24	I I II I II	23	72 51 41 26 57 ---	360 255 205 130 285 ---	13,3 9,4 6,8 2,7 7,1 ---		
g	1,89				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/głz/gpżk///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Jd 145l, podsz.: lsz, jw, jr, brz, bk, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 MD 1 BK 1 DB 1 SO 2 ŚW	110 110 110 110 145	0,5	prz prz luź	47 35 39 34 42	28 23 24 20 28	III III III III III	2 2 3 3 2	79 20 20 15 40 ---	150 40 40 30 75 ---	1,2 0,6 0,5 0,3 0,7 ---		
h	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl/głz/gpżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 65l, podsz.: lsz, jw, jr na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	33 36 30	27 25 23	I II I	23	275 74 26 ---	145 40 15 ---	4,3 0,7 0,3 ---		
							PODR	7 BK 3 JW	20 20	0,3			5 7		22					
							PODR	7 JW 3 BK	15 15	0,3			5 3		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
~a			0,04		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,03		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	19,63 2,41 2,41 2,41 17,22 17,22 17,22 19,63		0,62 0,07 0,07 0,07 0,55 0,55 0,55 0,62		= 20,25 = 2,48 Obr. ew. Wilcza (0032) = 2,48 Gmina Kłodzko (072) = 2,48 Powiat kłodzki (08) = 17,77 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 17,77 Gmina Stoszowice (042) = 17,77 Powiat ząbkowicki (24) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)												3996	116,2	
139																			
a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	110 JD-BK (cz zg)	DRZEWA PRZES	6 BK 4 BK BK MD	22 12 100 100	1,0	peł duże		3 1 25 43	III II	12 3 2			5 2 --- 7	CP-1,00



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(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		
139																					
b	21,48				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, glź/gpżk///, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Jd, Md 18l, podsz.: brz, jrz na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	28 28 18 10 10 40 5	0,9	um um duże		6 6 3 1 1 13	III III III II II II	12			10	215	22,3 --- 22,3 1,0	PRZEST CP-20,44 PIEL-1,04 CW-1,04
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, glź/gpżk///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Jw, Js, Db 65l, podsz.: lsz, jrz, głg, brz na 50%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	32 29 33	25 23 24	I I II	22	190 87 76 --- 353	330 150 130 --- 610	9,9 3,3 2,5 --- 15,7 9,1			
d			0,13		RP: PARKING L																
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gl/ugż///, porol, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Md, Kl, Jw 42l, podsz.: jrz, lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	42 42 42	1,2	peł duże	19 20 16	16 17 15	I I II	22	184 113 18 --- 315	135 80 15 --- 230	5,2 5,1 0,6 --- 10,9 14,9	TP-0,73		
~a			0,07		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,05		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 ~d ~f ~g			0,01 0,07 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: DROGI L															
	24,94 23,94 23,94 23,94 1,00 1,00 1,00 24,94		0,35 0,26 0,26 0,26 0,09 0,09 0,09 0,35		= 25,29 = 24,20 Obr. ew. Wilcza (0032) = 24,20 Gmina Kłodzko (072) = 24,20 Powiat kłodzki (08) = 1,09 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 1,09 Gmina Stoszowice (042) = 1,09 Powiat ząbkowicki (24) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)											1178	48,9			
140 a	4,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, Gl. BRk, gsł/gpiżk///, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, Brz, Db 13l, podszyt.: brz, lsz, jw, bk na 50%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 JW 1 JW	20 20 13 13 13 13 35	0,9	luź			5 6 3 1 2 3 12	II I I I II I I	22				CP-4,75  2,7 --- 2,7 0,6  35 30 25 11 10 5 --- 116
							PRZES	JS JW DB MD BK WZ	120 120 120 120 120 90			40 63 36 60 57 48	31 30 25 34 28 25	2 3 3 2 2 3			35 30 25 11 10 5 --- 116			

Oddz. Poddz.	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	
140																				
b	6,09				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, gl/ugż///, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 35l, Db, Md, Lp 20l, Jd 15l, podsz.: lsz, db, jw, bk, brz, jrz na 40%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD	35 35 35 20 20 15	0,9	um um prz	11 13 12 7 9 8	10 12 13 7 7 7	II I III I I II	22	21 11 16 5 5 ---	130 65 95 30 30 ---	24,7 7,3 3,7 13,9 3,7 ---	53,3 8,8	TW-6,09
c	2,52				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, gl/ugż///, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Św, Bk, Dg 135l, So, Js, Db 60l, podsz.: lsz, jrz, jw, db, bk na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Św 45l.	140 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 SO 3 DB 1 BK 1 JW	135 135 85 85 85	0,7	prz prz um	35 35 27 31 33	24 23 21 24 25	IV III III II II	3 3 3 3 3	79 40 64 30 30 ---	200 100 160 75 75 ---	2,0 0,8 3,3 1,6 1,6 ---	9,3 3,7	IIB(1)-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CP-1,26
d	4,76				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gsż//gpiżk///, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 90l, Czc, Bk, Wz, Md 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, db, jw na 30%, w cz. W d luka 0,38 ha Bk 12l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 1 JS 3 ŚW 1 SO	60 60 75 75	0,8	um um duże	28 27 36 34	26 25 28 22	I I I II	23	237 26 170 26 ---	1130 125 810 125 ---	38,7 2,2 18,9 2,4 ---	62,2 13,1	TP-4,76 AGROT-1,43 ODN-IIP-1,43 CW-0,38
							PODR	3 BK 2 BK 2 JW 1 LP 2 BK	20 35 35 35 10	0,5		5 8 9 9 1		22	243	610	9,3 3,7			
							PODR	8 BK 2 JW	12 12	0,1		1 1		23	459	2190	62,2 13,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
f	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gl/ugż///, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 90l, Bk, Md 60l, podsz.: lsz, bk, jrj, jw na 30%, w cz. W luka 0,16 ha	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 1 JW 2 SO	60 60 75	0,8	um um duże	28 27 33	24 24 22	I I II	23	329 26 57 ---	440 35 75 ---	15,1 1,1 1,5 ---	TP-1,34 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gsż//gpiżk///, porol, P. zad, R. pzm.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Db, Gb, Js 42l, Db 95l, Js, lwa 80l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, db, bk na 40%, w cz. W d luka 0,22 ha Md 4l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 JW	42 42 42 42	1,1	um um duże	26 25 27 21	21 19 20 19	I IA I I	23	138 105 66 22 ---	850 645 405 135 ---	52,8 23,6 14,4 8,8 ---	TP-6,15 PIEL-0,22 CW-0,22
h	0,50				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, ugż//pgżk///, SP. 9190(), P. zad, R. śmt.spe, pzm.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czm 80l, So 100l, podsz.: lsz, jrj, db, kl, jw, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	100 80	0,9	um um prz	26 34	17 21	IV III	23	211 28 ---	105 15 ---	2,0 0,4 ---	
i	1,02				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gsż//gpiżk///, SP. 9190(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, blk.kur, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 115l, Kl, Jd, Św 125l, Jw, Bk 50l, Brz 90l, podsz.: lsz, głg, bk na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	125 125	0,8	prz prz um	36 48	24 28	III III	3 3	346 37 ---	355 40 ---	3,5 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 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
140																			
j	1,50				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp/głz///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Db, So 55l, podsz.: lsz, jw, jr, bk na 20%, w cz. E d luka 0,16 ha Jd 6l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	0,9	um um duże	27 29	25 24	I I	22	427 36 ---	640 55 ---	25,3 1,3 ---	TP-1,50 PIEL-0,16 CW-0,16
k	4,72				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gsż/gpiżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bdz.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Kl, Lp, Jw, So 105l, Bk, Lp 50l, podsz.: lsz, bk, jw, db, śl.t na 40%, w cz. W kępa 0,13 ha Jw 40l.	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 DB	105 105 105 55	0,8	um um prz	28 43 44 39 20	22 24 26 28 18	III III III III II	23	163 63 58 42 21 ---	770 295 275 200 100 ---	11,0 5,0 3,3 2,7 3,3 ---	
l		1,56			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gp/głz///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jw, bk, lsz na 20%	JD-BK	PODR	BK	10	0,1			1	23					AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 PIEL-1,56
m	2,12				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/głz///, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Czm 55l, podsz.: lsz, bk, jw, jr, gb na 40%, w cz. S luka 0,09 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 JW	55 55 55	0,8	um um prz	28 27 26	24 24 23	IA I I	23	170 165 26 ---	360 350 55 ---	9,3 13,8 2,0 ---	TP-2,12 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	15	0,2			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~b ~c			0,12 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,47 35,47 35,47 35,47	1,56 1,56 1,56 1,56	0,59 0,59 0,59 0,59		= 37,62 = 37,62 Obr. ew. Wilcza (0032) = 37,62 Gmina Kłodzko (072) = 37,62 Powiat kłodzki (08) = 37,62 Woj. dolnośląskie (02)											9488	328,2		
141 a b	1,04 1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl//glż//glżk, P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Jw 30l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRw, gl//glżk, porol, P. ziel, R. mrz.won, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. S luka 0,04 ha w cz. E luka 0,07 ha	110 JD-BK (cz zg)  110 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 ŚW 2 DB  PRZES DB  DRZEW 3 BK 2 SO 2 DG 2 ŚW 1 DB	30 30 30  100  3 3 3 24 24	0,9      0,9	um um duże	10   36	7 9 7  22	III II IV  2	22   2	25   5	25   10	4,7 0,3 --- 5,0 4,8  0,7 0,1 --- 0,8 0,5	CP-1,04      PIEL-1,51 CW-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
141 c	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gl//glż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Jw 10l, podsz.: lsz, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK	15 5 25 10	0,9	um um duże		2 4 1	II II I	12					CP-0,76 PIEL-0,33 CW-0,33
d	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gl//glż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 94l, mjs Js 80l, Bk 130l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pkr.wja	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 DB	80 80 80	0,9	um um duże	34 34 22	25 25 20	II II III	22	197 98 27 ---	815 405 110 ---	18,4 9,1 2,5 ---	TP-4,13 CP-1,65	
f	1,67				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRw, gl//glżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E str.męś	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JW 2 JW	90 90 90 50	0,6	prz prz luź	32 30 33 21	21 23 24 20	III III II I	23	105 41 28 32 ---	175 70 45 55 ---	3,3 1,5 0,9 2,4 ---	8,1 4,9	
g				0,82	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> R (R IVA)															
h	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRw, gl//glżk, porol, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Wb 50l, podsz.: lsz, bez.c, db na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,6	prz prz um	23	20	IV	22	177	100	1,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 i				0,41	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP: S-R (S-R IVA)</b>	ZADRZEW (w cz. C)	CZR WB ŚW	50 50 30					20 25 12	10 10 10		4 3 4		2 2 1 --- 5		
j				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP: S-R (S-R IVA)</b>	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30					15	11		4		1		
k	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, Gl. BRw, gl//glżk, porol, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 24l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%</b>	110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO.C 1 MD 1 JW 2 JW	24 24 24 24 50	0,8	um um duże		7 12 21	6 7 10 6 19	II III III II I	23		5 5 40 50	5 5 55 65	1,0 0,7 2,4 --- 4,1 3,1	CP-1,34
l	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, gl//glżl/, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db 130l</b>	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW ŚW	43	0,8	um um prz		17	16	II	33	190	255	17,3 13,0	TP-1,33 AGROT-0,66 ODN-IIP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 m	12,08				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl/głż//glżk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Jw, Md, Jd, Db, Św 6l, podsz.: lsz, jrz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	30 20 10 10 45	1,0	um um duże		6 3 1 1 12	III III II II III	22		10	120	12,4 --- 12,4 1,0	CP-9,66 CW-2,42
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 26,72 Gmina Stoszowice (042) = 26,72 Powiat ząbkowicki (24) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)												2333 (6)	79,4		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl/głż//glżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czur, Js 65l, Cis 110l, podsz.: jw, bk, jrz, brz na 50%, w cz. NE d luka 0,20 ha Jd 3l.	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 DB	65 65 65	1,0	um um duże	28 28 23	23 25 18	I I III	22	211 106 21 ---	260 130 25 ---	7,2 3,6 0,8 ---	TP-1,23 PIEL-0,20 CW-0,20
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl/głż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: bk, jw, jrz na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 JS	85 85 85 85	0,7	um um prz	32 34 35 38	26 27 26 28	II II II I	3 3 2 2	199 45 27 32 ---	270 60 35 45 ---	5,6 1,2 0,8 0,4 ---	TP-1,36
c	9,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl/głż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: lsz, brz, bk, jw, jrz, św na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 3 BK 1 ŚW 1 JW	27 27 18 18 18	1,0	peł b duże	8	7 8 5 5 6	II II I I I	22	5	50	22,5 5,6 ---	CP-9,70
							PRZES	BK DB JD	125 125 125			48 44 46	28 23 30	2 3 2		25 15 12 ---	30,6 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
142 d	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głż//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 17l, Jw 27l, podsz.: brz, bk, jw, lsz, bez.c na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 JW 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD	27 17 17 17 10 10 10	0,8	um um duże		6 4 6 8 2 2 4	III II I II I I II	23					CP-6,12
f	1,16				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gsż//gpiżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Lp, Md 100l, podsz.: bk, lsz, db, jw, św na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	100 100	1,0	um um prz	44 35	30 25	I III	2 3	378 111 ---	440 130 ---	6,2 2,0 ---	7,1	
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gsż//gpiżk//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Jd 115l, podsz.: brz, św, lsz, bk, jw na 40%	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 BK	100 60	0,2	luż	33 27	25 18	III II	3 3	74 10 ---	110 15 ---	1,8 0,6 ---	1,6	IIBU(1)-95%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-0,91
~a			0,11		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 ~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,06		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,00		RP: DROGI L														
	21,09 2,68 2,68 2,68 18,41 18,41 18,41 21,09		0,81 0,10 0,10 0,10 0,71 0,71 0,71 0,81		= 21,90 = 2,78 Obr. ew. Wilcza (0032) = 2,78 Gmina Kłodzko (072) = 2,78 Powiat kłodzki (08) = 19,12 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 19,12 Gmina Stoszowice (042) = 19,12 Powiat ząbkowicki (24) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)												1672	63,7	

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
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jd 130l, Cis 150l, Bk, Md, Jw, Js, Lp, Czir 60l, podsz.: lsz, jw, db, bk, śl.t, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	120 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	130 130 130 45	1,1	um um prz	35 47 38 43 16	24 29 24 29 15	IV III III III II	2 2 2 2 4	178 84 58 47 16	1560 735 510 410 140	17,2 9,1 4,2 4,4 10,0		
							PODR 4 BK 2 JW 1 DB 2 BK 1 JW	14 14 14 35 35	0,2						3 4 2 11 14		22		
							NAL 6 BK 4 JW	4 4	0,1							22			
b	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl//gpk, SP. 9180(), P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Cis 150l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%	100 JW (zg)	DRZEW 6 JW 2 BK 1 BRZ 1 JS	55 55 55 55	0,8	um um prz	26 22 27 25	25 23 23 24	I I I I	22	149 51 26 26	85 30 15 15	3,2 1,1 0,3 0,3		TP-0,57
							PODR BK	15	0,3					3		22			
							NAL 7 JW 3 BK	4 4	0,2							23			
c	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Dg 31l, podsz.: bk, św, db, lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 SO	31 31 31 31 31	1,0	um um duże	16 14 17 20 17	15 14 15 17 15	I I I I IA	22	69 16 11 21 21	60 15 10 20 20	7,0 2,6 0,7 1,0 1,1		TW-0,89
																138	125	12,4 13,9	

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	
143 d	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl///ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Db 120l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 1 DB 1 JS 1 JW	90 90 90 90 120	0,8	um um prz	37 35 34 37 48	29 28 25 28 29	I II II I II	2 3 3 2 2	144 108 32 32 36 ---	215 160 50 50 55 ---	3,6 3,0 0,8 0,4 0,7 ---		
f	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl///ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Brz 35l, podsz.: bk, lsz, js, jw na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	40 26 26 60	1,0	peł b duże	14 11 14 25	14 9 12 20	I I II II	22	107 16 11 27 ---	305 45 30 75 ---	22,5 8,2 2,6 2,9 ---		TW-2,85
g	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 50l, Brz, Md, Św, Lp 70l, podsz.: bk, lsz, św, bez.c na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 3 ŚW 1 JS	70 70 70 50 50	1,0	um um duże	30 28 34 24 20	26 22 28 22 22	I II I I I	22	116 63 37 127 26 ---	255 140 80 280 55 ---	6,3 3,3 2,0 12,9 1,4 ---		TP-2,20
															369	810	25,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 h	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Js, Jw, Jd, Ksz 119l, Jw, Bk, Js 60l, Lp 90l, Cis 150l, podsz.: lsz, bk, jrj, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 MD	119 119 119	0,4	luż	48 53 47	30 33 29	II II II	2 2 2	124 54 35 ---	195 85 55 ---	2,4 0,9 0,4 ---	2,3	IIBU(1)-90%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,16 CW-0,16 CP-0,95
i	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl///ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 35l, Cis 150l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK	45 35 35 60	1,1	peł b duże	15 12 13 25	14 11 13 22	II II I I	22	66 11 44 72 ---	160 25 105 170 ---	11,2 5,1 9,3 5,5 ---	13,0	TP-2,39
j	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gl///ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 21l, podsz.: lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	21 21 21	0,8	um um duże	7	6 7 8	I I I	23	5	5	4,1 2,5 0,7 ---	5,3	CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 k	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 95l, Cis 150l, podsz.: bk, św, lsz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N cis.pos	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 JD	95 95 95	0,8	prz prz um	37 43 44	29 28 29	II II II	2 2 2	250 134 72 --- 456	495 265 145 ---	7,8 4,6 1,8 ---	IIB(1)-20%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,59
I	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>Gl.</b> RNbr, gl/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 110l, Cis 150l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, w cz. E d luka 0,20 ha Św 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 2 MD	110 110 110 110	0,7	prz prz um	31 36 35 36	23 27 26 26	III III III III	33 33 33 33	115 79 58 47 --- 299	235 165 120 95 ---	3,1 1,9 1,9 0,8 ---	PIEL-0,20 CW-0,20
m	0,07				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gs/ug2/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jd 50l, Jd 120l, podsz.: bk, lsz, jw, jrj na 20%, <b>Info:</b> ujęcie wody	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 1 ŚW 1 KL 1 LP 1 JS 1 OL 1 BK	120 120 120 120 120 120 120 50	0,9	um um duże	48 51 47 50 49 48 46 17	27 28 29 26 26 28 24 16	III III III III III II II II	2 2 2 2 2 2 2 4	79 79 47 42 42 31 42 16 --- 378	5 5 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 5 0,1 ---	0,3 4,3
							PODR	5 BK 4 BK 1 JD	25 12 12	0,3					22			14,2 7,2	
							PODS	ŚW	3	0,1					12				
							PODR	6 BK 4 BK 6 BRZ 4 JW	15 35 4 4	0,3 0,1			3 12		23 23			7,7 3,7	
							PODR	BK	14	0,1			3		22				
							NAL	5 BK 3 JW 2 JS	4 4 4	0,2					22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 ~a ~b ~c ~d ~f			0,05 0,05 0,15 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 26,57 Gmina Stoszowice (042) = 26,57 Powiat ząbkowicki (24) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)												7770	197,1	
144 a	3,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, Gl. BRk, gl///ugk, SP. 9130(), P. zad, R. sta.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, Db, Jd, Cis 95l, Bk 60l, podsz.: bk, jw, js na 20%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 JW 1 JS 1 ŚW	95 95 95 95	0,8	um um prz	37 42 38 38	30 31 29 32	I I I I	2 2 2 2	287 40 35 59	1135 160 140 235	17,5 2,4 1,0 3,3	IVD-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-1,98
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	22 15 35	0,5			5 2 8		22	---	---	24,2 6,1	
							NAL	7 BK 3 JW	4 4	0,2					22	---	---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
144 b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 125l, Db, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: bk, jr, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB	125 125 125	0,4	prz prz luź	40 45 36	30 28 25	II III III	2 2 3	129 64 45 --- 238	190 95 65 --- 350	2,0 1,2 0,7 --- 3,9 2,7	IVD-30%-1,47 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,74
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gs/ugż//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45	0,9	um um duże	23 22	21 20	I II	23	288 22 --- 310	480 35 --- 515	26,5 1,2 --- 27,7 16,6	TP-1,67
d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: lsz, jw, bk, jr, brz na 40%	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 BK	100 100 100 45	0,6	prz prz luź	43 37 42 16	27 25 26 14	II III II II	3 3 3 4	134 84 25 10 --- 253	95 60 20 5 --- 180	1,5 0,9 0,3 0,5 --- 3,2 4,6	IVD-30%-0,70 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,42
f	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Md 115l, Cis 160l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, jw, lsz, jr, brz na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 JW	115 115 115	0,6	prz prz um	47 44 46	31 30 30	II II II	2 2 2	237 40 30 --- 307	825 140 105 --- 1070	10,7 1,5 1,4 --- 13,6 3,9	IVD-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,74 CW-0,80
							PODR	5 BK 5 BK 7 BK 3 JW	30 15 4 4	0,5 0,2		7 3		22 23					

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 12l, podsz.: bk, jr, jw na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 15 10 45	0,8	um um prz		8 3 1 13	II II II II	22			5,5	CP-2,98	
							PRZES	ŚW BK MD DB	135 135 135 135			49 47 48 43	30 29 28 27		3 2 2 3		20 20 15 6 --- 61	2,1 --- 7,6 2,6		
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk 100l, podsz.: lsz, js, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	55 55	0,7	prz prz um	26 27	23 24	I I	23		221 87 --- 308	230 90 --- 320	9,2 3,4 --- 12,6 12,0	
							PODRII	BK	15	0,3			3		22					
							NAL	7 JW 3 BK	4 4	0,2					23					
i	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 15l, Św, Jd 25l, podsz.: lsz, brz, jw, bk na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 JW 1 ŚW	30 15 45 25 10	0,9	prz prz um		8 3 14 9 2	II II II I I	22		15	55	9,5 3,9 2,0 --- 15,4 4,2	CP-3,63
j	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Js, Św, Bk 54l, Cis 160l, podsz.: jw, bk, js na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 JW (zg)	DRZEW	JW	54	0,9	um um duże	23	22	I	23		247	335	12,9 9,5	TP-1,36
							PODR	BK	15	0,1			2		22					
							NAL	JW	4	0,2					23					

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
k	1,59				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl//gpzk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, jrz na 30%	140 KO BK (cz zg) 10	DRZEW	9 DB 1 BK	120 120	0,3	luż	41 39	26 28	III III	2 2	114 15	180 25	2,0 0,3	IVDU-95%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,95
l	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 45l, podsz.: lsz, brz, jw, bk, jrz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	45 45 45	0,8	um um prz	21 19 18	19 17 17	I I I	23	199 33 17	145 25 10	7,9 1,3 0,7	TP-0,72 AGROT-0,22 ODN-IIP-0,22
m	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podsz.: lsz, bk, brz, jrz na 30%	140 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	120 120 120 120 45	0,6	prz prz um	41 42 45 46 15	26 30 28 29 14	III II III II II	2 2 2 2 4	119 74 45 35 10	245 155 95 70 20	2,7 1,6 0,7 0,9 1,5	IVD-30%-2,07 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,04 CW-0,22
n	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw, Brz 42l, podsz.: lsz, jrz, jw, św, bk, brz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	42 42 42	1,1	um um duże	20 17 23	19 17 19	I I II	23	277 22 28	810 65 80	50,4 4,2 3,0	TP-2,92
																327	955	57,6 19,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
144																			
o		0,04			Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gl///ugk, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. podsz.: jw, bk, js na 10%	BK	PODR	BK	15	0,1				2	22				
							NAL	JW	4	0,2									
							PRZES	JW	54			23	22		4		10		
p	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gl//gpk, P. zad, R. szc.zaj, sta.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podsz.: lsz, bk, brz, jrz na 30%	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	120 120 120 120 45	0,6	prz prz um	41 42 45 46 15	26 30 28 29 14	III II III II II	2 2 2 2 4	119 74 45 35 10	40 25 15 10 5	0,4 0,3 0,1 0,1 0,2	IVD-30%-0,32 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,16
							PODR	8 BK 2 BK BK	30 15 4	0,5 0,1			8 3		22 22				
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,01		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L														
	27,92 7,30 7,30 7,30 20,62 20,62 20,62 27,92	0,04    0,04 0,04 0,04 0,04	0,72 0,01 0,01 0,01 0,71 0,71 0,71 0,72		= 28,68 = 7,31 Obr. ew. Wilcza (0032) = 7,31 Gmina Kłodzko (072) = 7,31 Powiat kłodzki (08) = 21,37 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 21,37 Gmina Stoszowice (042) = 21,37 Powiat ząbkowicki (24) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)												6616	199,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw, Md 70I, Jw 100I, podsz.: bk na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 DB 1 BK	100 100 100 70	0,8	prz prz um	38 36 33 28	30 26 23 22	II II III II	3 3 3 3	256 106 28 28	635 265 70 70	8,9 4,2 1,1 2,0	IIB(1)-40%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,75
b	12,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 100I, Jd, Db, Św, Js, Jw 70I, podsz.: bk, jw, jr, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,21 ha Bk 16I. w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 16I.	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	70 55 100 40	1,0	um um prz	30 21 43 15	25 21 29 15	I I II I	22 3 3 3	190 58 85 16	2360 720 1055 200	58,0 26,7 16,9 14,6	TP-12,41
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw 30I, podsz.: bk, św, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	30 30 30	1,2	um um duże	13 17 9	13 16 10	I I I	23 3 3	91 52 13	60 35 10	7,2 1,9 1,8	TW-0,64
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60I, Jd 100I, podsz.: bk na 30%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	100 100 60	0,9	um um prz	33 38 21	25 27 20	III II II	23 3 22	217 72 39	230 75 40	3,6 1,2 1,5	
							PODR	BK	20	0,5		3		22	328	345	6,3 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Bk 110l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JW 1 JS	85 85 85 85	0,6	prz prz um	36 34 36 34	31 28 28 30	I I I I	2 2 2 2	190 90 59 27 ---	505 240 155 70 ---	9,2 4,3 2,8 0,6 ---	
							PODR	BK	18	0,3			3		22	366	970	16,9 6,4	
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Db, Kl 60l, Db 80l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, jw na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 BK	80 80 60	0,9	prz prz um	37 38 25	28 30 22	I I I	22	155 245 59 ---	265 415 100 ---	5,3 8,6 3,2 ---	
							PODR	8 BK 2 JW	20 20	0,5			5 6		22	459	780	17,1 10,1	
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gl//glżk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 57l, Św 80l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 JS	57 57 57 57	0,8	um um duże	27 22 24 26	25 22 23 24	I I I I	23	309 26 26 26 ---	480 40 40 40 ---	18,0 1,4 1,4 0,8 ---	TP-1,56
							PODR	BK	15	0,1			3		22	387	600	21,6 13,8	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl/ugk, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Jd 115l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 JW	115 115 115	0,3	prz prz luź	32 34 35	23 25 27	III III III	3 3 3	89 25 10 ---	70 20 10 ---	0,8 0,3 0,1 ---	IIBU(1)-95%-0,76 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,08 CW-0,08 CP-0,38
							PODR	7 BK 3 BK ŚW	20 30 7	0,5 0,1			4 8		22 22	124	100	1,2 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
145 j	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 95l, Gb 70l, Św 120l, podsz.: bk, lsz, jr, gb na 40%, w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Js 40l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JS 1 JW 2 BK	95 95 95 95 70	0,5	prz prz um	39 41 38 42 28	32 29 30 28 24	I II I II I	2 3 2 3 3	153 49 20 20 40 ---	440 140 60 60 115 ---	6,2 2,5 0,4 1,0 2,8 ---	IIB(1)-50%-2,89 CP-2,02
k	0,00				Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszewice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db, Św, Js, Jw 70l, podsz.: bk, jw, jr, gb na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	70 55 100 40	0,9	um um prz	30 21 43 15	25 21 29 15	I I II I	22	180 55 80 15 ---	330		
~a			0,42		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145																				
~k			0,01		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: DROGI L															
~l			0,01		RP: DROGI L															
	26,15		1,06 0,02 0,02 0,02		= 27,21 = 0,02 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 0,02 Gmina Stoszowice (042) = 0,02 Powiat ząbkowicki (24)												9090	219,3		
	26,15		1,04		= 27,19 Obr. ew. Wilcza (0032)															
	26,15		1,04		= 27,19 Gmina Kłodzko (072)															
	26,15		1,04		= 27,19 Powiat kłodzki (08)															
	26,15		1,06		= 27,21 Woj. dolnośląskie (02)															
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gl/gpk, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 100l, pods.: jrz, jw, brz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,8	prz prz luź	30 33	28 26	II II	2 3	461 34 ---	910 65 ---	12,6 1,1 ---	IIB(1)-40%-1,97 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
b	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Db 15l, Bk 50l, Jd, Db 10l, pods.: brz, so, gb na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 MD	30 20 10 10 5 5	0,9	prz prz um		5 3 1 2	IV III I I I	12					PRZEST CP-5,50 CW-2,36
							PRZES	ŚW BK JD DB JW	120 120 120 120 90			35 34 35 33 30	28 27 27 24 24				55 30 25 20 10 ---	140		

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
146 c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Czr, Jw, Brz 52l, podsz.: jw, bk, bez.c, kru na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	52 52 52	1,0	um um duże	24 28 23	21 23 20	I I I	33	319 70 32 ---	1335 295 135 ---	57,8 7,7 3,9 ---	TP-4,18
d	8,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl//gpżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 70l, Brz, Md, Św 50l	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	70 40 50	1,1	um um duże	27 17 21	24 17 21	I I I	12	173 76 54 ---	1415 620 440 ---	34,9 45,9 19,7 ---	TP-8,19
f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, rkt.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd, Md, So 90l, podsz.: lsz, gb na 10%	110 ŚW-BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 3 BK	90 90 90 70	0,6	prz prz um	36 38 31 27	26 28 24 21	II II II II	3 2 3 3	105 83 28 64 ---	375 295 100 225 ---	7,0 5,2 1,6 6,4 ---	IVD-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,06
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Jw, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, jrż na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 DB	50 50 50	1,1	um um duże	19 23 16	18 19 16	I I II	12	244 36 24 ---	150 20 15 ---	6,7 1,0 0,6 ---	TP-0,62
							PODR	BK	15	0,2				22					
							NAL	BK	4	0,2				22					
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	15 25 10 40	0,3			2 3 1 8	22					
							PODR	BK	10	0,2		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
146 h	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp.	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 JD 1 SO 2 BK	150 150 150 150 50	0,4	prz prz luź	39 42 44 40 18	24 26 28 24 17	IV IV III III II	3 3 2 2 4	52 47 36 10 16 ---	95 85 65 20 30 ---	0,8 0,9 0,2 0,1 1,6 ---	
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, So 55I, Db, Św 90I, podsz.: bk, jr, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,1	um um duże	24 32	21 23	I II	22	443 65 508	725 105 830	28,7 2,6 31,3 19,1	TP-1,64
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Wilcza (0032) = 30,99 Gmina Kłodzko (072) = 30,99 Powiat kłodzki (08) = 30,99 Woj. dolnośląskie (02)											7660	247		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	11,33				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mrz.won, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Czc 55l, Js 90l, podsz.: Isz, jw, bk, lp na 30%, w cz. N d luka 0,14 ha Db,Js 14l, Jw,Bk 6l. w cz. E d luka 0,09 ha Js,Db,Bk 7l. w cz. N d luka 0,25 ha Św 5l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	55 55 55	1,0	um um duże	24 25 28	20 20 23	II I II	22	151 97 86 ---	1710 1100 975 ---	73,8 30,0 24,1 ---	TP-11,33 PIEL-0,34 CW-0,48
b	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, porol, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, część.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Js 80l, podsz.: Isz, gb, jr, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BK	120 120 120	0,8	um um duże	39 38 42	25 25 26	III III III	2 3 2	291 36 36 ---	250 30 30 ---	2,7 0,4 0,4 ---	
c	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 90l, Lp, Kl 60l, podsz.: Isz, jw, bk, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	115 115 115	0,8	um um prz	30 33 26	21 24 19	IV III IV	3 3 3	182 68 21 ---	590 220 70 ---	8,4 3,3 0,8 ---	
d	4,75				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs//glżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Św 90l, Lp 120l, Db 145l, podsz.: gb, Isz, jw na 20%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 DB	120 90	0,6	luż	39 25	26 20	III III	2 3	193 45 ---	915 215 ---	10,1 4,0 ---	IIA(1)-30%-4,75 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-1,42 CW-1,42 CP-1,42
								6 BK 4 BK ŚW	10 20 3	0,3 0,3		1 3	22 11	238 1130	14,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tńk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Bk, Db, Jw 53l, podsz.: lsz, jw, glg, bez.c na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 SO	53 53 53	0,8	um um duże	23 25 23	21 22 21	I II I	23	168 70 81 ---	235 100 115 ---	10,0 2,6 3,3 ---	TP-1,41
g	3,66				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Kl, Jw 80l, Czr, Jw, Kl 47l, podsz.: jw, gb, lsz, bk na 30%, w cz. W bagno 0,36 ha w cz. W kępa 0,34 ha Db,Jw 80l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	47 47 47	1,1	um um duże	23 27 20	21 23 19	IA I I	22	190 137 42 ---	695 500 155 ---	21,9 15,2 7,9 ---	TP-3,66 AGROT-1,10 ODN-IIP-1,10
h	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 23l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	23 23	1,0	pe duże	13	7 10	I II	22	27	20	1,5 2,3 ---	CP-0,76
i				1,26	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	60 80			24 30	20 20		4 3		2 2 ---		
j				0,05	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> PS (Ls )														
k				1,19	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> PS (Ps VI)														
l				0,76	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> R (R IVA)														
m				0,97	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> R (R IVB)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 b	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/gpk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Kl 95l, Bk 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 JS	95 95 95 95 95	0,9	prz prz um	38 33 43 38 42	28 26 28 31 29	II II II I I	2 2 2 2 2	197 79 39 68 39	770 310 150 265 150	13,3 4,6 2,6 3,7 1,1		
							PODR	4 JW 2 BK 2 BK 1 JW 1 JS	25 25 13 13 13	0,3			6 4 1 2 2		23	422	1645	25,3 6,5		
c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, glż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Cis 160l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 JW 1 MD 1 DB 2 BK	60 60 60 60 60 100	1,0	um um prz	24 24 28 29 22 43	22 21 23 23 19 24	II I I II II III	22 2 32 32 27 70	130 65 65 65 55 145	275 135 65 65 55 145	10,1 4,3 2,1 1,5 1,7 2,7	TP-2,10	
							PODR	6 JW 3 BK 1 JS	13 13 13	0,2			2 1 3		23	356	740	22,4 10,7		
d	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Js 135l, Cis 160l, Bk, Db, Jw, Św 70l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	140 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 2 JD 2 BK 1 ŚW	135 135 135 135	0,6	prz prz luż	38 44 50 41	26 27 29 28	III III III III	2 2 2 2	151 99 57 26	990 650 375 170	8,4 3,3 4,5 1,8	IIA(1)-30%-6,57 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-2,63	
							PODR	3 BK 2 DB 2 JW 1 JD 1 BK 1 BK	15 15 15 15 25 35	0,4			3 2 4 2 6 8		23	333	2185	18,0 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glż/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Jd 110I, Cis 160I	110 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 DB	110 110 60 60 60	0,4	prz prz luż	42 40 26 24 23	28 28 22 22 20	II III I I II	2 2 3 3 4	94 40 15 15 10 ---	285 120 45 45 30 ---	4,0 1,4 1,5 1,8 0,9 ---	IVD-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CP-1,52
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Cis 160I, Js 85I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 ŚW 1 DB	85 85 85 85	0,9	um um duże	33 32 33 27	27 27 28 22	I I II III	2 3 2 3	261 87 55 28 ---	260 85 55 30 ---	4,7 1,6 1,1 0,6 ---	TP-0,99
h	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 22I, Cis 160I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 BK	35 35 22 22 22 22 45	1,0	peł duże	9 8 10	9 8 8 6 5 5 13	III IV III II II III II	22	6 6 6 ---	25 25 25 ---	6,8 7,1 2,9 1,1 ---	TW-4,53
							PRZES	JD	130			40	26		2	17 ---	75 ---	5,5 ---	
																35	150	23,4 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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
i	0,84				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, szr.trw, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 2 BK 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um duże	22 20 19 19	21 19 18 16	I I I II	23	95 89 48 24 ---	80 75 40 20 ---	3,6 3,5 1,8 0,8 ---	TP-0,84
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 41l, Ol, Jw 70l, podsz.: lsz, wb na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	41 41 41	1,2	peł duże	17 20 23	17 18 18	I IA II	22	250 77 30 ---	330 100 40 ---	21,3 3,8 1,5 ---	TP-1,31
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 50l, Db, Bk 90l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50	1,1	um um duże	22 26 20 22	21 22 18 21	I I II I	22	107 143 48 30 ---	140 185 60 40 ---	6,1 8,5 2,4 0,9 ---	TP-1,29
l	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Jd 120l, Cis 160l, Bk, Gb, Św 45l, w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Brz 40l. w cz. S kępa 0,32 ha Św,Js,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos	110 JD-BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 3 DB 1 JW 1 JS 1 ŚW 1 JW	95 95 95 95 120 120	1,0	um um duże	38 33 33 32 42 42	28 25 27 28 31 28	II II II I II III	2 2 3 2 2 2	135 135 45 45 68 45 ---	560 560 185 185 280 185 ---	9,7 8,3 3,2 1,3 3,0 2,6 ---	IVD-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-1,24
~a			0,20		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	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. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
148 ~c			0,02		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L															
	29,51 7,58 7,58 21,93 21,93 29,51 29,51		0,39 0,02 0,02 0,37 0,37 0,39 0,39		= 29,90 = 7,60 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 7,60 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 22,30 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 22,30 Gmina Stoszowice (042) = 29,90 Powiat ząbkowicki (24) = 29,90 Woj. dolnośląskie (02)													8842	197,6	
149 a	2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, sta.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Db, Dg, Jw, Jd, Lp 110l, Jw 60l, Bk, Cis 160l, podsz.: bk, jw, Isz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW 5 BK 5 ŚW	110 110	0,6	luź	40 40	28 29	II II	2 2	143 198 ---	420 585 ---	5,8 6,4 ---	12,2 4,1		
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., OP. Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 JW 1 JD 1 BK 3 ŚW CIS	23 23 23 35 10 160	1,0	peł duże		4 4 1 7 1 10	III III IV IV II	22		2				CP-1,13
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 100l, Db, Bk, Czr, Jd 60l, podsz.: Isz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW 5 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	39 30 40 40	28 22 27 26	II III III III	2 3 2 2	134 45 59 20 ---	230 75 100 35 ---	3,6 1,2 1,5 0,3 ---	6,6 3,9	IIB(1)-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,85	
							PODR 4 BK 3 BK 3 BK	15 30 10	0,5			2 4 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	
149 d	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 110l, Cis 160l, Bk 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 1 DB 1 ŚW 1 JD 3 DB 1 BK	110 110 110 110 85 85	0,6	prz prz luź	42 38 42 40 30 30	27 24 28 28 22 25	III III III II III II	2 2 2 2 3 3	69 25 30 49 54 25	150 55 65 105 115 55	2,3 0,7 0,8 0,8 2,4 1,1	IIB(1)-30%-2,15 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-1,29	
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> P. ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Js, Brz 50l, Js, Jw 65l, Jw, Św 40l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	50 50 50	1,2	um um duże	18 17 19	18 17 18	II II I	22	261 48 30	360 65 40	18,3 3,6 1,8	TP-1,37	
g	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 60l, Cis 160l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 DB 2 BK	70 70 70 85	1,0	um um duże	26 25 23 36	23 22 20 26	II II III II	22	190 33 22 76	525 90 60 210	14,8 2,6 1,7 4,3	TP-2,76	
h	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, sta.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Cis 160l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Bk,Db,Jw 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E cis.pos	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 JW	90 90 90	0,9	um um prz	37 37 34	28 29 27	II II II	2 2 2	317 49 35	745 115 80	14,0 2,0 1,5	IIB(1)-30%-2,35 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-1,41	
							PODR	BK	15	0,3			1		22					
							NAL	7 BK 2 DB 1 JW	3 3 3	0,2					22					
							PODR	BK	15	0,6			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
149 i	0,07				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gl//gpk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw 42l, Brz 45l, podszyt.: lsz, jrz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	42 42 42	1,2	um um duże	20 17 23	19 17 19	I I II	23	297 24 30 ---	20	1,3 0,1 0,1 ---	TP-0,07
~a			0,16		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: LINIE														
	14,48 0,07 0,07 0,07 14,41 14,41 14,41 14,48		0,68 0,02 0,02 0,02 0,66 0,66 0,66 0,68		= 15,16 = 0,09 Obr. ew. Wilcza (0032) = 0,09 Gmina Kłodzko (072) = 0,09 Powiat kłodzki (08) = 15,07 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 15,07 Gmina Stoszowice (042) = 15,07 Powiat ząbkowicki (24) = 15,16 Woj. dolnośląskie (02)											4302	93		
150 a	3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 JW 1 JS 1 DB	42 42 42 42 42 42	1,1	um um duże	18 24 20 20 20 16	17 20 17 17 22 16	I I I I I II	23	137 65 30 18 24 18 ---	445 210 100 60 80 60 ---	27,8 7,5 3,8 3,8 2,7 2,9 ---	TP-3,26
																292	955	48,5 14,9	

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
150 b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp 95I, Św, Bk 130I, Cis 160I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 2 JW 1 JS 1 DB 1 MD	95 95 95 95 95	1,0	um um duże	36 34 33 31 40	28 27 28 24 27	II II I III II	2 3 2 3 2	219 90 45 34 39 --- --- 427	585 240 120 90 105 --- --- 1140	10,1 4,2 0,8 1,6 1,1 --- --- 17,8 6,7	IVD-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, jrz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JD 2 JS 1 JW 1 BK 1 JD 1 BK	10 10 30 30 30 20 40	0,9	um um duże	8 9 7 5 2 9	1 1 9 7 5 10	II I II III IV II III	12 10 15 5 --- 15	15 15 25 10 --- 25	2,8 1,6 --- 4,4 2,5 6	CW-0,70 CP-1,04	
d	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, So, Jd 110I, Jw, Lp 55I, podsz.: lsz, db, jw, bk na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 4 DB	110 110 90	0,8	um um prz	35 45 27	23 26 20	III III III	22 166 31 109 --- 306	965 180 635 --- 1780	12,6 2,8 11,9 --- 27,3 4,7	TP-5,81	

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
150 f	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl//gpik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 50l, So, Md, Jw, Lp 125l, podsz.: lsz, db, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 JD 1 BK 1 BK	145 125 125 50	0,5	prz prz luź	38 38 39 22	21 25 25 18	IV III III I	3 2 3 4	138 40 20 15 ---	830 240 120 90 ---	7,1 1,6 1,6 4,0 ---	IVD-30%-6,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-3,61
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, kst.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Jd, Bk 100l, Db 55l, podsz.: db, bk, lp na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Bk 17l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB 8 DB 2 BK	100 4 4	0,9 0,2	um um prz	25	18	IV	33	236	450	8,3 4,3	TP-1,91
h	3,04				Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyi/gpl/gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-od gnia 0,70 ha Jd 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 JS	95 95 95 95 95	0,8	um um prz	36 32 36 38 36	28 24 27 29 29	II III II II I	2 3 3 2 2	134 54 69 45 35 ---	405 165 210 135 105 ---	7,0 2,8 3,6 2,1 0,7 ---	IVD-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,91
							PODR	3 DB 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	20 20 20 10 10 35	0,6			3 3 2 1 1 6		22		213 1280	14,3 2,4	
							PODR	5 BK 2 JD 2 BK 1 JW	20 20 10 10	0,3			2 1 1 2		22		337 1020	16,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
150 i	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> RNbr, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kst.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Jd, Bk 120l, podsz.: db, bk na 20%	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	0,8	prz prz um	27 30	15 15	IV V	3 3	244 16 ---	495 30 ---	6,5 0,4 ---	
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gpk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jd, Św, Md 35l, Św, So, Jw 25l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 BK	35 35 25 45	1,0	peł duże	7 10 4 14	8 10 4 12	III III IV III	13 3 2 2	6 6 17 ---	15 15 35 ---	4,2 1,2 3,6 ---	TW-2,09
k	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyi/gpl/gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Św 120l, Jw, Lp 60l, Cis 160l, podsz.: lsz, gb, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 JD 1 MD	100 120 120	0,3	luż	33 40 42	23 27 28	III III III	3 2 2	64 64 10 ---	240 240 40 ---	3,8 1,9 0,3 ---	IVDU-80%-3,76 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-3,01
							PODR	3 BK 3 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	10 15 15 25 35 45	0,8			1 3 2 3 6 10		22				
							NAL	8 DB 2 BK	4 4	0,2					22				
l	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyi/gpl/gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Db, Bk, Md, Lp 57l, Cis 160l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	57 57	0,8	prz prz um	26 27	22 22	I I	23 23	281 70 ---	160 40 ---	6,0 1,4 ---	TP-0,57
															351	200	7,4 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	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	
150																				
~a			0,13		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	95			36	27		2			4		
~b			0,11		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE															
~c			0,08		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,04		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: DROGI L															
~h			0,19		RP: DROGI L															
~i			0,11		RP: DROGI L															
~j			0,05		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L															
	32,89 11,48 11,48 21,41 21,41 32,89 32,89		1,04 0,45 0,45 0,59 0,59 1,04 1,04		= 33,93 = 11,93 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 11,93 Gmina Stoszowice (042) = 22,00 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 22,00 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 33,93 Powiat ząbkowicki (24) = 33,93 Woj. dolnośląskie (02)													7966 [4]	166,1	



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	
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04)															
a	3,69				Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag E, GI. BRk, pyżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs So, Bk 105l, Bk, Jd 45l, podszyt: db, jw, jr, św, gb, bk na 30%, w cz. C kępa 0,17 ha Św, Tp, Db 45l. Db 25l. w cz. W kępa 0,05 ha So 60l.	140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB 7 BK 3 DB DB	105 35 35 4	0,8 0,2 0,3	um um prz	33 7 7	24 7 7	III I I	22 22 23	331	1220	17,5 4,7	TP-3,69	
b	4,35				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gl//gpik, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Md 45l, Bk, Jw 35l, Jw, Bk 15l, podszyt: lsz, jw, jr, brz, bk, db na 40%, w cz. NE kępa 0,20 ha So 90l.	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 ŚW 1 JD 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 SO  SO JD	20 20 20 20 20 45 45  90 140	0,9	um um prz	16 21	6 7 3 7 5 16 18	I I I I III II I	22	25 25 ---	110 110 ---	13,0 3,0	2,0 0,4 6,8 3,8 ---	CP-4,35

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRK, pg/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Js 145l, Jw, Bk, Lp 80l, Cis 160l, Bk 40l, podsz.: lsz, lp, jw, js na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 JW 1 JD 1 DB	90 145 145 145	0,4	luź	56 48 43 44	30 27 27 25	III III III IV	2 3 2 3	114 40 30 15 ---	100 35 25 15 ---	1,1 0,4 0,1 0,1 ---	1,7 2,0	IVDU-80%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,60
d	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRK, pg/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 90l, Jd 120l, Cis 160l, Jw, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha Św, Brz 45l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. W cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 ŚW 1 DB 1 JS	90 90 90 90 90	0,9	um um duże	34 35 38 33 34	28 27 29 25 28	II II II II I	2 2 3 3 2	167 113 59 41 36 ---	715 485 255 175 155 ---	13,5 9,1 4,5 2,9 1,2 ---	31,2 7,3	TP-4,29
f	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRK, pg/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, knw.dwl, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Js, Bk 80l, Cis 160l, Lp, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, db, jw na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 JW	130 80	0,6	prz prz um	38 27	25 23	III II	3 3	228 45 ---	720 140 ---	6,6 3,2 ---	9,8 3,1	IVD-30%-3,16 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
151 g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRK, gl//ugk, SP. 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Bk, So 115l, Gb, Jw, Bk, Db 55l, podsz.: lsz, jw, gb, czm, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB 5 BK 2 DB 1 JW 1 OL 1 JW 5 DB 5 JW	115 25 25 25 25 13 4 4	0,9 0,3 0,2	um um prz	36 6 5 7 8 3	26 6 5 7 8 3	III I I I I I I	2 22 23	394 393	1065 175	12,7 4,7 11,5 25,6	TP-2,70 TP-0,45
h	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRK, pg/ugk, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Ol, Wb 47l, Md 41l, podsz.: św, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW JW	41 4	1,3 0,2	um um duże	20	19	I I I I	22 23	393	175	11,5 25,6	TP-0,45
i				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
j	0,65				Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pyi/gpł/gzżk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 145l, Cis 160l, Lp, Ol, Js 90l, podsz.: lsz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	3 JW 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 KL 1 BK 1 GB 4 BK 4 BK 2 JW	145 145 145 145 145 90 90 25 15 15	0,8 0,3	um um prz	48 47 53 47 47 35 34	29 31 30 27 29 27 24	III II III III III II II	2 2 2 2 2 3 3 22	121 89 42 68 42 37 37 436	80 60 25 45 25 25 25 285	0,9 0,5 0,3 0,2 0,3 0,5 0,4 3,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
151 k	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie, Rezerwat przyrody: Cisowa Góra RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, Gl. BRk, gl/gl//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, Db, Gb, Brz 80l, Św 130l, Cis 160l, podsz.: bk, lsz, jw, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 1 JS 1 JW 2 BK 1 JS	80 80 80 80 110 110	1,0      	um um prz	37 33 33 34 42 40	29 29 30 29 30 31	I I I I II I	22      	133 85 37 43 96 43 ---	95 60 25 30 70 30 ---	1,9 1,2 0,3 0,6 1,0 0,2 ---	5,2 7,1
I	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie, Rezerwat przyrody: Cisowa Góra RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, Gl. BRk, gl/gl//ugk, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Js, Lp, Jw 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos	100 JW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 BK 1 JS 1 JD 1 ŚW	80 80 80 80 155 155	0,9      	um um prz	32 33 33 33 50 53	28 28 28 30 29 31	I I I I III II	2 2 2 2 2 2	176 85 43 37 80 48 ---	115 55 30 25 50 30 ---	2,2 1,1 0,5 0,2 0,2 0,3 ---	4,5 7,0
~a			0,12		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) 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	
151 ~d			0,10		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: DROGI L															
	21,52 2,02 2,02 19,50 19,50 21,52 21,52		0,41 0,10 0,10 0,31 0,31 0,41 0,41	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 22,35 = 2,12 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 2,12 Gmina Stoszowice (042) = 20,23 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 20,23 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 22,35 Powiat ząbkowicki (24) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)												6450	110,2		
152 a	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pg/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Lp, Gb 60l, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: Isz, bk, gb, jw, db na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 DB 2 BK	60 60 60 80	0,9	um um prz	23 24 21 32	21 22 20 25	I I II II	13	154 62 26 72 ---	115 45 20 55 ---	3,7 1,5 0,6 1,2 ---		TP-0,76
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pg/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Bk 60l, Jd, Bk 129l, Bk 40l, podsz.: bk, db, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	129 60	0,7	prz prz um	38 21	24 19	III II	3 4	310 21 ---	520 35 ---	4,9 1,0 ---		
							PODR	9 BK 1 JD	16 16	0,2					3 1					
							NAL	DB	4	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
152 c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Db 60l, Jw 90l, podsz.: lsz, bk, js, jw na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. S waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 JW	90 90 60 60	0,7	um um prz	37 34 23 26	27 24 20 23	II II II I	2 3 4 3	181 32 36 23 ---	375 65 75 50 ---	7,0 1,1 2,8 1,5 ---	12,4 6,0	TP-2,07
d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 57l, Db, Bk 110l, Cis 160l, podsz.: lsz, bk, jw, js na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 MD	57 57 57 57 57	0,9	um um duże	23 21 24 22 25	21 20 23 19 22	I I I II II	22	118 57 98 26 26 ---	140 65 115 30 30 ---	4,8 2,3 4,3 1,0 0,7 ---	13,1 11,1	TP-1,18
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyik/pyiżk//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Kl, Jd, Bk 115l, Brz, Gb, Db 80l, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, db, bk, js, jrj na 30%, w cz. SW kępa 0,07 ha Św 50l. Św 35l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,7	prz prz um	33	24	III	3	304	515	6,2 3,7		
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//ugk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr, Md, Kl, Brz, Jrz 50l, Jw, Db 80l, Cis 160l, podsz.: bez.c, kl, js, jw na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JW 1 SO	50 50 50 50	1,0	um um duże	24 20 25 26	23 19 21 22	I II I IA	32	310 22 28 39 ---	755 55 70 95 ---	34,8 2,0 3,0 2,8 ---	42,6 17,5	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Św 57I, Cis 160I, podsz.: bk, jw, js na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E cis.pos	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 JW 2 MD	57 57 57 57	0,7	prz prz um	23 21 24 26	21 21 22 23	I I I II	23	77 46 46 41 ---	45 25 25 25 ---	1,4 0,9 0,9 0,6 ---	
i	4,84				Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pg/gll//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Gb, Dg, Lp 100I, podsz.: bk, jw, js na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha Św 50I. Św 35I.	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 JW 1 JS 1 DB	100 100 100 100	0,7	prz prz um	36 34 40 33	30 29 31 27	I II I II	2 2 2 3	223 64 30 35 ---	1080 310 145 170 ---	15,4 5,0 0,9 2,3 ---	IVD-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,94
~a			0,11		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) <b>RP:</b> LINIE														
	15,24 4,84 4,84 10,40 10,40 15,24 15,24		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 15,35 = 4,84 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 4,84 Gmina Stoszowice (042) = 10,51 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 10,51 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,35 Powiat ząbkowicki (24) = 15,35 Woj. dolnośląskie (02)											5050	114,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gl/gś/gpiżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 BK 1 JS 1 BK 1 JW	22 22 22 22 15 8	1,0	peł duże		7 5 4 7 3 2	I II II II II I	22			0,7 0,2	CP-0,39
b	2,15				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gl/głżk/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 57l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 DB 1 JW	57 57 57 50 50	0,8	prz prz um	23 29 26 19 20	22 23 21 16 18	I II I II I	33	119 65 54 16 22 ---	255 140 115 35 45 ---	9,6 3,3 3,0 1,3 2,1 ---	TP-2,15 AGROT-0,64 ODN-IIP-0,64
c		0,37			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gl/głżk/ugk, P. zad, R. trz.spe	JD-BK													
d	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gl/głżk/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, So, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, glg, bk na 30%	140 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	prz prz luź	22 25 23 23 26	20 22 21 21 23	II II II I I	22	108 49 32 27 27 ---	80 35 25 20 20 ---	2,4 0,8 0,9 0,6 0,6 ---	TP-0,75 AGROT-0,15 ODN-IIP-0,15
						NAL		6 DB 4 BK	4 4	0,2					22			5,3 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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gl/gS//gpiżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Db 60I, podszt.: lsz, bez.c, gb na 20%	110 KO JD-BK DRZEW (zg) 10	5 BK 4 DB 1 JW	105 105 105	0,3	luż	40 34 30	26 24 23	III III III	2 3 3	54 45 10 ---	75 60 15 ---	1,2 0,9 0,2 ---	1,7	IIBU(1)-90%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,81
g	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gs/gpiżk//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Bk 80I, Jd 100I, podszt.: lsz, glg, bk na 20%	140 DB (zg)	9 DB 1 DB	100 80	0,9	um um prz	31 23	22 19	III III	13	298 28 ---	1215 115 ---	19,0 2,6 ---	5,3	TP-4,08
h	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gl/gS//gpiżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Os, Js 57I, Cis 160I, podszt.: lsz, gb, śl.t na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	140 ŚW-BK (cz zg)	6 DB 1 BK 1 MD 1 BK 1 DB	57 57 57 75 75	0,9	um um prz	22 20 22 29 27	19 19 20 23 21	II II III II III	13	135 22 22 32 22 ---	430 70 70 100 70 ---	13,5 2,9 1,7 2,5 1,8 ---	7,1	TP-3,17
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gl/gpk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 50I, podszt.: jw, czr, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	4 ŚW 3 SO 3 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	21 22 22	19 19 18	I I II	33	107 77 53 ---	105 75 50 ---	4,8 2,3 2,0 ---	9,1 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
j	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Md 50l	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	0,6	prz prz luż	20 23	20 19	I I	33	184 53 ---	175 50 ---	8,2 1,6 ---	TP-0,96 AGROT-0,19 ODN-IIP-0,19 PIEL-0,29 CW-0,29
k				2,48	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	DB BK BRZ ŚW SO OS CZR JW	50 50 50 50 50 50 50 50					15 13 15 17 19 18 21 17	14 13 16 15 17 17 14 15	I I I I I I I I	4 4 4 4 4 4 4 4	5 3 3 3 3 3 3 1 ---	24	
l				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. R (R VI)														
m				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. R (R VI)														
n	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl/gs//gpiżk, porol, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, bez.c, gb, jw, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 3 DB 1 JW	120 120 90 90	0,8	prz prz um	52 46 34 32	27 26 22 22	III III III III	3 3 3 3	182 36 83 26 ---	85 15 40 10 ---	0,9 0,2 0,7 0,3 ---	2,1 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
o				0,82	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB OL OS		0,3									
p	0,66			0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PS (Ps V)	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 100	0,9	prz prz um	27 36	17 21	IV III	13	153 33 ---	100 20 ---	2,7 0,3 ---	
s	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, glż/uk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Lp, Gb 80l, So 130l, Cis 160l, podsz.: glg, śl.t, czr, lp, js na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos	100 JD-BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	50 50 50 50	0,8	prz prz luź	21 20 24 18	20 19 20 16	I I II II	33	113 77 48 18 ---	100 70 45 15 ---	3,1 3,2 1,2 0,6 ---	TP-0,90 AGROT-0,36 ODN-IIP-0,36
t				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. R (R V)														
w				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. R (R IVB)														
x	0,05				Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gl/głżk/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, glg na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	prz prz luź	22 25 23 23 26	20 22 21 21 23	II II I II I	22	108 49 27 32 27 ---	5	0,2 0,1 0,1 ---	TP-0,05
																243		0,4 8,0	

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
153 ~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L														
	15,91 15,47 15,47 0,44 0,44 15,91 15,91	0,37 0,37 0,37 0,03 0,03 0,37 0,37	0,14 0,11 0,11 0,03 0,03 0,14 0,14	4,51 4,51 4,51	= 20,93 = 20,46 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 20,46 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 0,47 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 0,47 Gmina Stoszowice (042) = 20,93 Powiat ząbkowicki (24) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)												3954 (24)	104,3	
154 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pg/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 80l, Cis 100l, Jw, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, gb, db, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 DB	80 80 115	0,7	prz prz um	28 33 40	23 26 26	I I III	22	171 69 64 ---	160 65 60 ---	3,2 1,3 0,7 ---		
b	1,15				Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pg/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 115l, Cis 160l, podsz.: lsz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 JD	115 115 115	0,8	prz prz um	34 37 38	26 29 28	III III II	2 3 2	247 89 73 ---	285 100 85 ---	3,4 1,2 0,5 ---		
							PODR BK	14	0,2			2		22					
							NAL 6 BK 3 JW 1 JS	4 4 4	0,2					22					
							PODR 5 BK 4 BK 1 BK	23 14 35	0,3			4 2 8		22					
							NAL 6 BK 4 DB	4 4	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> OGw, gl/gpik, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 55l, Js 35l, Cis 160l, podsz.: gb, jw, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 JS	55 55 55	0,5	luż	25 27 26	22 23 22	I I I	23	93 46 15 ---	40 20 5 ---	1,5 0,7 0,1 ---	2,3 5,5
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jd, Js, Jw, Lp 90l, Lp 150l, Cis 160l, podsz.: jw, bk, glg na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 2 BK 1 BK	90 150 150 75 50	0,8	um um prz	37 49 54 25 18	28 28 28 24 17	II III III II II	2 2 2 3 4	135 77 36 50 14 ---	200 115 55 75 20 ---	3,8 0,7 0,6 1,9 1,1 ---	5,4
f	2,41				Rezerwat przyrody: Cisowa Góra <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp 80l, Cis 160l, podsz.: bk, jw, lsz, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 JW 1 BK	80 80 80 70	1,1	um um prz	34 33 34 27	29 28 27 25	I I I I	22	245 155 96 43 ---	590 375 230 105 ---	11,8 7,7 4,6 2,6 ---	26,7 11,1
							PODR	6 JW 4 BK	15 15	0,2					3 3		22		
							NAL	6 JW 4 BK	4 4	0,1							22		
							PODR	BK	14	0,2					3		22		
							NAL	4 JW 3 BK 2 CIS 1 JS	4 4 4 4	0,2							22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 g	6,83				Rezerwat przyrody: Cisowa Góra RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRK, gl/gl//ugk, SP. 9190(), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Cis 165I, Jd, Jw, Kl, Św 130I, Gb, Brz, Jw, Lp, Db 90I, Jw 65I, Db 45I, podsz.: Isz, bk, lp, js, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 DB 1 LP 2 BK 1 BK	165 165 130 130 90 45	1,0	um um prz	44 52 31 42 32 16	24 28 21 24 26 14	IV III IV IV II II	2 2 3 3 3 4	126 47 68 31 79 16	860 320 465 210 540 110	6,3 3,2 5,1 2,6 10,1 7,8	
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	0,2			4 2		22	---	---	---	5,1
							NAL	3 JW 2 BK 2 DB 2 CIS 1 JS	4 4 4 4 4	0,3					22	---	---	---	
h	1,15				Rezerwat przyrody: Cisowa Góra RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRK, gl/gl//ugk, SP. 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp 155I, Jw, Bk, Db 55I, Cis 160I, podsz.: Isz, Jrz, jw, bk, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 DB 2 BK 2 JW 1 BK	155 155 155 80 80 45	1,0	um um prz	47 52 43 29 30 13	30 30 26 25 24 14	II III IV II II II	2 2 2 3 3 4	262 47 42 73 73 16	300 55 50 85 85 20	0,5 0,6 0,4 1,9 1,9 1,3	
							NAL	6 JW 2 CIS 2 BK	4 4 4	0,2					22	513	595	6,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
154																			
i	2,40				Rezerwat przyrody: Cisowa Góra <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Md, Gb, Db, Brz, Jw 90l, Cis 160l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, js na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	90 90	0,8	um um prz	36 37	28 30	II I	2 3	289 108 ---	695 260 ---	13,0 4,2 ---	
j	2,58				Rezerwat przyrody: Cisowa Góra <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mrz.won, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Brz, Lp, Md, Kl, Db 90l, Cis 160l, podsz.: jw, bk, js na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JW	90 90 90	0,7	prz prz um	36 35 34	29 28 27	II II II	3 3 3	199 95 54 ---	515 245 140 ---	9,1 4,6 2,6 ---	
~a			0,13		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Rezerwat przyrody: Cisowa Góra <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		Rezerwat przyrody: Cisowa Góra <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> 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, 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
154 ~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		Rezerwat przyrody: Cisowa Góra RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,00		RP: DROGI L														
~j			0,08		Rezerwat przyrody: Cisowa Góra RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
	19,38 18,43 18,43 0,95 0,95 19,38 19,38		0,69 0,56 0,56 0,13 0,13 0,69 0,69		= 20,07 = 18,99 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 18,99 Gmina Stoszowice (042) = 1,08 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 1,08 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,07 Powiat ząbkowicki (24) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												7540	122,6	
155 a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie  Rezerwat przyrody: Cisowa Góra RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, Gl. RNbr, ugk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Db, Św 90l, BK, Db, Lp 130l, Cis 160l, podsz.: lsz, lp, jw na 20%, w cz. C kępa 0,50 ha Jd,Cis 10l. Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 JS 1 LP	90 90 90 90	0,4	luź	32 33 34 34	25 25 27 25	II II I II	3 3 3 3	115 37 18 18	200 65 30 30	3,8 1,2 0,2 0,6	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JD	23 10 10	0,3			2 1 1		23	188	325	5,8 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	9,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Lp 135I, Lp, Bk 70I, Cis 160I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N cis.pos	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 SO 1 BK 2 DB	105 105 105 105 145	0,8	prz prz um	28 35 34 34 35	20 24 23 23 24	IV III II III IV	33	94 52 31 31 68 ---	860 475 285 285 625 ---	14,6 4,3 3,3 4,8 5,4 ---	TP-9,17
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/gl/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jd, Św, Bk 90I, Gb, Js 60I, Cis 160I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 ŚW	70 70 60 60	1,0	um um prz	28 24 23 22	23 19 19 19	II III II II	22	190 22 54 43 ---	395 45 110 90 ---	11,1 1,3 4,2 3,3 ---	TP-2,08
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/gsl/gpik, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Gr 35I	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	40 50 65	1,2	peł duże	12 17 25	11 15 20	III II II	12	40 46 35 ---	95 110 85 ---	17,9 6,0 2,7 ---	TP-2,38
							PRZES	DB ŚW BK	125 125 90			40 36 33	23 24 23	2 3 3		10 3 5 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 f	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//glżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, tnk.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 135l, Cis 160l, Św 95l, Bk 60l, podsz.: lsz, js, jw na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 DB 2 JW	95 95 95 135	0,8	prz prz luź	36 33 30 50	25 25 24 27	II II III III	2 3 3 2	174 68 28 73 ---	615 240 100 260 ---	10,6 4,2 1,7 3,1 ---		
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/gs//gpiżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, So, Lp, Js 105l, Cis 160l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB	105 105 105 105	0,4	luź	39 38 39 30	27 28 27 23	II II III III	2 3 3 3	114 35 20 15 ---	315 95 55 40 ---	4,7 0,9 0,7 0,6 ---	IIB(1)-40%-2,75 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,65	
h	1,98				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gs//gpik, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db 95l, Jw, Js, Jd, Gb, Czar 60l, Bk 120l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW	60 60 45 95	0,9	prz prz um	24 20 14 35	20 18 14 29	II III II II	23	114 32 27 54 ---	225 65 55 105 ---	8,4 2,2 3,8 1,7 ---	TP-1,98	
							PODR	5 BK 4 BK 1 DB	20 35 20	0,2		2 5 2		22	227	450	16,1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl/gś//gpik, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JS 1 JW 2 MD 1 ŚW 1 JW	33 33 33 20 20 20	0,9	peł duże	7 14 11 9	8 12 12 8	III II I III I I	12	6 6 12 6	5 5 10 5	1,8 0,7 1,6 1,1 0,2	TW-0,98
~a			0,10		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~h			0,07		Rezerwat przyrody: Cisowa Góra RP: LINIE														
	24,62 2,96 2,96 21,66 21,66 24,62 24,62		0,77 0,19 0,19 0,58 0,58 0,77 0,77		= 25,39 = 3,15 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 3,15 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 22,24 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 22,24 Gmina Stoszowice (042) = 25,39 Powiat ząbkowicki (24) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)											6014	132,7		

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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> Pog, gl//pyżk/pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 57I, Bk, Św 120I, podsz.: bk, gb, jw na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	57 57 57	1,0	um um prz	26 26 22	24 24 22	I I I	23	362 59 32 ---	910 150 80 ---	34,1 5,2 2,8 ---	TP-2,52
b	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 50I, Cis 160I, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E cis.pos	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	40 50 65	0,9	um um duże	13 19 28	13 18 23	II I I	12	46 69 69 ---	165 250 250 ---	17,3 11,1 6,9 ---	TP-3,62
c	10,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jd, Md, Jw 10I, podsz.: lsz, brz, gb na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW	20 20 45 30 5	0,7	prz prz um	11	3 6 10 5 1	III I IV IV II	22	5	50	1,9 11,4 ---	CP-10,49 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
							PRZES	ŚW BK DB JS JD BK JW	145 145 145 145 145 65 65			42 45 40 43 40 26 27	27 26 26 30 27 23	2 2 2 2 2 3 3	35 8 7 5 5 15 8 ---	83	13,3 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 65l, Bk, Jw 80l, Jw 130l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 JW 1 BRZ 1 JW	50 50 50 50 65	0,9	um um duże	20 18 19 17 26	19 18 18 18 23	I I I II I	22	202 30 30 24 42 ---	780 115 115 95 160 ---	36,0 5,2 5,2 2,1 4,5 ---	TP-3,86
f	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl//gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Db 100l	110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK	100 100 100 130	0,8	prz prz um	40 38 35 50	25 28 26 27	III II II III	3 2 3 3	203 51 34 34 ---	660 165 110 110 ---	12,0 2,3 1,8 1,4 ---	IIB(1)-30%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl//gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 31l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 ŚW	22 22 16	1,0	pet duże	7 4 4	7 4 4	I III I	22	48	50	15,1 0,8 ---	TW-1,03
							PRZES	DG	130			46	25	2		6	15,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
156 h	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, pyg/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 70l, Jw, Św 40l, Cis 160l	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	70 40 50	1,0	um um duże	27 17 20	23 14 18	II I I	13	125 65 49 ---	770 400 300 ---	21,6 29,5 13,4 ---	TP-6,15
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pyg/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, czś.leś, D. mjs Js, Św, Jw 100l, podsz.: bk, js, jw na 30%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	100	0,7	um um prz	38 27	27 II	II 2	2	312	740	11,8 5,0	IIB(1)-30%-2,37 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-1,18
j	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 100l	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 JS 2 BK	100 100 100 65	0,7	prz prz luź	38 38 31 26	28 28 29 23	II II I I	2 2 2 3	124 134 30 49 ---	720 775 175 285 ---	11,5 10,8 1,1 7,9 ---	IVD-30%-5,80 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-2,90
k	0,52				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gl/gpk, P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 16l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	23 23	0,9	peł duże	7	7 4	I III	22	48	25	6,5 ---	TW-0,52
																		6,5 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 I	0,76																		
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, pg/gl//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. mjs Md, Św, Db, Lp 60I	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	60 10 4	0,9 0,2 0,2	um um duże	24 21 1	I 1 22	13 22 22	292	220	7,1 9,3	TP-0,76
~a			0,06		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: LINIE														
~h			0,00		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: LINIE														
	40,38 1,28 1,28 1,28 39,10 39,10 39,10 40,38		0,51 0,03 0,03 0,03 0,48 0,48 0,48 0,51		= 40,89 = 1,31 Obr. ew. Wilcza (0032) = 1,31 Gmina Kłodzko (072) = 1,31 Powiat kłodzki (08) = 39,58 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 39,58 Gmina Stoszowice (042) = 39,58 Powiat ząbkowicki (24) = 40,89 Woj. dolnośląskie (02)												8714	298,3	

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
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 80l, Cis 160l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 JS 1 JW	80 80 80	1,0	um um duże	34 32 33	28 28 26	I I I	22	219 155 43 ---	1060 750 210 ---	21,2 7,6 4,2 ---	TP-4,85
b	11,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw, Db 100l, Cis 160l, podsz.: bk, lsz, jr, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, w cz. W cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JS 1 ŚW 2 BK	100 100 100 65	0,8	prz prz um	46 44 45 29	30 30 32 24	I I I I	2 2 2 3	211 67 61 56 ---	2470 785 715 655 ---	35,2 4,9 8,9 18,2 ---	TP-2,90
c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, Db, Bk 115l, Cis 160l, podsz.: bk, js, lsz, gb, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JS 1 DB 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70 115	0,8	um um prz	27 29 26 28 40	24 27 22 25 26	I I II II III	22	137 95 26 42 26 ---	395 275 75 120 75 ---	9,8 3,7 1,8 3,5 0,6 ---	TP-2,90
							PODR	BK	25	0,2		4		22	326	940	19,4 6,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
157 d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gl/gl//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Db, Lp 95I, Cis 160I, podsz.: bk, jw, js, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 JS	95 95 95	0,8	prz prz um	37 39 35	30 30 28	I II I	2 2 3	161 200 67 ---	635 790 265 ---	9,8 12,3 1,9 ---			
f	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gl/gl//ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 30I, Md, Js, Jw 15I, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 3 BK 1 ŚW	30 40 15 25	1,0	peł b duże	13	9 13 3 7	II II II II	12	10	85	25,0 8,9 2,1 ---	36,0 4,2	TW-8,62	
g	1,91				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, pg/gl//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Czr, Md, Db 60I, BK 80I, podsz.: bk, jr, ls, g, jw, js na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 JS	60 60 60	0,9	um um duże	27 25 23	22 22 20	I II II	22	252 41 21 ---	480 80 40 ---	15,3 2,9 1,0 ---	19,2 10,1	TP-1,91	
~a			0,05		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE																
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: DROGI L																
~d			0,04		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: LINIE																
~f			0,00		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) 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 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	
157																				
	33,93		0,38		= 34,31												9960	198,8		
	1,91		0,04		= 1,95 Obr. ew. Wilcza (0032)															
	1,91		0,04		= 1,95 Gmina Kłodzko (072)															
	1,91		0,04		= 1,95 Powiat kłodzki (08)															
	32,02		0,34		= 32,36 Obr. ew. Mikołajów (0005)															
	32,02		0,34		= 32,36 Gmina Stoszowice (042)															
	32,02		0,34		= 32,36 Powiat ząbkowicki (24)															
	33,93		0,38		= 34,31 Woj. dolnośląskie (02)															
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03)															
a	1,83				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, pg/gl//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. tnk.spe, śmł.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Brz 40l, podszyt.: gb, jw, bk, brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	65 45	1,1	um um duże	25 19	24 20	I I	12	201 114 ---	370 210 ---	10,2 11,6 ---	TP-1,83
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gl//izk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Md, Db 85l, Bk, Db 60l, Św, Bk 110l, podszyt.: lsz, bk, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BK	85 85	0,7	um um prz	36 35	29 27	I I	2 3	436 69 ---	935 150 ---	17,0 2,7 ---	IVD-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,64	
								PODR	BK	10	0,2			1		22	315 580	21,8 11,9		
								PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 10	0,3			4 2 1		22	505 1085	19,7 9,2		

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
158 c	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/izk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/21937/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, Bk, Św, Lp, Jw, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, podsz.: gb, lsz, jrj, jw na 20%	140 BK (cz zg) 20	KO IP	5 DB 5 BK	145 145	0,4	prz prz luź	37 38	24 25	IV IV	2 2	79 69 --- 148	555 485 --- 1040	4,8 5,5 --- 10,3	IVD-30%-7,04 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-4,22
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl/izk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 115l, Jw, Js, Lp 90l, Lp, Bk 45l, podsz.: jw, gb, jrj, lp na 20%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	115 115 115 115	0,7	prz prz um	38 32 35 43	26 24 27 28	III III III III	2 3 2 2	168 59 35 25 --- 287	340 120 70 50 --- 580	5,0 1,4 0,8 0,4 --- 7,6 3,8	IVD-30%-2,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,21
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/izk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, podsz.: gb, jw na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	55 45	1,0	um um duże	23 16	20 17	I I	13	173 81 --- 254	185 85 --- 270	6,8 4,8 --- 11,6 10,9	TP-1,06

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
158 g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//izk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 80l, Jw 45l, Bk 110l, podsz.: jrz, gb, bez.c na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 DB	80 80 80	1,1	um um duże	30 32 27	25 26 22	II II III	23	290 126 33 ---	565 245 65 ---	12,7 5,5 1,5 ---	TP-1,94
h	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//izk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21938/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Św, Jw, Lp, Db 80l, podsz.: gb, jrz, brz na 20%	110 BK (zg) 20	KO IP	6 BK 2 DB 2 JD	145 145 145	0,3	prz prz luź	41 34 38	26 23 25	IV IV III	2 3 2	64 25 49 ---	180 70 140 ---	2,0 0,6 0,5 ---	IVD-30%-2,83 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-1,70
			0,10		<b>RP:</b> LINIE		IIP	6 BK 4 BK	45 70	0,3	prz prz luź	14 23	15 21	II II	13	25 40 ---	70 115 ---	1,1 3,2 ---	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 10	0,6			3 2 1		22	65 185	8,2 2,9		
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Wilcza (0032) = 19,25 Gmina Kłodzko (072) = 19,25 Powiat kłodzki (08) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)											5530	125,5		



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
159 d	9,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 90l, Jw, Św, Jd, Js 130l, podsz.: bk, lsz, jw, jrj, gb na 30%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 MD 1 DB 1 LP 1 DB 1 BK	130 130 130 90 45	0,7	prz prz um	50 47 45 46 31 15	28 30 26 28 23 15	III II III III III II	2 2 3 2 3 4	124 64 35 30 25 10	1165 600 330 280 235 95	14,4 3,5 3,0 3,5 4,4 6,7	IVD-30%-9,41 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CP-2,82
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 55l, Bk 20l, podsz.: bk, lp, lsz, jrj na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 LP 1 DB 1 BK	55 55 55 85	1,1	um um duże	21 23 23 21 33	21 22 21 19 26	I I I II II	22	162 65 32 27 43	160 65 30 25 40	5,9 2,4 1,2 0,9 0,9	TP-3,12
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jd, Jw, Js 25l, Jw, Jd 40l, podsz.: bk, jrj, lsz, św na 30%, w cz. SW kępa 0,19 ha Jd,Bk,Gb 20l. w cz. S kępa 0,32 ha Md,OI,Jw,Js 20l.	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	40 60 25 25	0,9	um um duże	15 25 8 15	15 22 8 13	I I I I	22	69 104 17	215 325 55	15,9 10,3 3,5 4,1	TP-3,12
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> 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
159																			
	23,12		0,29		= 23,41												5119	118,7	
	23,12		0,29		= 23,41 Obr. ew. Opolnica (0007)														
	23,12		0,29		= 23,41 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	23,12		0,29		= 23,41 Powiat ząbkowicki (24)														
	23,12		0,29		= 23,41 Woj. dolnośląskie (02)														
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, ipy/gpl/uzk, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 125l, Bk, Gb, Kl 60l, pods.: bk na 20%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 JS 1 ŚW	125 125 125	0,4	prz prz luź	47 46 44	32 30 32	II I II	2 2 2	124 54 25	230 100 45	2,6 0,5 0,5	IIBU(1)-90%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-1,29
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl/gl//ugk, SP. 9180(), P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, pods.: bk, jw, js na 30%	120 JW (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 JW 3 BK	75 75 70	0,9	um um prz	33 32 34	28 27 25	I I I	22 22 22	219 37 101	145 25 70	1,7 0,5 1,7	
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 20 35 13 13	0,7		5 5 10 2 1		22	203	375	3,6 2,0		
							PODR	BK	15	0,1		2		22	357	240	3,9 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
160 c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz 40l, podsz.: bk, lsz, js na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 2 BK 3 BK	40 45 55 30	0,8	um um duże	14 14 18	15 16 19	I III I	22	59 16 37	130 35 80	9,4 0,9 3,0 3,0	TP-2,17
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 105l, podsz.: bk, js na 30%	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BK 2 ŚW 1 LP	105 105 105	0,8	um um prz	37 44 38 42	31 32 32 30	I I II II	2 2 2 2	152 142 110 42	140 130 100 40	0,8 1,7 1,3 0,6	
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Jw 35l, Gb 60l, podsz.: bk na 20%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 ŚW	45 60 35 35	1,2	peł b duże	18 22 10 13	16 20 12 13	I II I I	12	105 105 28 22	150 150 40 30	8,3 4,4 4,4 2,8	TP-1,42
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 28l, Brz, Jrz, Db, Jw 38l, podsz.: bk na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 ŚW 1 JW	38 28 28 28	1,0	peł b duże	11 16 11 12	13 13 10 11	I II I I	12	112 16 11 5	250 35 25 10	21,0 2,6 3,6 1,4	TW-2,21
															144	320	28,6 12,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 125l, podsz.: bk, jw, js na 20%	110 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 1 LP 1 BK	125 125 125 125 45	0,8	um um prz	47 39 48 43 15	32 28 31 29 14	II II II III II	2 2 2 2 4	208 89 35 35 10 ---	225 95 40 40 10 ---	2,6 0,9 0,2 0,5 0,8 ---	IVD-30%-1,08 CP-0,76
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, gs//gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 115l, podsz.: bk, js, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 DB	115 115 115 115	0,5	prz prz um	42 46 49 39	32 31 31 28	II II II II	2 2 2 2	163 64 25 25 ---	240 95 35 35 ---	2,6 0,7 0,5 0,4 ---	IVD-30%-1,46 CP-1,02
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L			4 BK 3 BK 2 BK 1 JW	20 35 10 10	0,7		4 8 2 2		22	277	405	4,2 2,9		
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 12,21 Gmina Stoszowice (042) = 12,21 Powiat ząbkowicki (24) = 12,21 Woj. dolnośląskie (02)											2860	85,9		
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a				0,26	<b>RP.</b> R (R IVB)														
b				0,32	<b>RP.</b> R (R V)														
c				0,18	<b>RP.</b> PL ŁOW-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(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
161 d f g h				0,46	RP. PS (Ps VI)														
				0,25	RP. S-PS (S-Ps VI)														
				0,29	RP. R (R V)														
	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gs/gik, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp 75l, Bk, Jw 110l, Św, Js 40l, podsz.: gb, js, lsz, jw na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 BK	75 75 75	0,9	prz prz um	31 38 31	25 27 26	II II I	12	126 126 77 ---	235 235 145 ---	5,0 3,6 3,2 ---	
							PODR	BK	10	0,2			1		22	329	615	11,8 6,3	
	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pg/gzżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 MD 1 BK 1 JS 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 24 27 22 24 24	23 21 24 21 23 22	I II II I I I	23	130 43 49 27 27 27 ---	360 120 135 75 75 75 ---	12,4 3,5 3,0 2,4 1,3 2,4 ---	TP-2,78 AGROT-0,56 ODN-IIP-0,56
																303	840	25,0 9,0	
	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, pg/gzżk/ugk, P. ścio, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 42l, podsz.: gb na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	42 42	1,2	peł duże	19 15	19 16	I I	33	297 42 ---	150 20 ---	9,4 1,4 ---	TP-0,51
																339	170	10,8 21,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pg/gzżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db, Jw 15l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 MD	15 15 15 23 36 15	0,9	um um duże		2 2 3 4 8 3	II II II III III III	22				0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,04
l m n o	1,37		0,12	0,05 0,03	RP. INNE BUD (Bi ) RP. PL ŁOW-R (R V) RP: DROGI L Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pg/gzżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Jw 120l, Cis 160l, OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	120 120	0,4	luż	44 48	31 30	II II	2 2	183 59 --- 242	250 80 --- 330	2,7 1,0 --- 3,7 2,7	IIBU(1)-95%-1,37 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,82	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	20 30 8 15 40	0,6			4 6 1 2 10		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
161 p	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl/głz/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 135I, KI, Lp, Jw 90I, podsz.: bk, gb, db na 30%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 DB	135 135 90 90	0,6	prz prz um	45 35 35 27	29 25 24 21	III III II III	2 2 3 3	188 30 25 20 ---	915 145 120 95 ---	11,1 1,2 2,3 1,8 ---	IVD-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,44
~a			0,06		RP: LINIE		PODR	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 2 BK	20 30 40 10 6	0,5			3 5 9 2 1		22	263	1275	16,4 3,4	
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
	13,43 6,24 6,24 7,19 7,19 13,43 13,43		0,31 0,10 0,10 0,21 0,21 0,31 0,31	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 15,58 = 6,34 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 6,34 Gmina Stoszowice (042) = 9,24 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 9,24 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,58 Powiat ząbkowski (24) = 15,58 Woj. dolnośląskie (02)											3245	68,6		

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	
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, ncp.spe, mrz.won, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 85l, Lp 50l, podsz.: lsz, lp na 10%	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 2 BK 2 ŚW	85 85 85 75	0,6	prz prz um	32 34 32 30	26 28 26 26	II I II II	2 2 2 2	101 55 50 73 ---	135 75 70 100 ---	2,8 0,7 1,4 2,5 ---		
b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jd, Lp, Db 95l, BK, Jw, Lp 50l, podsz.: bk, jw, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W cis.pos	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 JW 1 ŚW	95 95 95	0,5	prz prz um	38 40 36	28 28 27	II II II	2 2 2	153 45 30 ---	390 115 75 ---	6,7 2,0 1,2 ---		
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Jd, Św 75l, Cis 160l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JS	75 85 85	1,1	peł duże	26 37 31	24 28 27	II I I	12	268 104 44 ---	225 85 35 ---	5,6 1,6 0,3 ---		
							NAL	BK	4	0,3					22	416	345	7,5 8,9	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 80l, Bk, Gb 50l	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	115 115	0,8	prz prz um	40 45	30 29	II II	2 2	366 119 ---	345 110 ---	3,7 1,4 ---	IIB(1)-30%-0,94 CP-0,66
f	14,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Jd, Md, Kl 130l, Lp, BK, Jw, Gb 60l, Cis 160l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. W cis.pos	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 LP	130 130 130	0,5	prz prz um	50 37 40	29 24 27	III IV III	2 2 2	134 69 20 ---	1920 990 285 ---	23,7 10,9 3,5 ---	IVD-30%-14,34 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-8,60
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jd, Bk 100l, Cis 160l, Bk 60l, podsz.: ak, lsz na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	100	0,7	prz prz um	39	29	II	2	450	560	7,8 6,2	IVD-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,62
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 21,46 Gmina Stoszowice (042) = 21,46 Powiat ząbkowicki (24) = 21,46 Woj. dolnośląskie (02)											5515	75,8		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gl/gś//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21940/05, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jd, Js 120l, Lp, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 BK 1 LP	120 120 120 120	0,6	prz prz luź	44 45 45 40	32 29 29 28	II II II III	2 2 2 2	198 59 59 25	1920 570 570 240	20,6 6,9 6,9 3,4	IVD-30%-9,69 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CP-4,84
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gl/gś//ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 2 ŚW	25 25 35 20	0,9	peł duże	4 4 6 3	IV IV IV II	22				0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,51
c	1,17				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gl/gś//ugk, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md 115l, mjs Bk, Lp 55l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp na 20%	110 ŚW-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 LP 1 JW	115 115 115 115	0,8	um um prz	40 35 40 35	29 25 26 28	II III III II	2 2 2 2	237 64 35 40	275 75 40 45	3,6 0,9 0,6 0,6	IVD-30%-1,17 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,70
~a			0,14		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~b			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	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
163																			
	12,37 1,17 1,17 1,17 11,20 11,20 11,20 12,37		0,14    0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,51 = 1,17 Obr. ew. Wilcza (0032) = 1,17 Gmina Kłodzko (072) = 1,17 Powiat kłodzki (08) = 11,34 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 11,34 Gmina Stoszowice (042) = 11,34 Powiat ząbkowicki (24) = 12,51 Woj. dolnośląskie (02)												3735	44,2	
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Gb 50l, podsz.: bez.c, lsz, jw, gb, jrj na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 JW	50 50 50 50	0,6	prz prz luź	22 21 28 23	19 19 23 21	I II I I	33	107 24 18 18 ---	95 20 15 15 ---	3,0 0,8 0,5 0,7 ---	TP-0,90 AGROT-0,45 ODN-IIP-0,45
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st str E, GI. MDbr, gl/gzżk//, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, BK, Czr 90l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 JW	90 90 90	0,5	prz prz luź	30 36 37	23 27 25	III II II	33	92 60 37 ---	65 45 25 ---	1,2 0,8 0,5 ---	TP-0,72 AGROT-0,22 ODN-IIP-0,22
c				1,62	RP. R (R V), OP. Platy roślinności: w cz. S lil.złt		PODR	7 JW 3 BK	30 30	0,2			6 5		22				
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch SE, GI. MDbr, gl/gzżk//, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 36l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JS 1 OL	36 36 36	0,8	prz prz um	13 19 24	12 18 20	II I II	33	81 46 23 ---	50 30 15 ---	2,8 1,4 0,5 ---	4,7 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			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
164 f	11,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gzzk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg, Jw, So 115l, Js, Św, Db, Jw 70l, podsz.: lsz, gb, jw, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S cis.pos, w cz. SE pdł.leś, w cz. E pdł.leś	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 BK	115 115 115 115	0,4	prz prz luź	41 46 30 48	30 31 23 30	II II III II	2 2 3 2	104 49 35 20 ---	1185 560 400 230 ---	12,8 4,2 4,8 2,9 ---	IVD-30%-11,39 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-6,83
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gzzk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Św 15l, Cis 160l, podsz.: lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	30 40 20 15	0,8	um um prz	8	5 9 3 2	IV III III II	22	10	25	5,0 ---	CP-2,64
h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
i	6,61				Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Jw 120l, Gb, Bk 85l, Cis 160l, podsz.: bk, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB 1 LP	120 120 85 85	0,9	um um duże	45 37 27 33	28 24 21 25	III III III II	2 2 3 2	234 83 31 36 ---	1545 550 205 240 ---	21,4 6,0 4,2 4,9 ---	IVD-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,98
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 35 45	0,3		2 6 12		22				36,5 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
164 j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Gb 75l, Cis 160l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 BK	90 90 90 90 75	0,8	um um duże	39 31 40 33 26	27 21 29 23 22	II III II III II	2 3 2 2 3	170 55 50 28 28 ---	475 155 140 80 80 ---	8,9 2,9 2,5 1,7 2,0 ---	TP-2,80
~a			0,05		RP: LINIE		PODR	6 BK 4 BK	20 10	0,2			2 1		22	331 930	18,0 6,4		
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,30		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	25,68 9,41 9,41 16,27 16,27 25,68 25,68		0,80 0,32 0,32 0,48 0,48 0,80 0,80	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 28,10 = 9,73 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 9,73 Gmina Stoszowice (042) = 18,37 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 18,37 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 28,10 Powiat ząbkowicki (24) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)											6286 (25)	96,4		
165 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 LP	90 90 90	0,5	luż	36 30 31	27 24 24	II II II	2 3 3	143 45 20 ---	215 70 30 ---	4,1 1,1 0,6 ---	IVD-30%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Sw, Jd 90l, Lp, BK 55l, Cis 160l, podszyt.: gb, bk, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos		PODR	7 BK 2 BK 1 BK	25 35 15	0,5			3 5 2		22	208 315	5,8 3,8		
							NAL	BK	5	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
165																			
b	13,31				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Js, Jw, Kl, Jd 130l, Cis 160l, podsz.: lsz, lp, gb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos	110 KO BK DRZEW (zg) 10 PODR	BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK		130	0,2	luż	45	29	III	2	89	1185	14,6 1,1	IVDU-95%-13,31 AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 CP-9,32
c	3,30				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, gs/gc//uk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Jd 110l, Bk, Lp, Dg 60l	140 DRZEW BK (niezg)	7 DB 2 LP 1 BK  PODR BK NAL 4 BK 3 DB 3 LP		110 110 110	0,7	prz prz luż	32 39 42	24 23 25	III III III	23	203 57 31 --- 291	670 190 100 ---	8,8 3,0 1,6 ---	13,4 4,1
d	0,09				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, gpżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Js, Jw, Jd, Kl 130l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%	110 DRZEW JD-BK (zg)	BK PODR BK		130 25	0,2 0,7	luż	45	29	III	2	94	10	0,1 1,1	
~a			0,15		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													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																			
	18,21 3,39 3,39 14,82 14,82 18,21 18,21		0,27  0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,48 = 3,39 Obr. ew. Opolnica (0007) = 3,39 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,09 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 15,09 Gmina Stoszewice (042) = 18,48 Powiat ząbkowicki (24) = 18,48 Woj. dolnośląskie (02)												2470	33,9	
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszewice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	0,28				St.ochr.calorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gl/głzk/uk, SP. 9190(), P. ziel, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Lp, Brz 70l, So, Bk 105l, Bk, Gb 45l, podszt.: bk, lsz, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	105 70	0,8	prz prz um	33 22	23 18	III III	23	257 42 ---	70 10 ---	1,0 0,3 ---	4,6	
b	2,05				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) St.ochr.calorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, gl/głzk/uk, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 80l, Bk, Jd 105l, Cis 160l, podszt.: bk, lsz, lp, jw na 30%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 1 LP 1 JW 1 ŚW 1 JS 1 LP	105 105 105 105 80 80 80	0,8	prz prz um	36 42 43 45 33 35 28	24 30 29 28 27 29 24	III II II II I I II	22	94 110 42 42 47 31 31 ---	195 225 85 85 95 65 65 ---	2,8 2,8 1,3 1,3 2,2 0,6 1,4 ---	12,4 6,0	

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 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
166																			
c	1,46				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jd 85l, mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, lsz, lp, jrjz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 JW 1 LP 1 DB 2 BK	60 60 60 60 85	0,8	um um prz	23 24 24 23 34	22 23 23 21 27	I I I II I	22	113 57 26 21 77 ---	165 85 40 30 110 ---	5,2 2,6 1,2 0,9 2,0 ---	294 430 11,9 8,2	
d	11,83				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jd, Md, Św, So, Lp 140l, Lp, Db 100l, Gb 80l, Lp, Gb 60l, podsz.: bk, jrjz, jw, lsz, bez.c na 30%	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 BK 1 BK	140 140 140 100 60 40	1,0	um um prz	63 48 58 44 25 18	31 27 30 28 22 14	II III III II I I	2 3 3 2 3 4	236 52 47 94 37 16 ---	2790 615 555 1110 440 190 ---	28,8 4,8 6,6 17,8 13,9 14,0 ---	482 5700 85,9 7,3	
f	2,75				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Dg 100l, Dg 80l, Cis 160l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, lp, lsz, jrjz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, w cz. E nap.zwy, w cz. C cis.pos	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 LP 1 JW 2 BK	80 80 80 80 100	0,7	prz prz um	30 26 33 32 38	24 22 24 25 28	II III II II II	22	112 43 27 27 69 ---	310 120 75 75 190 ---	7,0 2,7 1,7 1,7 3,0 ---	278 770 16,1 5,9	

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
166 g	2,20				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl/głżk//uk, P. ziel, R. śmł.spe, jeź.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jd, Dg 90l, Db, Bk 120l, podsz.: bk, lp, lsz, bez.c, jrjz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 1 DB 1 JS 1 MD 2 BK		90 90 90 90 90 70	0,8	um um duże	39 38 34 35 42 29	30 31 27 32 28 25	I I II I II I	2 2 3 2 2 3	163 63 36 36 32 68 --- 398	360 140 80 80 70 150 --- 880	6,0 2,2 1,3 0,6 0,8 3,7 --- 14,6 6,6	
h	7,55				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gl/głżk//uk, P. zad, R. mrz.won, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, Św, Jw, Md, Bk 5l, podsz.: bk, jw, lp, lsz na 30%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 2 BK 1 JW 1 LP 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 JD		40 40 40 20 20 10 10 5	0,8	prz prz luź	14 15 16	13 14 15 4 5 1 2 II	II I I III II II I II	23 27 21 21 --- 69	205 160 160 --- 525	21,1 11,7 11,7 --- 44,5 5,9	TW-7,55 CP-3,78 PIEL-0,76 CW-0,76	
							PRZES DG ŚW MD BK		135 135 135 60			80 45 48 28	44 29 29 22	2 3 3 3	25 20 15 10 --- 70				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
166																			
i	4,83				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl/głżk/uk, SP. 9190(), P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Lp, Jw 50l, Gb, Jw 105l, podsz.: lp, bk, lsz, jrz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 2 BK 1 DB 1 MD 1 LP 1 LP		105 105 105 140 70	0,9	um um prz	44 42 35 46 51 28	28 28 26 29 29 23	II II II II II II	2 2 3 2 2 3	178 89 47 42 42 31	860 430 225 205 205 150	12,8 6,4 2,9 1,8 2,4 4,2	
j	2,54				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gl/głżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 60l, Js, Db 80l, Dg 140l, podsz.: bk, jw, gb na 20%, w cz. S kępa 0,29 ha Św,Dg 140l.	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK		60 40 80	0,9	um um duże	25 17 37	23 16 28	I I I	22 22 22	154 46 82	390 115 210	12,4 8,6 4,2	TP-2,54
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	105			44	28		2		50		
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~g			0,03		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
	35,49 35,21 35,21 0,28 0,28 35,49 35,49		0,98 0,93 0,93 0,05 0,05 0,98 0,98		= 36,47 = 36,14 Obr. ew. Opolnica (0007) = 36,14 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 0,33 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 0,33 Gmina Stoszowice (042) = 36,47 Powiat ząbkowicki (24) = 36,47 Woj. dolnośląskie (02)												12060 [50]	242,4	
167 a	4,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05)  Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Js 70l, Gb, Czc, Kl, Jw 50l, So.we, Md, Lp 100l, podsz.: lsz, gb, kl, lp, jw, db na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 GB 1 BK 1 DB 1 KL 1 GB	100 100 100 70 70 70 70	0,8	prz prz um	36 37 27 26 30 27 24	23 23 19 21 18 22 18	II III IV II III II III	3 3 3 3 3 3 4	117 28 22 28 17 28 17 ---	560 135 105 135 80 135 80 ---	7,1 2,1 1,9 3,8 2,3 3,8 2,3 ---	23,3 4,9
							PODR	5 JW 3 KL 2 BK	25 25 25	0,2			8 7 5		23	257	1230	23,3 4,9	
							NAL	6 JW 4 KL	4 4	0,2					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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167																				
b	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb 40l, podsz.: gb, kl, jw, glg, bez.c na 60%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW 3 GB 2 JW 1 DB 1 GB 1 CZR 1 DB 1 GB	75 75 50 50 50 95 95	0,8	prz prz um	27 33 21 20 28 38 40	21 23 18 17 21 24 24	III II II II I III III	3 3 4 4 3 3 3	59 53 16 16 21 27 27	190 170 50 50 70 85 85	4,8 4,3 2,0 2,0 1,5 1,5 1,5	---	---	219 700 17,6 5,5
c	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, Gl. BRk, glżk, porol, P. zad, R. bdz.spe, śmt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Kl 3l, Jw 10l	110 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 DB 1 JW PRZES MD GB JS	3 3 3 55 55 55	1,0				I II I	12 3 3 3		35 8 2 ---				PIEL-1,55 CW-1,55
d			0,53		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) GB BRZ JRZ KRU		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 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	
167 f	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, glżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw 10l, w cz. W kępa 0,11 ha Kl,Db,Js 70l. Czr 55l.	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 MD 1 LP	3 3 3 3	1,0						12				PIEL-1,44 CW-1,44
g	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Lp, Md 55l, Db, Gb, Ak 70l, podsz.: jw, lsz, bez.c, js, ak, glg na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 JW 1 LP 2 JS 1 JW 1 JW	70 70 70 90 90 55	0,9	prz prz um	33 31 30 43 41 24	27 26 27 30 28 21	I I I I II I	22	127 32 32 74 42 26 ---	275 70 70 160 90 55 ---	3,7 1,7 1,7 1,3 1,7 2,1 ---	5,6 12,2	TP-2,18
h	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl, Jw, So 90l, Ak, Kl, Jw, Js, Bk, Db 70l, podsz.: jw, bez.c, kl, gb, lsz, jrz na 60%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 MD	90 90	0,6	prz prz um	36 38	28 28	II II	2 2	239 99 ---	625 260 ---	11,0 3,0 ---	5,4 14,0	IVD-20%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,78
							PODR	5 JW 3 BK 2 KL	25 25 25	0,3		8 5 7		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. I.													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																			
i	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lgśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. śmł.spe, bdz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 100l, Kl, Gb 55l, podsz.: jw, kl, gb, lsz na 70%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 CZR	85 85 55 55	0,6	prz prz um	32 30 23 24	22 20 20 19	II III I II	3 3 4 4	158 18 35 14 ---	315 35 35 30 ---	5,1 0,7 1,3 0,5 ---	7,6 3,8
j				0,49	Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP. INNE BUD (Bi )														
k	3,25				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Przyłek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (ln) n2, T. st łag SE, GI. MDb, gs/gzżk, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, rds.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, czm, lsz, brz na 70%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 WB 2 TP 3 WB	70 70 40	0,7	prz prz um	34 73 21	19 28 15	IV I IV	3 3 4	87 65 38 ---	285 210 125 ---	2,6 2,4 4,0 ---	9,0 2,8
l			0,85		RP: URZ WOD														
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (ln) n2, T. st łag NE, GI. MDb, gs/gzżk, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, rds.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, czm, lsz, brz na 70%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 WB 2 TP 3 WB	70 70 40	0,7	prz prz um	34 73 21	19 28 15	IV I IV	3 3 4	87 65 38 ---	125 95 55 ---	1,1 1,1 1,8 ---	4,0 2,8
n	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (ln) n2, T. st łag N, GI. MDb, gs/gzżk, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mał.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: wb, bez.c, czm, os, js na 60%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 TP 1 WB 1 WB	70 70 40	0,6	prz prz um	73 35 22	32 22 18	I III II	3 3 4	264 21 16 ---	540 45 35 ---	6,2 0,4 1,1 ---	7,7 3,8
o			0,28		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
167 p r s t w x y z ~a ~b	0,19			0,17	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁwyż (In) n2, T. st łag N, GI. MDbr, gs/gzżk, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: wb, bez.c, czm, os, js na 60%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 TP 1 WB 1 WB	70 70 40	0,6	prz prz um	73 35 22	32 22 18	I III II	3 3 4	264 21 16 ---	50 5 5 ---	0,6 0,1 0,7 3,7	
				0,08	RP. SKŁAD-Ł (Ł III)  Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
				0,02	RP. ZAB INNE (B )  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
				0,02	RP. ZAB INNE (B )  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
				0,04	RP. ZAB INNE (B )  Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Przyłek (0009)														
			0,37	1,01	RP. SKŁAD KOL (Tk )  RP: L-CTWO														
			0,02		RP: ROWY														
			0,04		RP: ROWY														
	24,68 6,92 6,92 17,76 17,76 24,68 24,68		2,09 1,56 1,56 0,53 0,53 2,09 2,09	1,83 1,26 1,26 0,57 0,57 1,83 1,83	= 28,60 = 9,74 Obr. ew. Przyłek (0009) = 9,74 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,86 Obr. ew. Bardo (0005) = 18,86 Gmina Bardo Miasto (014) = 28,60 Powiat ząbkowicki (24) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)														
																5614		96,1	

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(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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gpiżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Czir, Ak 50l, podszt.: jw, bez.c, lsz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 JS 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	21 21 22 19	21 20 21 19	I I I II	23	166 71 53 24 ---	120 50 40 15 ---	5,4 2,2 0,9 0,4 ---	TP-0,71
b			0,57		RP: L ENERG		PODR	8 JW 2 BK	10 10	0,2			1 1	22	---	---	8,9 12,5		
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gpiżk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, So 90l, podszt.: gb, lsz, jw, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 BK 1 DB 1 LP	90 90 90 90 90	0,7	um um prz	41 44 40 33 40	27 28 27 25 26	II I II II II	2 2 2 3 2	151 64 32 32 32 ---	255 110 55 55 55 ---	4,8 0,9 1,0 0,9 1,0 ---	
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (s) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gliżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Js, Czir, OI 58l, podszt.: lsz, bez.c na 50%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 JW	58 58 58 58	0,9	prz prz um	25 23 28 26	22 21 24 23	I II II I	23	151 108 27 27 ---	550 395 100 100 ---	14,0 15,5 2,2 3,3 ---	TP-3,64 AGROT-1,09 ODN-IIP-1,09
							PODR	JW	15	0,2			3	23	313	1145	35,0 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
168 f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Js, Ol, Wz 70l, podsz.: lsz, gb, lp, jw na 50%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 LP 1 GB	115 115 115 70 70 70	0,8	prz prz um	46 44 43 30 32 28	25 27 28 22 21 20	III III III II II III	2 2 2 3 3 3	140 57 42 26 26 21	315 130 95 60 60 45	3,8 1,0 1,1 1,6 1,6 1,3	
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Dg 55l, podsz.: bez.c, jw, lp na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 JW 1 SO	55 55 55 70	0,9	um um duże	22 24 23 34	21 21 21 24	I I I I	22	249 86 27 32	585 200 65 75	23,2 5,5 2,4 1,5	TP-2,35
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, ncp.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp, Js 50l, podsz.: lsz, jw, lp, js na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 KL 1 BRZ 3 KL	50 50 70	0,9	prz prz um	20 23 30	19 21 24	I I I	13	143 30 113	90 20 70	3,9 0,4 1,7	
i	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we 90l, podsz.: lsz, jrz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 BK	90 90 90 90	0,4	luż	36 38 38 36	28 26 27 27	II I II II	2 2 2 3	124 49 15 15	1030 405 125 125	18,2 6,0 1,4 2,3	IVDU-95%-8,31 AGROT-5,82 ODN-ZŁOŻ-5,82 CP-2,49
							PODR	5 BK 2 KL 2 ŚW 1 JW	20 20 20 20	0,3		3 3 3 3		23		203 1685	27,9 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 50l, Js, Jw, Kl, Lp, Md, Św 90l, podsz.: jw, bez.c, lsz, jrz na 20%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 JW	90 70	0,7	prz prz um	35 22	24 21	II II	2 4	243 23 ---	435 40 ---	6,5 1,2 ---	IVD-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
k	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Kl 25l, podsz.: lsz, bez.c, kl, jw na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 ŚW 1 BK 2 JW	25 25 25 35	0,9	um um duże	8 7 5 14	10 7 II 14	II II I	22	34 7 27 ---	110 20 85 ---	9,9 ---	TW-3,21
I	3,70				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Potworów (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw, Czr, Js 52l, Ak, So, Db.c, Gb, Md 70l, podsz.: bez.c, jw, kl na 40%, w cz. NE luka 0,17 ha	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 4 SO.C 1 ŚW	52 52 52	0,9	prz prz um	26 21 22	22 19 20	II I I	22	119 108 43 ---	440 400 160 ---	11,8 11,7 6,9 ---	TP-3,70 AGROT-1,48 ODN-IIP-1,48
							PRZES	ŚW BK JW MD LP	90 90 90 90 90			36 37 40 37 45	26 24 25 27 26	2 3 3 2 3		15 13 10 8 8 ---	19,4 6,0		
							PODR	5 JW 5 KL	20 20	0,2			4 4		23				
																270	1000	30,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Db 130l, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, brz, lp na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 KL 1 BK	80 80 80 80 80 80 80	1,0	prz prz um	30 33 30 30 35 34 33	23 25 23 23 26 23 24	II II II II II II II	23	109 77 33 33 38 38 38 ---	170 120 50 50 60 60 60 ---	3,3 2,7 0,4 0,9 0,8 1,3 1,3 ---	TP-1,55
n			0,09		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	6 JW 4 KL	10 10	0,2			1 1	22		366 570		10,7 6,9	
o	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, Czr, Md 55l, podsz.: kl, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	23	22	I	22	497	105	4,1 19,5	TP-0,21
~a			0,20		Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) <b>RP:</b> LINIE														
	30,04 5,46 5,46 24,58 24,58 30,04 30,04		0,86 0,09 0,09 0,77 0,77 0,86 0,86		= 30,90 = 5,55 Obr. ew. Potworów (0008) = 5,55 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,35 Obr. ew. Bardo (0005) = 25,35 Gmina Bardo Miasto (014) = 30,90 Powiat ząbkowicki (24) = 30,90 Woj. dolnośląskie (02)											7814	201,7		



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	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
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Potworów (0008) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gpiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Św, Js, Czir 40l, podszt.: lsz, bez.c, lp na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 JW	40 40 40 40	1,2	prz prz um	18 22 16 18	17 19 15 16	I II II I	22	161 46 35 17 ---	365 105 80 40 ---	15,3 4,2 4,3 2,9 ---	TP-2,28
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpiżk, P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Czir, So, Md 50l, Bk, Jw 110l, podszt.: gb, jw, lsz, der.ś na 60%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 DB 1 JW	90 90 70 70	0,7	um um prz	36 38 28 29	27 25 19 22	II II III II	3 3 3 3	151 64 37 23 ---	220 95 55 35 ---	4,1 1,5 1,5 0,9 ---	
c	11,13				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czir, Db, Jw, Js 55l, Db, Js, Jw 80l, podszt.: lsz, gb, bez.c, jw na 50%, w cz. E d luka 0,16 ha Jw,Gb 10l. Bk 3l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	25 23 29	21 22 22	I I II	23	151 114 22 ---	1680 1270 245 ---	45,8 50,2 6,0 ---	TP-11,13 AGROT-2,23 ODN-IIP-2,23 CW-0,16
d	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, glżk, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Czir, Gb, Brz 75l, Kl, Lp 40l, Db 100l, podszt.: lsz, bez.c, gb, jw, lp na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	75 75	0,8	prz prz um	33 32	22 20	II III	13	246 22 ---	345 30 ---	7,4 0,9 ---	TP-1,41 CP-0,56
							PODR	9 BK 1 DB	11 11	0,4			1 1		22			8,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
169 f	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, w cz. E kępa 0,23 ha So.c,Św,So,Md 48l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK	5 5 5 5 14	0,8				II II II II	22					PIEL-2,85 CW-2,85
g	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Czur, Jw 70l, Jw, Md, Js, Tp 50l, podsz.: jw, lsz, czr, kl, lp na 30%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	70 70 50 50	0,6	prz prz luż	27 33 21 22	23 20 19 21	II III I I	22	87 49 22 16 ---	80 45 20 15 ---	1,3 1,3 0,9 0,3 ---	3,8 4,1	
h	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 115l, Jw, Lp, Czur, Dg 70l, podsz.: gb, lp, lsz, jw na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 GB 2 DB	70 115 50 70	0,9	prz prz um	26 40 18 30	19 23 16 20	III III II III	3 3 4 3	87 70 38 43 ---	150 120 65 75 ---	4,3 1,5 2,5 2,1 ---	10,4 5,9	
i	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Lp 3l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 DB	3 3 3	1,0				II II II	12					PIEL-1,44 CW-1,44
							PRZES	MD GB	55 45			28 15	23 12		3 4		3 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
169 j	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st łag N, GI. BRk, glżk, porol, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb, Jw, Db 48l, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, gb na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO.C 1 ŚW	48 48	1,1	um um duże	22 20	18 18	I II	22	285 30 ---	115 10 ---	3,7 0,7 ---	TP-0,40
k	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st łag NW, GI. BRk, glżk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 10l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 JD 2 DB 1 JW SO.C	10 10 10 48	1,0	luż		1 1 1 18	II II II 3	12			3	CW-0,51
l	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 23l, podsz.: jw, gb, bez.c na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	23 23	1,2	peł duże	8 10	9 10	II IA	12	34 27 ---	70 55 ---	14,9 5,9 ---	TW-2,06
m				0,84	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. PL ŁOW-Ł (Ł III), Info: 6510-100%;														
n	0,18				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st łag SE, GI. , porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Czr, Jw 23l, podsz.: jw, lsz na 20%, Info: 6510-13%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	23	1,3	peł duże	10	10	I	12	82	15	2,2 12,2	TW-0,18
o			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW DB			0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
p	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st łąg S, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 23l, podsz.: brz, jw, bez.c, gb na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,4	peł duże	11	10	IA	13	177	35	4,0 19,0	TW-0,21
r		0,30			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol	JD-BK-ŚW	PRZES	GB DB GB	70 115 50			26 40 18	19 23 16		3 3 4		10 10 5 ---	25	
s			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Potworów (0008) = 27,99 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 27,99 Powiat ząbkowicki (24) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)												5496	190,6	
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Potworów (0008) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a			0,32		<b>RP:</b> SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ BRZ	25	0,4		12	10		4		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. I.												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																			
b	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gzżk/uk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Brz, Czir, Db 55l, podsz.: lsz, bk, os, db na 20%, w cz. SE d luka 0,26 ha Lp 4l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	ŚW LP	45 4	0,8 0,4	um um prz	22 21	I I	23 11	282	170	9,5 15,6	TP-0,61 PIEL-0,26 CW-0,26	
c	7,33				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Db, Kl, Brz, Jd 75l, Dg, Lp, Gb 120l, podsz.: lsz, jw, bk, gb, jrjz na 50%, w cz. E luka 0,06 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	3 DB 1 BK 1 JS 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 MD 7 BK 3 JW 6 BK 4 JW	90 90 90 90 90 120 120 120 15 15 4 4	0,7 0,4 0,2	prz prz um	37 38 46 40 38 47 43 48	26 28 31 28 33 32 29 32 3 4	II II I II I II II II 22 22	23 23 27 32 50 32 59 27 340	81 32 200 235 365 235 430 200 2495	595 235 200 235 365 235 430 200 32,4 4,4	9,7 4,4 1,6 4,4 5,9 2,8 2,2 1,4 ---	
d	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gzżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Czir, Js, Bk, Db.c, Kl 23l, podsz.: db, lsz, jw, jrjz, św na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 JW CZR	23 23 23 23 60	1,0	peł b duże	10 12 12 11	10 11 12 11	I I IA I	22	32 19 26 6 83	230 135 185 45 595	33,8 35,4 19,8 4,4 93,4 13,1	TW-7,14

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 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
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gzzk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Jw 55l, podsz.: jrz, jw, gb na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	21 20	21 21	I I	23	247 93 ---	280 105 ---	7,6 4,2 ---	TP-1,13
g	5,30				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gs/gzzk/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>LMP.</b> plant nas MD MP/3/41182/05, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 22l, podsz.: md, jw na 20%	100 JD-BK (zg)	DRZEW	MD	22	1,0	prz prz luź	15	12	I	33	136	720	69,4 13,1	
h	0,69				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gs/gzzk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: lsz, jw, bk, gb na 20%, w cz. S luka 0,18 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 JW	55 55 55	0,8	prz prz um	25 27 26	24 23 23	I IA I	23	252 98 26 ---	175 70 20 ---	6,9 1,7 0,7 ---	TP-0,69 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> BRk, gs/gzzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Js, Lp, Md 23l, podsz.: db, gb, lp, jw, js na 30%, w cz. S luka 0,18 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	23	1,3	peł b duże	8	8	II	23	41	75	15,6 8,7	TW-1,79
j		0,26			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gzzk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, jw, gb na 30%	JD-BK	PRZES	SO ŚW	55 55			21 20	21 21		3 3	70 25 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
170																			
k	0,12				Obr. ew. Opolnica (0007) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gs/gzżk/uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Js, Lp, Md, Czr 23l, podsz.: db, gb, lp, jw, js na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	23	1,3	peł b duże	8	9	II	23	41	5	1,0 8,3	TW-0,12
l	0,06				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gs/gzżk/uk, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, LMP. plant nas MD MP/3/41 182/05 , D. mjs Brz, Jw 22l, podsz.: md, jw na 20%	100 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	MD DB CZR JW	22 80 50 50	1,0	prz prz luź	15 42 23 17	12 20 17 16	I 3 4 4	33	136	10	0,8 13,3	
m	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gs/gzżk/uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr, Js, Bk, Db.c, Kl 23l, podsz.: db, lsz, jw, jr, św na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 JW	23 23 23 23	1,0	peł b duże	10 12 12 11	10 11 12 11	I I IA I	22	32 19 26 6 83		0,3 0,3 0,2 --- 0,8 11,4	TW-0,07
~a			0,09		Obr. ew. Potworów (0008) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,00		Obr. ew. Opolnica (0007) RP: DROGI L														
	24,24 0,25 23,99 24,24 24,24 24,24	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,02 = 0,25 Obr. ew. Opolnica (0007) = 24,77 Obr. ew. Potworów (0008) = 25,02 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,02 Powiat ząbkowicki (24) = 25,02 Woj. dolnośląskie (02)												4820 [15]	244	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Potworów (0008) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Md 55l, podsz.: bez.c, brz, jrż, gb, js na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 JS 2 DB	55 55 55	0,8	um um prz	28 27 26	25 26 24	IA I I	23	165 77 57 ---	90 40 30 ---	2,3 0,9 0,9 ---	TP-0,55
b	4,09				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Czr, So.we 22l, podsz.: lsz, gb, jw, św na 30%, w cz. NE kępa 0,29 ha So,Md 55l. w cz. C kępa 0,22 ha Md,So 55l.	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW	22 22 22 22 22	1,0	um um duże	8 13 10 11	7 8 11 8 9	I I II I	22	10 10 5 5 ---	40 40 20 20 ---	12,7 12,5 5,0 5,4 2,5 ---	CP-4,09
c	9,83				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Jd, So 105l, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, gb, jw, jrż, brz, db na 50%, w cz. W luka 0,40 ha w cz. NW luka 0,30 ha, <b>Info:</b> w cz. S frag. fortów	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 MD	105 105 70	0,7	prz prz um	32 27 28	22 19 24	III IV II	22	226 21 26 ---	2220 205 255 ---	31,8 3,5 4,4 ---	TP-9,83 AGROT-0,70 ODN-LUK-0,70 PIEL-0,70
							PODR	5 BK 3 DB 2 JW	14 14 14	0,2		3 3 4		22	273 2680	2680	39,7 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	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
171 d	1,11				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, glżk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: gb, brz, jrz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 MD 3 ŚW 1 BK 1 GB DG JD	8 8 8 8 95 95	0,8	luż		3 2 1 2	II I I II	22			11 6 --- 17	CP-1,11
f	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 32l, podsz.: lsz, brz, jrz, św na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	32 32 32 32	0,8	um um duże	17 18 10 15	15 17 11 16	I I I I	23	96 21 5 16 ---	60 15 5 10 ---	6,5 0,7 0,5 0,4 ---	TW-0,63
g	1,61				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gs/gzżk, porol, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 70l, podsz.: św, bk, gb, brz na 20%, w cz. NW d luka 0,26 ha Św 3l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	70 70 95	0,8	um um prz	28 29 40	27 26 31	I IA I	22	333 79 132 ---	535 125 215 ---	14,2 2,4 3,0 ---	TP-1,61 PIEL-0,26 CW-0,26
h	0,57				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 24l, podsz.: db, jrz, bk, brz na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW  PRZES	8 BK 2 MD  ŚW SO	24 24  100 100	1,0	um um duże	13 34 36	7 11 28	II II I	22	20	10	1,1 --- 1,1 1,9	CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,82				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gs/gzłk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 5l, podsz.: gb, jr, bk na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 1 BK 1 JW 1 GB	22 22 22 14 14 14	0,6	prz prz um	10 14	8 10 7 2 3 3	I II I II I III	22	6 13	15 35	5,2 4,5 2,1	TW-2,82 CP-1,41 AGROT-0,85 POPR-0,85 PIEL-0,85
j		0,02			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: lsz, gb, jw, jr, brz na 50%	DB	PODR	5 BK 3 DB 2 JW	14 14 14	0,2			3 3 4	22					
k		0,01			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: lsz, gb, jw, jr, brz na 50%	DB	PODR	5 BK 3 DB 2 JW	14 14 14	0,2			3 3 4	22					
							PRZES	ŚW SO	60 60			27 29	24 23	3 3	---	19	---	50	11,8 4,2
							PRZES	DB	105 105 70			32 27 28	22 19 24	3 3 2			10 5 5 ---	20	
							PRZES	DB	105 105 70			32 27 28	22 19 24	3 3 2			5 5 5 ---	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. I.												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																			
I	0,06				Obr. ew. Opolnica (0007) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Jd, So 105l, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, gb, jw, jr, brz, db na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 MD	105 105 70	0,7	prz prz um	32 27 28	22 19 24	III IV II	22	226 21 26 ---	15	0,2 ---	TP-0,06
m	0,07				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md 70l, podsz.: św, bk, gb, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	70 70 95	0,8	um um prz	28 29 40	27 26 31	I IA I	22	333 79 132 ---	25 5 10 ---	0,6 0,1 0,1 0,8 11,4	TP-0,07
n	0,04				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/ugk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 5l, podsz.: gb, jr, bk na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 1 BK 1 JW 1 GB	22 22 22 14 14 14	0,5	prz prz um	10 14	8 10 7 2 3 3	I II I II I III	22	6 13 ---		0,1 0,1 ---	TW-0,04 CP-0,02 AGROT-0,01 POPR-0,01 PIEL-0,01
~a			0,21		Obr. ew. Potworów (0008) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,00		Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	21,38 0,17 21,21 21,38 21,38 21,38	0,03  0,03 0,03 0,03	0,23  0,23 0,23 0,23		= 21,64 = 0,17 Obr. ew. Opolnica (0007) = 21,47 Obr. ew. Potworów (0008) = 21,64 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 21,64 Powiat ząbkowicki (24) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)											4539	123,7		
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRK, glżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 60l, podsz.: lsz, św, jrj, gb, bez.c na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 1 JS 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 60 45	0,7	prz prz um	28 30 31 28 33 18	25 25 24 26 27 18	I IA II I I I	23	124 51 57 21 21 21 ---	200 85 90 35 35 35 ---	6,9 1,9 1,6 0,6 0,7 1,9 ---	13,6 8,4
b	9,31				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRK, glżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Jw 115l, podsz.: lsz, jrj, gb, jw, bez.c na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha Jw,Js,Db 60l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 JD 1 SO 1 DB 1 DB	115 115 115 115 60	0,3	luż	46 44 42 43 25	33 31 29 26 22	II II I III II	2 2 2 2 3	79 79 15 15 10 ---	735 735 140 140 95 ---	7,9 4,5 1,5 1,7 2,7 ---	18,3 2,0
							PODR	4 BK 1 JW 1 JS 2 BK 1 JW 1 JS	25 25 25 15 15 15	0,4		8 8 8 3 3		22					
							NAL	6 BK 2 JW 2 JD	4 4 4	0,1				22					
							PODS	5 BK 3 ŚW 2 DG	3 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	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
172																			
c	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRK, glżk/uk, SP. 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Czr 90I, Bk, Gb 60I, podsz.: lsz, gb, jrj, js, bk na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 JW 1 JS	90 90 90 90	0,8	um um duże	34 42 39 33	25 28 28 28	II II II I	23	185 72 36 32 ---	210 80 40 35 ---	3,4 1,5 0,8 0,3 ---	TP-1,13
d	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRK, glżk/uk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Lp 50I, podsz.: gb, lsz, jrj, bk na 50%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 DB 1 MD 1 GB 1 BRZ	50 50 50 50 50 50 50	0,9	um um prz	24 18 22 20 19 26 18 20	23 19 21 20 18 23 18 21	I I I I II I II I	23	77 22 39 22 22 28 22 28 ---	190 55 95 55 55 70 55 70 ---	4,7 2,4 4,4 2,4 2,1 1,9 2,1 1,6 ---	
f	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRK, glżk/uk, SP. 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr 125I, Kl, Jw, Lp, Gb 80I, Bk 40I, podsz.: bk, db, jrj na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 MD	125 125 125 125	0,9	um um prz	33 47 36 42	24 28 25 27	III III II III	3 2 2 2	215 84 200 31 ---	595 230 200 85 ---	6,0 3,0 1,7 0,5 ---	IIB(1)-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,83
							PODR	BK	20	0,3			4	22				11,2 4,1	
							NAL	BK	4	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
172																			
g	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Jw 100l, Bk 130l, podszyt: gb, lsz, bk, jr, lp na 50%, w cz. W luka 0,24 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 BK 1 GB	100 100 100 100	0,6	prz prz um	33 39 44 32	24 27 29 23	III II II III	23	122 89 28 22 ---	355 260 80 65 ---	5,6 4,2 1,3 1,0 ---	
h	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Js 90l, Gb 60l, Db, Bk 50l, podszyt: gb, lsz, bk, brz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO 1 MD	90 90 90 90 90	0,6	prz prz um	37 39 40 43 44	31 28 27 29 30	I II II IA II	2 3 3 2 2	228 59 25 30 25 ---	1080 280 120 140 120 ---	17,3 5,2 1,9 2,0 1,4 ---	IIA(1)-50%-4,73 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-1,89 CW-1,89 CP-0,95
i	0,14				Obr. ew. Potworów (0008) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gs/gzżk, P. szad, R. sta.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 60l, podszyt: lsz, św, jr, gb, bez.c na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 1 JS 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 60 45	0,7	prz prz um	28 30 31 28 33 18	25 25 24 26 27 18	I IA II I I I	23	124 51 57 21 21 21 ---	15 5 10 5 5 45	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 ---	1,3 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	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	
172																				
j	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRK, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, So, Jw 100l, Bk 130l, podsz.: gb, lsz, bk, jr, lp na 50%, w cz. W luka 0,18 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 BK 1 GB	100 100 100 100	0,6	prz prz um	33 39 44 32	24 27 29 23	III II II III	23	122 89 28 22	65 45 15 10	1,0 0,8 0,2 0,2		
k	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRK, glżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, bk, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO 1 MD	90 90 90 90 90	0,6	prz prz um	37 39 40 43 44	31 28 27 29 30	I II II IA II	2 3 3 2 2	228 59 25 30 25	115 30 15 15 15	1,9 0,6 0,2 0,2 0,1		IIA(1)-50%-0,51 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,15
							PODR	5 BK 2 JW 3 BK	17 17 35	0,3		4 4 9		22	261	135	2,2 4,2			
							PODR	8 BK 2 JW BK	20 20 4	0,3 0,1		4 5		22	367	190	3,0 5,9			
							NAL							22						
l	0,09				Obr. ew. Opolnica (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRK, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, bk, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO 1 MD	90 90 90 90 90	0,6	prz prz um	37 39 40 43 44	31 28 27 29 30	I II II IA II	2 3 3 2 2	208 54 23 27 23	20 5	0,3 0,1		
							PODR	8 BK 2 JW BK	20 20 4	0,3 0,1		4 5		22	335	25	0,4 4,4			
							NAL							22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
~a			0,38		Obr. ew. Potworów (0008) RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Potworów (0008) RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Opolnica (0007) RP: DROGI L														
	26,19 0,09 1,18 24,92 26,19 26,19 26,19		0,50 0,02 0,39 0,09 0,50 0,50 0,50		= 26,69 = 0,11 Obr. ew. Opolnica (0007) = 1,57 Obr. ew. Potworów (0008) = 25,01 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 26,69 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 26,69 Powiat ząbkowicki (24) = 26,69 Woj. dolnośląskie (02)											7340	117,5		
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 115l, Js, Czr 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru na 60%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 ŚW 1 JW 1 DB 1 BK 1 GB 1 LP 1 BRZ	50 50 50 50 50 50 50 50	1,0	prz prz um	22 19 20 18 18 17 18 19	20 18 18 17 17 18 18	I II I II II I II	23	53 59 24 24 18 12 24 24 ---	145 160 65 65 50 35 65 65 ---	3,6 8,3 2,9 2,5 2,7 1,5 2,9 1,5 ---	TP-2,75
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. ziel, R. jez.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 10%, w cz. NW luka 0,09 ha	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 DB	50 50	0,7	prz prz luź	23 19	20 19	I II	22	220 48 ---	145 30 ---	6,6 1,2 ---	TP-0,65 AGROT-0,20 ODN-IIP-0,20
							NAL	4 JS 3 BK 3 JW	3 3 3	0,2				22				7,8 12,0	



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. I.												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 c	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Js 70l, Lp, Jw, Bk 50l	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 JD 4 ŚW	115 115	0,3	luż	45 42	26 28	III III	2 2	129 64 ---	495 245 ---	4,5 2,9 ---	1,9	IIBU(1)-90%-3,82 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-2,29
d	10,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jd, Lp, Bk, Gb, So, Św 105l, Jd, Db 130l, podsz.: lsz, gb, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB BK 6 DB 4 BK	105 20 3	0,8 0,1 0,2	um um prz	28 22	22 3	III 22	23 22	317 ---	3355 ---	48,0 4,5	TP-10,59	
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Jd, Lp 105l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 60%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	105 3	0,8 0,2	um um prz	31 22	22	III	13 22	317 ---	375 ---	5,4 4,5	TP-1,19	

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
173 g	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Jd, Db 115l, Lp, Jw 85l, podsz.: gb, lsz, jrjz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	115 115 115	0,4	luż	44 48 40	31 28 26	II III III	2 2 2	183 25 15 ---	630 85 50 ---	6,8 0,7 0,8 ---	IIBU(1)-95%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-0,34 CW-0,34 CP-1,72
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Św 100l, mjs Bk, Jd 130l, podsz.: gb, lsz, jrjz, db na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um prz	30	23	III	22	332	600	9,4 5,2	
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50l, podsz.: lsz, czr, jrjz na 30%	110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 DB	130 130 105	0,2	luż	41 38 38	26 24 21	III IV IV	2 2 3	124 10 5 ---	155 15 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	IIBU(1)-95%-1,26 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 PIEL-0,88 CW-0,88 CP-0,25
							PODR	6 BK 2 MD 1 JW 1 JD	25 25 25 14	0,5			4 7 4 3		22				
							PODS	JD	7	0,1					22				
							PODR	4 MD 2 JS 2 DB 1 JD 1 DB	19 19 19 12 12	0,2			5 4 4 2 2		23				
							PODS	7 BK 3 ŚW	8 8	0,7					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
173 j	0,05				Obr. ew. Opolnica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszyt.: gb, lsz, jrj na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 JW	115 115 115	0,4	luż	44 48 40	31 28 26	I III III	2 2 2	135 26 16 177	5	0,1 --- 0,1 2,0	
~a			0,15		Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Opolnica (0007) RP: DROGI L														
	25,56 0,05 25,51 25,56 25,56 25,56		0,33 0,01 0,32 0,33 0,33 0,33		= 25,89 = 0,06 Obr. ew. Opolnica (0007) = 25,83 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 25,89 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,89 Powiat ząbkowicki (24) = 25,89 Woj. dolnośląskie (02)												6840	113,4	

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
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl, Js 85l, Lp, Bk 45l, pods.: lsz, jw, gb, jrj na 50%	110 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 BK 1 JW 2 JD 1 JW	130 130 130 130 85 85	0,3	luż	45 43 50 52 33 34	29 30 29 29 25 25	II II III III II II	2 2 2 2 3 3	114 15 15 15 45 10 ---	555 75 75 75 220 50 ---	1,9 0,7 0,9 0,9 3,9 1,0 ---	IIAU(1)-90%-4,88 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 CW-0,98 CP-1,95
b	3,69				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmi.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Lp, Jw 110l, Db, Bk 55l, pods.: lsz, gb, jw, bk na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JD 3 DB	110 110 85	0,8	um um prz	43 40 33	25 27 23	III II II	23	199 73 100 ---	735 270 370 ---	9,6 2,0 6,6 ---	TP-3,69
							PODR	3 BK 1 JD 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 JW 1 BK	25 25 10 10 10 10 35	0,6		7 4 1 1 1 2 10		22	214 1050	9,3 1,9			
							PODR	4 BK 1 JW 2 BK 1 JD 1 DB 1 JW	21 21 13 13 13 13	0,2		5 6 4 1 3 4		22	372 1375	18,2 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
174																			
c	1,82				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czr 60l, podsz.: lsz, jrj, jw, gb, bk, db na 30%	110 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JD 2 DB 1 BK 2 JW	135 135 135 60	0,3	luż	45 38 52 27	27 26 27 22	III III III I	3 2 2 3	119 30 15 20 ---	215 55 25 35 ---	1,1 0,5 0,3 1,2 ---	IIBU(1)-90%-1,82 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,46
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 100l, Kl, Db, Ol, Czr, Js 53l, podsz.: lsz, jw, bk, jrj na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 JW 2 JW 1 DB	53 53 53 100 100	0,8	um um duże	25 24 20 48 36	22 21 22 27 25	I I I II III	23 23 23 23 23	160 51 21 72 36 ---	365 115 50 165 80 ---	15,3 3,3 1,9 2,6 1,3 ---	TP-2,28
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bdz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, Czr, Lp 100l, podsz.: lsz, jw, gb, bk, db na 40%	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 DB	100 100 50	1,0	um um duże	35 38 22	26 28 20	II II I	3 2 4	234 184 28 ---	135 105 15 ---	1,9 1,7 0,5 ---	TP-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 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
174 j	2,46				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Jw, Bk, Db, Js 115l, podsz.: lsz, jw, gb, js na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DG 1 JD	115 115 115	0,4	prz prz um	53 58 48	33 35 27	II I III	2 2 2	183 84 30 ---	450 205 75 ---	4,9 1,2 0,7 ---	IIBU(1)-90%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-1,48
k	1,45				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Lp, Jd 85l, Cis 160l, podsz.: gb, lsz, jw, bk, jr, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	85 85 85	0,6	prz prz um	33 34 35	24 27 29	II I I	23 23 23	176 59 45 ---	255 85 65 ---	4,5 1,6 1,2 ---	7,3 5,0
l	0,99				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bdz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Md 40l, podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW JW	40 4	1,2 0,1	um um duże	19 19	19 19	I I	23 23	336 336	335 335	22,6 22,8	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,74				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, glźk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db 38l, podsz.: lsz, jw, św, bez.c na 20%, w cz. NE luka 0,06 ha	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	38 38 38	1,3	um um duże	20 24 18	20 21 19	I I I	23	256 37 21 ---	190 25 15 ---	14,2 1,1 1,3 ---	TW-0,74 AGROT-0,15 ODN-IIP-0,15
n		0,10			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, glźk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: lsz, gb, jrj, jw, bk na 40%	DB NAL PRZES	4 BK 2 JW 2 BK 1 BK 1 DB 5 BK 5 JW DB BK JD ŚW DB	20 20 35 13 13 4 4 110 110 110 110 80	0,2 0,2			5 6 9 3 3	22 22			20 5 5 5 5 ---	40		
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 29,55 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 29,55 Powiat ząbkowicki (24) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)											9065	169,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, So 55l, podsz.: lsz, jw, jr, bk, św na 40%, w cz. N luka 0,34 ha	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 ŚW 1 MD	55 55	0,6	prz prz um	24 28	22 24	I I	23	283 21 ---	470 35 ---	18,6 0,8 ---	TP-1,66 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50	
b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 90l, Bk 110l, podsz.: lsz, brz, bk, gb na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 MD 2 DB 1 ŚW	130 110 110	0,3	luż	47 43 36	27 25 27	III III III	2 2 3	69 25 15 ---	70 25 15 ---	0,4 0,3 0,2 ---	IIBU(1)-95%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,69	
c	1,24				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, Bk, Jd 120l, podsz.: bk, db, jr, jw na 30%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	85 85	0,6	um um prz	36 28	27 22	I III	2 3	181 77 ---	225 95 ---	4,1 2,0 ---		
							PODR 5 BK 5 BK	35 14	0,2			10 3		22	258 320	6,1 4,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
175 d	1,86				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, glżk/ugk, P. ziel, R. śmł.spe, mrz.won, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 70I, Jw, Lp, Bk 110I, podsz.: Isz, gb, jr, lp, bk na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	6 DB 3 DB 1 BK  7 BK 2 JW 1 DB 6 BK 4 JW	110 70 70  14 14 14 4 4	0,8    0,2  0,2	um um duże	36 30 28	26 23 23	III II II	22  22	199 84 26 --- 309	370 155 50 --- 575	4,8 3,7 1,4 --- 9,9 5,3	TP-1,86
f	3,04				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyżk/uk//, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Lp, Gb, Bk, Md, Jd, So 90I, Bk 130I, podsz.: gb, db, jr, glg, bk na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	DB 6 DB 4 BK	90 4 4	0,8 0,1	um um prz	27	21	III 22	22	262	795	15,0 4,9	TP-3,04
g	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, glżk//uk, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 105I, podsz.: Isz, jr, bk, jw na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	4 ŚW 3 MD 1 BK 1 DB 1 BK  6 BK 3 BK 1 JW BK BK	105 105 105 105 75  18 35 18 4 7	0,6   0,1 0,2	prz prz um	44 48 48 38 28	31 27 27 27 23	II III II II II	2 2 2 2 3  22  22 22	158 54 30 30 20 --- 292	200 70 40 40 25 --- 375	2,5 0,6 0,6 0,5 0,6 --- 4,8 3,8	IIB(1)-30%-1,28 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26 CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 h	3,04				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Czir, Bk, Brz 55l, podsz.: lsz, jw, bk, jrjz na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 JW	55 55 55	0,7	um um prz	27 28 25	23 24 23	I IA I	23	185 118 21 ---	560 360 65 ---	22,3 9,2 2,4 ---	TP-3,04 AGROT-0,61 ODN-IIP-0,61
i	1,49				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, glżk/uk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: lsz, jw, bk na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Jw,Md,Db 22l. w cz. C kępa 0,07 ha Jw,Md,Db 22l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	28 33 30	24 25 23	I II I	23	247 67 26 ---	370 100 40 ---	12,6 2,2 0,9 ---	TP-1,49 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
j	2,41				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% klimat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Bk 110l, podsz.: gb, lsz, bk, glg, db na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 110	0,6	um um prz	28 38	19 21	III IV	23	135 59 ---	325 140 ---	6,7 2,2 ---	8,9 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 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	
175 k	3,06				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 125l, Jd, Lp, Kl, Jw 80l, podsz.: lsz, bk, jw, db, jrj na 30%	140 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 1 JD 1 MD 1 BK	125 125 125 125 125 80	0,5	prz prz luż	42 48 48 49 53 31	24 28 32 28 28 24	III III II III III II	2 2 2 2 2 3	69 45 64 45 15 20 ---	210 140 195 140 45 60 ---	2,1 1,8 2,0 0,9 0,3 1,4 ---	IIB(1)-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 PIEL-0,92 CW-0,92 CP-0,61	
l		0,08			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: gb, db, jrj, glg, bk na 20%	JD-BK-ŚW	NAL PRZES	6 DB 4 BK DB	4 4 90	0,1		27	21		22 3		30			
m		0,07			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: gb, lsz, bk, glg, db na 40%	JD-BK-ŚW	PRZES	DB DB	85 110			28 38	19 21		3 3		15 5 ---	20		
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 20,62 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,62 Powiat ząbkowicki (24) = 20,62 Woj. dolnośląskie (02)											5480	123,1			

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
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04)														
a	2,25				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Lp, Brz 21l, podszyt: jrz, lsz, brz, wb, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 JW 1 OL 2 BK 1 JW	21 21 21 21 40 40	1,0	peł b duże	13 8 11 13 14 15	10 7 10 14 12 13	II I I II II II	12	26 6 6 19 26 13	60 15 15 45 60 30	8,1 5,0 1,4 2,8 6,1 3,0	TW-2,25
b	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk, Czm, Gb 65l, podszyt: bez.c, lsz, bk, jw na 30%, w cz. NW luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,09 ha	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	32 29 28	27 25 24	I I I	23	122 137 85 ---	365 410 255 ---	7,0 12,4 5,7 ---	TP-3,01 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60
c	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 115l, Js, Brz, Gb, Czm 85l, podszyt: bk, jw, czm, bez.c, db na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JW 1 ŚW 1 DB	85 85 85 115 115	0,6	um um prz	33 39 36 45 44	25 29 28 31 28	II I I II II	23	104 90 32 41 32 ---	105 90 30 40 30 ---	1,9 1,7 0,6 0,4 0,3 ---	TP-1,01
							PODR	BK	10	0,3			2	22	299	295	4,9 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	
176 d	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, bk na 50%	100 KO JD-BK DRZEW (cz zg) 20		5 MD 2 ŚW 2 DB 1 JD	115 115 100 100	0,4	prz prz luż	43 46 37 44	29 33 24 28	II II III II	2 2 3 2	84 54 30 30 ---	120 75 40 40 ---	0,9 0,8 0,7 0,4 ---	2,0	IIB(1)-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-0,28
f	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Cis 160l, Jd 45l, podsz.: db, bk, św, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E cis.pos	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	100 100	1,0	um um duże	29 41	23 29	III II	22 22	328 67 ---	940 190 ---	14,7 2,7 ---	6,1	TP-2,87
g	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śml.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Dg, Jw, Gb, Js 80l, podsz.: bk, db, lsz, jw na 30%, w cz. E luka 0,11 ha w cz. SE luka 0,13 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 DB 3 BK	80 80	0,7	prz prz um	28 38	22 28	III I	22 22	149 101 ---	355 240 ---	8,1 4,8 ---	5,4	TP-2,39 AGROT-0,48 ODN-IIP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Jd 70l, Jw, Lp, Bk 50l, Lp 25l, podsz.: gb, lsz, jw, jr, bk, lp na 50%	140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 BK 1 JD 2 BK 2 DB	135 135 135 70 70	0,3	luż	41 43 45 30 26	24 27 26 24 21	IV III III I II	2 2 3 3 3	35 25 25 25 20	180 130 130 130 105	1,9 1,6 0,7 3,2 2,5		IIAU(1)-95%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-3,65
i	6,58				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 70l, Md, Czc, Gb 90l, podsz.: bk, jw, jr, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 LP 1 DB 2 BK	90 90 90 90 70	0,7	um um prz	36 40 34 29 27	30 32 28 24 23	I I II II II	2 2 2 3 3	181 54 36 32 45	1190 355 235 210 295	19,9 5,7 4,5 3,4 8,3		
							PODR	2 BK 1 JW 1 ŚW 1 GB 2 JD 1 BK 1 JW 1 JW	25 25 25 25 15 15 15 35	0,7			7 10 6 7 3 4 5 13		22	---	---	9,9 1,9		
							PODR	5 BK 5 BK	25 14	0,4			5 3		22	348	2285	41,8 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	
176 j	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glźk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, brz na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 GB	24 24 12 12 12 12	0,8	prz prz um		6 7 3 4 2 4	II II I I II II	22				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,62
k	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glźk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: gb, jw, bk na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 2 DB 1 GB 1 JW	85 85 85 85 85	0,7	um um prz	33 31 28 30 34	26 26 24 21 27	II II II III I	2 3 3 3 2	113 59 59 23 36 --- 290	150 80 80 30 50 --- 390	3,1 1,6 1,4 0,6 0,9 --- 7,6 5,7	TP-1,34	
							PODR	8 BK 2 JW	16 16	0,3		4 5		22						
							NAL	6 BK 4 JW	4 4	0,1				22						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
176																			
I	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRK, glżk/ugk, SP. 9110(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Gb 115I, Bk 40I, podsz.: gb, lsz, jw, bk, brz na 40%	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 DB 1 JW	115 115 115 115 115	0,3	luż	48 48 50 43 47	32 31 30 25 29	II II II III II	2 2 3 3 3	63 26 31 26 16	95 40 45 40 25	1,0 0,3 0,6 0,5 0,3	CP-1,07
m	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRK, glżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 115I, podsz.: bk, jw, jrj, lsz na 20%	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	115 115	0,9	um um prz	24 30	23 24	III III	4 3	236 152 388	170 110 280	2,0 1,6 3,6 5,1	
n	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRK, glżk/ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 130I, Cis 160I, podsz.: bk, js, św, lsz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BK 1 BK	130 130 130 55	0,8	prz prz um	60 46 51 18	37 34 34 15	I I II III	2 2 2 4	289 110 47 16 462	200 75 35 10 320	1,1 0,7 0,4 0,6 2,8 4,0	
p				0,28	Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP. R (R IVA)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
176			0,18		RP: DROGI L														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		Rezerwat przyrody: Cisy RP: DROGI L														
~i			0,03		Rezerwat przyrody: Cisy RP: DROGI L														
~j			0,06		Rezerwat przyrody: Cisy RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l																			
	38,45		1,11	0,28	= 39,84												12118	209,3	
	38,45		1,11	0,28	= 39,84 Obr. ew. Brzeźnica (0001)														
	38,45		1,11	0,28	= 39,84 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	38,45		1,11	0,28	= 39,84 Powiat ząbkowicki (24)														
	38,45		1,11	0,28	= 39,84 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			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
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeznica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Wz, Gb 90l, Bk 45l, Jw, Lp, Jd, Db 135l, Cis 160l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E cis.pos	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BK	135 135 135	0,9	prz prz um	50 52 55	33 34 35	II II I	1 1 2	374 125 52 ---	195 65 25 ---	1,9 0,4 0,3 ---		
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gs/gpżk/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Gb, Db, Wz, Kl, Jw 90l, Cis 160l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 2 JS	90 90 90	0,6	prz prz um	38 35 34	27 27 29	II II I	2 2 2	133 119 55 ---	260 235 110 ---	4,9 4,1 0,9 ---		
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> otul rez, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Jd 135l, Bk 65l, podsz.: lsz, jrż na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 BK	135 135 135	0,4	luż	50 44 50	30 32 30	II II III	2 2 2	130 42 21 ---	210 70 35 ---	1,2 0,6 0,4 ---		PIEL-0,32 CW-0,32
							PODR BK	15	0,1			2		22			5,0		
							NAL 7 BK 2 JW 1 CIS	3 3 3	0,1					22					
							PODR 8 BK 2 BK	22 15	0,4			3 1		22					
							PODS 4 BK 2 JW 2 BK 1 BK 1 JW ŚW	40 40 30 15 15 5	0,4 0,2			12 12 7 2 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
177 d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Jw 90l, Bk 45l, Cis 160l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90	0,4	luż	38 44 38 34	27 28 27 24	II II II II	2 2 2 2	73 73 28 18	105 105 40 25	2,0 1,2 0,7 0,4	
							PODR	5 BK 1 JW 3 BK 1 JW	20 20 35 35	0,3			3 4 6 7	23		192	275	4,3 3,0	
f	0,45				Rezerwat przyrody: Cisy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Św, Wz, Gb 90l, Bk 120l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. N cis.pos, w cz. N cis.pos	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 BK 1 JW 1 LP	90 90 90 90	0,7	um um prz	34 32 31 30	28 25 25 25	I II II II	22	188 60 32 32	85 25 15 15	0,7 0,5 0,3 0,3	
																312	140	1,8 4,0	
g	1,09				Rezerwat przyrody: Cisy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gs/gpżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md, Jw, Lp, Gb, Wz 100l, IIP, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. C cis.pos, w cz. C lil.złt, w cz. E waw.wil, w cz. NW cis.pos	110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 3 JS 1 DB	100 100 100	1,1	um um duże	33 31 26	25 27 23	III II III	2 2 3	248 113 39	270 125 45	4,9 0,8 0,7	
							IIP	CIS	160	0,1	prz prz luż	30	12	V	3	400 51	440 55	6,4 5,9 0,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 h	9,66				Rezerwat przyrody: Cisy RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRK, gs/gpżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Wz, Lp, Md, So, Św, Jd, Gb 150l, Jw, Db, Lp, Kl, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp, Gb 70l, Cis 150l, podsz.: lsz, jrz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pkr.wja, w cz. E cis.pos, w cz. C cis.pos, w cz. NE lil.złt, w cz. N ork.pos, w cz. N gnż.leś	140 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 BK 1 BK	150 150 90	1,0	prz prz um	40 45 35	26 27 24	III III II	2 2 2	296 135 36 ---	2860 1305 350 ---	18,6 14,4 6,5 ---	
							IIP	8 BK 2 BK	50 70	0,3	prz prz luź	15 23	15 20	II II	22	47 21 ---	455 205 ---	24,7 5,7 ---	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 JW 1 CIS	35 20 13 13 13	0,3			5 3 1 2 1	22	68	660	30,4 3,1		
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Cisy RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Cisy RP: DROGI L														
~d			0,13		Rezerwat przyrody: Cisy RP: DROGI L														
~f			0,10		Rezerwat przyrody: Cisy RP: DROGI L														
~g			0,05		Rezerwat przyrody: Cisy RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 17,56 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 17,56 Powiat ząbkowicki (24) = 17,56 Woj. dolnośląskie (02)												7290	97,4	
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gik//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Lp, Db 34I, pods.: gb, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S cis.pos	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 MD 1 JW 1 BRZ	34 34 34 34 34	0,9	um um duże	9 11 12 9 9	10 11 11 9 11	II II III III IV	22	12 35 29 6 12	10 25 20 5 10	1,2 3,3 1,3 0,3 0,4	TW-0,77
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gik//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Ol, Lp 90I, Cis 160I, pods.: Isz, jw, bk na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 3 ŚW 1 MD	90 90 90 130 130	0,7	prz prz um	39 31 37 42 46	28 25 27 31 30	II II II II II	2 3 3 2 2	147 32 32 115 32	610 135 135 480 135	11,5 2,2 2,5 4,7 0,8	TP-4,16
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 30 10	0,4		2 4 1		22	358	1495	21,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gik//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> otul rez, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 34l, Cis 160l, w cz. N d luka 0,40 ha Jd 8l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 1 DB 1 ŚW 2 BK 3 BK	34 34 34 34 45 65	0,8	um um duże	8 8 9 11 15 27	9 9 9 11 15 23	III III III II II I	13	6 6 6 12 29 104 ---	20 20 20 40 90 325 ---	2,5 1,2 1,9 4,5 6,5 9,0 ---	25,6 8,2	TW-3,13 PIEL-0,40 CW-0,40
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gik//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Md 100l, Cis 160l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	100 100	0,5	prz prz luź	44 42	29 29	II II	2 2	203 35 ---	250 45 ---	4,0 0,6 ---	4,6 3,7	IIB(1)-50%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,62
f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gik//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Św, Md 85l, Db 65l, Św 110l, podsz.: bk, jw na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 65	0,7	um um duże	33 21	26 26	II I	2 4	202 83 ---	295 120 ---	6,1 3,4 ---	9,5 6,5	TP-1,47
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> 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
178																			
	10,77		0,58		= 11,35												2875	67,9	
	10,77		0,58		= 11,35 Obr. ew. Brzeźnica (0001)														
	10,77		0,58		= 11,35 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	10,77		0,58		= 11,35 Powiat ząbkowicki (24)														
	10,77		0,58		= 11,35 Woj. dolnośląskie (02)														
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 125l, Md, Db, Js 70l, Cis 160l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 JD 1 ŚW	125 125 125 100	0,6	prz prz luź	52 37 46 37	29 25 28 28	III III III II	2 2 2 3	178 25 54 40	410 60 125 90	5,4 0,6 0,9 1,3	IVD-40%-2,31 CP-1,62
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 30 14	0,7			3 5 1		22				
							NAL	8 BK 1 MD 1 JD	5 5 5	0,2					22				
b	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Js, Lp, Md, Jd 75l, Lp, Gb 95l, Cis 160l, podsz.: bk na 20%, w cz. C kępa 0,17 ha Jd 25l. w cz. NE kępa 0,16 ha Św 45l. w cz. N kępa 0,19 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos, w cz. NE cis.pos	110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	95 95 95 75	0,9	prz prz um	34 35 28 29	27 28 22 23	II II III II	3 2 3 3	236 118 34 34	1795 900 260 260	31,1 14,1 4,4 6,5	IVD-30%-7,61 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-3,04
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	10 20 30	0,4			1 2 4		22				
																422	3215	56,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Jw, Brz 58l, mjs Bk 90l	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BK	58 58 58	0,9	um um prz	25 31 24	22 23 21	I II I	33	330 54 27 ---	805 130 65 ---	29,2 3,0 2,2 ---	TP-2,44 AGROT-0,49 ODN-IIP-0,49	
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 ŚW JD PRZES	15 15 110	1,0	um duże um duże	48	2 1 26	II II II	12 2	15		CP-0,67		
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 9l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 JD 3 BK 3 JW PRZES JS ŚW KL	9 9 9 110 110 110	0,7		35 40 45	28 27 25	II II II	23 2 2 2	6 2 2 ---	10		CW-1,12	
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św, Jd, Dg 100l, Bk 130l	110 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 JS 1 JW	100 100 100	0,9	um um prz	42 39 42	29 30 28	II I II	2 2 3	287 79 39 ---	590 160 80 ---	9,4 1,0 1,3 ---	IVD-30%-2,05 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
							PODR BK	25	0,1			2		22			11,7 5,7		
							NAL 5 BK 4 JW 1 JS	4 4 4	0,4					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
179 h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Lp 58l	110 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	58 58 70	0,8	um um prz	20 21 28	20 19 23	I II II	23	168 32 49 ---	175 35 50 ---	5,9 1,3 1,4 ---	TP-1,04 AGROT-0,21 ODN-IIP-0,21
i	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JW 1 DB 2 BK 1 BK	25 25 25 25 50 35	0,9	um um prz	7 7 5 16 9	6 7 II 15 9	II II IV II III	22	5 35 5 ---	10 70 10 ---	4,5 3,9 0,9 ---	CP-2,05
j	2,07				Stochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 JS 1 LP 1 ŚW	90 90 90 90 90	0,7	prz prz um	40 40 37 35 36	29 28 28 26 29	I II I II II	2 2 2 3 2	161 64 28 28 41 ---	335 130 60 60 85 ---	5,6 2,5 0,5 1,1 1,5 ---	TP-2,07
							PODR	4 BK 3 BK 1 JW 2 BK	20 10 10 30	0,3			2 1 1 4	22					
							NAL	6 BK 2 JW 2 JS	4 4 4	0,2				22					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
o	0,18				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gl/głżk/uk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 JS 1 LP 1 ŚW	90 90 90 90 90	0,7	prz prz um	40 40 37 35 36	29 28 28 26 29	I II I II II	2 2 2 3 2	161 64 28 28 41 ---	30 10 5 5 5 ---	0,5 0,2  0,1 0,1 0,9 5,0	TP-0,18
p	0,09				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gl/głżk/uk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp,	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 JD	34 21 9	0,9	prz prz um		5 3	IV II II	23				CP-0,09
~a			0,13		Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,00		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: LINIE														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	24,87 1,99 1,99 0,41 22,47 22,88 24,87 24,87		0,49 0,06 0,06 0,01 0,42 0,43 0,49 0,49		= 25,36 = 2,05 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 2,05 Gmina Stoszowice (042) = 0,42 Obr. ew. Opolnica (0007) = 22,89 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 23,31 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,36 Powiat ząbkowicki (24) = 25,36 Woj. dolnośląskie (02)											7023	142,1		



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
180																			
c	3,16				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Bk, Jw 105I, Cis 160I, pods.: gb, brz, glg, lp na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 GB	105 105 105	0,8	um um prz	29 40 25	22 23 17	III III IV	23	223 62 26 ---	705 195 80 ---	10,1 3,3 1,4 ---		
d	1,49				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, glżk//, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 110I	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 DG 2 DB	110 110	0,4	luż	46 36	30 25	II III	1 2	272 30 ---	405 45 ---	2,9 0,6 ---		IIBU(1)-95%-1,49 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,74
f	12,75				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 60I, mjs Gb, So, Js, Wz, Jw, Jd 110I, pods.: lsz, bk, jw na 20%	110 BK (zg) 30	KO DRZEW 4 BK 2 DG 1 MD 1 LP 1 DB 1 ŚW	110 110 110 110 110 110	0,7	prz prz um	38 47 38 38 36 37	27 31 29 26 24 28	III I II III III III	2 1 2 2 2 2	109 143 30 30 30 35 ---	1390 1825 380 380 380 445 ---	21,8 12,7 3,1 6,0 5,0 5,3 ---		IVD-30%-12,75 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 CP-3,82
							PODR	7 BK 3 BK	25 10	0,2				3 1	22	311 980	14,8 4,7		
							PODR	3 BK 1 BK 2 BK 3 BK 1 DG 4 DG	20 30 40 10 10 4	0,5				2 3 5 1 1	22	302 450	3,5 2,3		
							NAL	6 BK 4 DG	4 4	0,2					22				
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	15 20 30 6	0,3				1 3 5 1	22	377 4800	53,9 4,2		
							NAL	8 BK 2 DG	4 4	0,2					22				





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
181 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,18 0,14 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Opolnica (0007) = 15,27 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,27 Powiat ząbkowicki (24) = 15,27 Woj. dolnośląskie (02)												5400	60,5		
182 a b c	1,00 1,69 3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRK, gl/uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Jd, Bk 105I, Brz 40I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str S, GI. BRK, glżk/uk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 85I, podsz.: lp, gb na 20% St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRK, glżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130I, Brz, Jw, Db, Lp, Św 55I, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	140 ŚW-BK (cz zg) 110 BK (zg) 20	DRZEW PODR DRZEW PODR	DB 4 BK 3 BK 3 BK 6 BK 3 DB 1 MD 4 BK 3 BK 3 BK	105 20 10 30 105 105 105 20 20 35 45	0,5 0,2 0,8 0,3	prz prz luź prz prz um	31 24 III 22 197 195	24 2 1 4 27 26 II 2 234 200 45 26 379 640	III 23 II 2 III 2	22 23 2 2 2 2	197 195 234 200 45 26 379 640	195 395 200 45 26 379 640	2,8 2,8 5,9 2,5 0,4 --- 8,8 5,2	2,8 2,8 5,9 2,5 0,4 --- 8,8 5,2	IIB(1)-30%-1,69 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,51 TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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. I.													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																			
d	2,73				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, glżk//, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 105I	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 DG 2 DB 1 LP	105 105 85	0,7	prz prz luź	47 33 33	31 24 25	I III II	1 2 2	520 57 31 608	1420 155 85 1660	11,7 2,2 1,7 5,7	IIB(1)-30%-2,73 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,82	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, glżk/uk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 45I	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 2 BRZ 2 LP	45 45 45 45	1,2	um um duże	17 21 14 15	15 18 15 16	II I III I	12 12 12 12	53 131 42 53 279	65 155 50 65 335	4,5 8,6 1,3 3,5 17,9 15,0	TP-1,19	
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70I, Jd, Db 130I	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 LP	70 70	1,1	um um duże	26 27	24 23	I II	12 12	396 38 434	1150 110 1260	28,4 3,1 31,5 10,8	TP-2,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRK, glżk/uk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Dg, Js 110I, Św, Jw, Lp 65I, podsz.: gb, js, jr, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	110 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 MD 1 ŚW 1 LP 1 JW 2 BK	110 110 110 110 110 65	0,4	luż	43 40 40 38 40 26	26 29 27 26 26 23	III II III III III I	3 2 2 3 3 3	45 35 20 15 15 30 ---	325 250 145 110 110 215 ---	5,1 2,0 1,7 1,7 1,7 6,0 ---	IIA(1)-50%-7,21 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-3,60
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 15 10 30	0,5			3 2 1 4		23	160 1155	18,2 2,5		
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Opolnica (0007) = 20,58 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,58 Powiat ząbkowski (24) = 20,58 Woj. dolnośląskie (02)											6265	128,7		
183 a	2,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	95 95 95	0,7	prz prz um	39 38 34	30 29 25	II II II	2 3 3	356 35 30 ---	965 95 80 ---	15,1 1,6 1,2 ---	IVD-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,50 CW-0,50
							PODR	BK	25	0,2			5		22	421 1140	17,9 6,6		
							PODS	ŚW	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 b	2,59				1,70	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 52l, Db, Jw 90l, podsz.: jrz, lsz, jw, brz, św, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	52 52 52 40	0,6	prz prz um	27 24 22 19	25 23 20 19	I I II I	23	108 57 31 15 ---	280 150 80 40 ---	7,4 6,4 2,9 2,6 ---	TP-2,59 AGROT-1,30 ODN-IIP-1,30
c				RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		PODR	8 BK 2 BK	8 20	0,2					1 4		22			19,3 7,5	
d	0,98					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gl//glżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk 75l, Bk 100l, podsz.: bk, jrz, jw, lsz na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 75	0,5	prz prz um	40 29	31 28	II I	2 3	257 69 ---	250 70 ---	3,5 1,6 ---	
					PODR	BK	18	0,4					4		22			5,1		
					PODS	ŚW	5	0,2							22			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. I.													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 f	11,24				Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gp//gpk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Jw, Js 70l, Gb, Lp 100l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb, bk, jw na 40%	100 KO JD-BK DRZEW (cz zg) 20	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	100 100 100 70	0,5	prz prz um	42 46 41 32	32 31 30 25	I II I I	2 2 2 3	232 40 25 20 ---	2610 450 280 225 ---	32,3 4,3 4,0 5,5 ---	4,1	IVD-40%-11,24 PIEL-1,12 CW-1,12 CP-7,87
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gpk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. śmi.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, Db, Bk, Jw 100l, podsz.: bk, jw, lsz, jrz, gb na 30%	110 BK (zg)	5 BK 2 JS 1 JW 1 DB 1 ŚW	80 80 80 80 80	1,0	um um duże	33 34 34 31 34	26 29 26 23 27	I I I II II	22	219 75 43 37 59 ---	210 70 40 35 55 ---	4,2 0,7 0,8 0,7 1,3 ---	8,1	TP-0,95
							PODR	2 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 JW	20 20 30 25 12 12 12 12	0,7			5 5 8 11 2 2 1 3	22	317	3565	46,1	4,1	
							PODS	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JD	7 7 7 7	0,1				22					
							PODR	BK	15	0,3			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	
183 h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr NE, <b>GI.</b> BRk, gp//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 115l, Jd 70l, podsz.: gb, bk, jw, jrj na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JS 1 LP 1 JW 2 BK 1 BK	70 70 70 70 50 115	0,9	um um duże	29 31 28 30 20 48	25 27 25 26 20 30	I I I I I II	22	116 69 37 37 48 48 ---	140 85 45 45 60 60 ---	3,4 1,1 1,1 1,1 2,6 0,7 ---		
i	0,05				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 52l, Db, Jw 90l, podsz.: jrj, lsz, jw, bk, św na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	52 52 52 40	0,6	prz prz um	27 24 22 19	25 23 20 19	I I II I	23	108 57 31 15 ---	5 5 0,1 0,1 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 8,0	AGROT-0,02 ODN-IIP-0,02	
j	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, Db, Bk, Jw 100l, podsz.: bk, jw, lsz, jrj, gb na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JS 1 JW 1 DB 1 ŚW	80 80 80 80 80	1,0	um um duże	33 34 34 31 34	26 29 26 23 27	I I I II II	22	219 75 43 37 59 ---	30 10 5 5 10 ---	0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 ---	TP-0,14	
							PODR	BK	15	0,2		2		22	355	435	10,0 8,3			
							PODR	BK	15	0,2		2		22						
							PODR	BK	15	0,3		3		22	433	60	1,1 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			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
183 k	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Jw, Js 70l, Gb, Lp 100l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb, bk, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	100 100 100 70	0,5	prz prz um	42 46 41 32	32 31 30 25	I II I I	2 2 2 3	232 40 25 20 ---	85 15 10 5 ---	1,1 0,1 0,1 0,2 ---	IVD-40%-0,37 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 PIEL-0,04 CW-0,04 CP-0,18
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 JW	20 20 30 25 12 12 12 12	0,5			5 5 8 11 2 2 1 3		22				
	20,23 13,39 13,39 13,39 6,84 6,84 6,84 20,23		0,06	1,70	= 21,99 = 13,39 Obr. ew. Opolnica (0007) = 13,39 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 13,39 Powiat ząbkowicki (24) = 8,60 Obr. ew. Wilcza (0032) = 8,60 Gmina Kłodzko (072) = 8,60 Powiat kłodzki (08) = 21,99 Woj. dolnośląskie (02)			2 BK 2 MD 1 JD	7 7 7	0,1					22				
																6605	109,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 110l, Gb 50l, Gb 75l, podsz.: gb, bk, jw na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. E pdł.leś	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JW 1 LP 1 BK	75 75 75 75 50	0,9	um um prz	29 32 31 33 23	28 28 28 29 24	I I I I I	22	191 120 38 38 22 ---	310 195 60 60 35 ---	6,8 4,5 1,4 1,4 1,6 ---	TP-1,62
b	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jd 19l, mjs Jw, Lp 19l, Bk 35l, podsz.: lsz, brz, bk, jw na 10%, w cz. NE kępa 0,34 ha Bk, Gb 58l.	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	19 19 19 19	0,9	um um prz	5 5 7 11	II II I I	22	20 10 ---	45 25 ---	1,0 3,7 2,4 ---	CP-2,33	
c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 55l, Brz, Gb 70l, podsz.: lsz, brz, jrż, gb na 50%	80 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 3 ŚW 1 JW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	23 17 24 20	22 17 21 23	I II I I	4 4 3 4	70 54 114 22 ---	120 95 200 40 ---	2,4 4,2 7,9 1,4 ---	TP-1,75
d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw, Lp 60l, Js 40l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SE pdł.leś	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	60 50	1,0	um um prz	24 18	24 21	I I	22	249 146 ---	200 120 ---	6,9 5,3 ---	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
184 f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>P.</b> szc, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, So, Db, Bk 70l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 DB 1 BK	115 115 115 115	0,3	luż	42 40 32 40	31 30 24 29	II II III II	2 2 3 2	59 40 40 15 ---	100 65 65 25 ---	1,1 0,5 0,8 0,3 ---	IVDU-95%-1,68 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-0,50 CW-0,50
g	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kst.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Dg, Jd 100l, Lp, Js, Gb 50l, Js, Db, Gb, Bk, Jw 70l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 20%, w cz. S gnia 0,26 ha, <b>Info:</b> 8220-fragm.;	110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 JS 1 ŚW 1 JW	100 100 100 100	0,8	prz prz um	38 38 36 36	28 28 28 27	II I II II	2 2 2 2	214 68 51 34 ---	1120 355 265 180 ---	18,0 2,2 3,7 2,9 ---	IVD-40%-5,24 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,26 CP-2,10
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Św, Bk 45l, Św, Wz 20l, podsz.: gb, lsz, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,19 ha Bk,Jw 70l. w cz. NW kępa 0,09 ha Js,Św 50l.	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 MD 1 DB 1 JW	20 20 20 20 45	1,0	peł duże	14 12	15 17	I I II I	12	20 15 ---	30 25 ---	3,7 0,2 1,3 ---	CP-1,60
							PRZES	DG BK JW ŚW JS	110 70 70 50 50			45 26 25 17 19	28 20 21 18 21	1 3 3 4 4	4 15 2 1 1 ---	4 15 2 1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, pyk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Gb, Jd 70l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JS 1 JW 3 BK	70 70 70 50	1,2	um um prz	32 24 24 22	27 26 25 22	I I I I	22	238 43 49 92 ---	745 135 155 290 ---	18,4 1,8 3,8 12,9 ---	TP-3,14
j	0,94				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we, Wz, Gb 24l, Św, Md 18l, Js, Jw, BK, Lp 16l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 MD	24 24 24	1,0	peł duże	14 14	5 17 17	I I I	12	30 15 ---	30 15 45	4,1 1,7 1,2 ---	CP-0,94
k	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gp//gpk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, Isz, brz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 MD 1 DB 1 JW	20 20 20 20 45	1,0	peł duże	14 12	7 8 15 8 17	I I I II I	12	20 15 ---	5	0,3 0,1 ---	CP-0,15
~a			0,06		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) <b>RP:</b> 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	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
184 ~h ~i			0,02 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,26 1,09 1,09 1,09 18,17 18,17 18,17 19,26		0,42 0,07 0,07 0,07 0,35 0,35 0,35 0,42		= 19,68 = 1,16 Obr. ew. Wilcza (0032) = 1,16 Gmina Kłodzko (072) = 1,16 Powiat kłodzki (08) = 18,52 Obr. ew. Opolnica (0007) = 18,52 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,52 Powiat ząbkowicki (24) = 19,68 Woj. dolnośląskie (02)												5134	129,9	
185 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, pyli/pyiżk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Kl 115l, podsz.: bk, lsz, jrz, lp na 20%, Info: 8220-1%;	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 LP 3 JS 2 JW	115 115 115	0,3	luż	41 35 38	28 28 27	II II III	3 2 3	74 30 25 ---	70 30 25 ---	0,9 0,1 0,3 ---	IIBU(1)-95%-0,92 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,28 CW-0,28 CP-0,28
							PODR	4 BK 3 BK 2 JS 1 JW	25 10 10 10	0,3					3 1 1 1		22		1,4
							PODS	JW	5	0,3							22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
b	17,42				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, pyik//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Md 110l, podsz.: gb, bk, js, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 LP 2 BK 1 DB 1 LP 1 JS 1 GB	60 60 75 75 75 75 75	1,0	um um prz	21 24 32 23 30 26 22	19 23 25 21 22 25 20	II I I III II I III	12	76 32 86 27 32 38 27 ---	1325 555 1500 470 555 660 470 ---	49,1 17,7 33,0 11,8 14,0 7,7 11,8 ---	TP-17,42
c	0,73				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch SE, GI. MDbr, gs//gpik, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Ol, Jw, Db, Lp, Kl 100l, podsz.: jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	100 JD-ŚW-BK (niezg) 10	KDO DRZEW	ŚW	100	0,5	luż	38	30	II	2	321	235	3,3 4,5	IIBU(1)-95%-0,73 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
d	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st bstr S, GI. BRk, gl//ugk, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Czr, Jw, Kl, Gb 60l, Db 100l, podsz.: gb, lp, jrjz na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 LP 1 JS 1 ŚW	60 60 60 60	0,7	um um prz	21 24 25 23	19 22 23 18	II I I III	33	97 76 27 22 ---	90 70 25 20 ---	3,3 2,2 0,4 0,8 ---	6,7 7,2
f	2,12				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st bstr SW, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9190(), P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js, Lp, Św 105l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,21 ha Brz 40l. w cz. C gnia 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DG	105 105	0,6	prz prz luż	36 45	25 30	III II	23	192 104 ---	405 220 ---	5,8 1,9 ---	7,7 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
185 g	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, pyik/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 85l, podsz.: brz, gb, db na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 MD 3 DG 2 ŚW 1 DB 1 BK	85 85 85 85 85	0,6	prz prz luź	37 44 34 32 28	28 31 26 24 25	II I II II II	2 1 2 3 3	69 158 74 25 25	85 190 90 30 30	1,1 3,1 1,8 0,5 0,6	IIBU(1)-95%-1,20 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,60
h	1,98				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pyik/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Jw, Gb, Js, Brz 75l, podsz.: gb, trz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW obr.alp, w cz. SW waw.wil	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	26 26 33	22 24 27	II II I	23 1 23	137 82 104 ---	270 160 205 ---	5,8 4,1 4,8 ---	14,7 7,4
i	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pyik/ugk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js, Lp 100l	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DG 2 BK 1 DB 1 MD	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	45 34 24 37	30 26 22 25	I II III III	1 2 4 3	356 54 20 20 ---	240 35 15 15 ---	2,4 0,6 0,2 0,1 ---	IIBU(1)-95%-0,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,34
j				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
185																			
k	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch SW, GI. MDbr, gs//gpiłk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Dg 100l, podsz.: jw, js, bez.c na 20%, Info: 91E0-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	100 100	0,7	prz prz luż	37 30	27 24	II II	2 3	135 124 ---	85 80 ---	0,6 0,8 ---	
							PODR	7 JW 3 JS	25 25	0,3			5 5	23		259 165	1,4 2,2		
l	1,60				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag S, GI. MDbr, gl//glżk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Js 20l, Info: 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JW 1 OL	20 20 20 30	0,8	um um duże	11 7 7 15	11 7 8 15	III II I III	22	50 5 5 15 ---	80 10 10 25 ---	5,6 4,3 ---	TW-1,60
							PRZES	OL LP	90 90			28 35	22 23	3 3		75 125	13 1 14	10,9 6,8	
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag SE, GI. MDbr, gl//glżk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Js 15l, podsz.: jrz, ol, gb, bez.c na 20%, Info: 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 20	1,0	um um duże	18 11	17 13	III II	13	138 46 ---	85 30 ---	3,1 2,0 ---	TW-0,63
							PRZES	DB	90			30	22	3		184 115	3 3	5,1 8,1	
n	0,59				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pyik//ugk, SP. 9130(), P. ścio, D. mjs Św, Md, Gb 50l	110 BK (zg)	DRZEW	BK	50	1,1	um um duże	15	16	II	12	202	120	6,5 11,0	TP-0,59
							PRZES	ŚW BK DB JW	125 125 125 125			42 72 44 48	29 12 23 26	2 3 3 2		8 4 3 3 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
185																			
o	0,06				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 BK 1 DB 1 MD	100 100 100	0,7	prz prz luż	45 34 24 37	30 26 22 25	I II III III	1 2 4 3	405 62 23 23 ---	25 5	0,2 0,1	
p	0,23				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gl//glżk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75l, podsz.: gb, trz na 20%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 BK	75 75 75	0,8	prz prz um	26 33 26	22 27 24	II I II	23	137 104 82 ---	30 25 20 ---	0,7 0,6 0,5 ---	
r	0,02				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag S, GI. MDbr, gl//glżk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Js 15l, podsz.: jrz, ol, gb, bez.c na 20%, Info: 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 20	1,0	um um duże	18 11	17 13	III II	13	138 46 ---	5	0,1 0,1 ---	TW-0,02
~a			0,05		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,16		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 ~g ~h ~i			0,06 0,01 0,00		RP: DROGI L Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,74 0,90 0,90 0,90 28,84 28,84 28,84 29,74		1,08 0,01 0,01 0,01 1,07 1,07 1,07 1,08	0,15    0,15 0,15 0,15 0,15	= 30,97 = 0,91 Obr. ew. Wilcza (0032) = 0,91 Gmina Kłodzko (072) = 0,91 Powiat kłodzki (08) = 30,06 Obr. ew. Opolnica (0007) = 30,06 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 30,06 Powiat ząbkowicki (24) = 30,97 Woj. dolnośląskie (02)											8760	215,4		
186 a	3,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str SE, Gl. BRk, gl//glżk, SP. 9130(), P. zad, R. jsk.spe, jeż.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Dg 90l, Czr 55l, pods.: lsz, gb, bk, bez.c, jw na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha Js 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. S obr.alp, w cz. S obr.alp, w cz. S obr.alp	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	2 JW 1 DB 2 JS 2 BK 1 LP 1 JW 1 JS	125 125 90 55 55 55 55	0,5	prz prz um	48 46 40 20 21 22 22	28 26 33 20 21 21 22	III III I I I I I	3 3 2 4 4 4 4	45 25 40 30 15 15 15	165 95 150 110 55 55 55	2,2 0,9 1,2 4,1 2,1 2,1 1,2 ---	IIA(1)-40%-3,72 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-1,86 CW-0,98
							PODR	3 BK 2 JW 1 LP 1 JS 2 JW 1 BK	20 20 20 20 30 30	0,5		4 5 5 7 12 8		22		185	685	13,8 3,7	
							NAL	BK	6	0,3									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
186 b		0,66				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. pods.: bez.c, gb, lp na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha Kl,Jw,Lp 120l. w cz. S kępa 0,07 ha Js 50l.	ŚW-BK	PRZES	JW LP KL JW JS MD	120 120 120 90 50 50			57 27 53 35 25 30	27 27 28 22 22 24		3 3 3 3 3 3		11 7 6 4 8 4 ---		AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66
c				0,58	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JW LP		0,3										
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Gb 65l, Jw, Db 105l, pods.: bez.c, gb, bk, jw, św na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 1 BK 1 GB 1 OL	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	23 19 20 19 20	23 22 20 18 21	I I I II II	23	221 50 28 22 33 ---	160 35 20 15 25 ---	7,4 1,6 0,9 0,6 0,5 ---	TP-0,72	
f	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, pyik//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Jd 135l, Bk, Js, Jw, Lp 100l, Db 70l, Jd 50l, pods.: bk, gb, jr, bez.c, jw na 30%, w cz. W kępa 0,38 ha Św 45l., Info: 8220-1%;	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	2 BK 1 DB 1 MD 2 DB 1 SO 1 BK 1 GB 1 JS	135 135 135 100 100 70 70 45	0,6	prz prz um	47 44 48 28 29 27 27 21	28 26 30 21 22 21 20 20	III III II III III II III I	2 3 2 3 3 3 3 4	54 30 25 45 20 20 15 15 ---	385 215 180 320 145 145 105 105 ---	4,7 1,8 1,0 5,0 1,9 4,0 3,0 3,3 ---	IVD-30%-7,16 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-3,58 CW-0,55	
g				0,75	RP. PL ŁOW-R (R V)		PODR  NAL	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK BK	15 15 10 25 5	0,5  0,1			3 5 2 8		22  22	224 1600	24,7 3,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
186 ~a ~b ~c ~d			0,02 0,01 0,06 0,31		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,60 11,60 11,60 11,60 11,60	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Wilcza (0032) = 13,99 Gmina Kłodzko (072) = 13,99 Powiat kłodzki (08) = 13,99 Woj. dolnośląskie (02)												2580	49,5	
187 a b c		0,86 1,30 4,01			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, mal.włś, D. w cz. E kępa 0,12 ha Bk,Jw 18l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gpk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, kst.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Św, Db, Md 80l, Bk, Db, Jw 100l, podsz.: bk, jw, jrjz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gp//gpk//ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk 40l, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, brz na 20%	JD-BK 100 BK (cz zg) 140 BK (cz zg) 20	PODR PRZES DRZEW PODR KO DRZEW PODR	8 BK 2 JW MD 5 JW 3 BK 2 JS 6 DB 2 BK 2 BK 6 BK 3 BK 1 JW	18 18 50 80 80 80 110 110 60 22 12 20	0,2 0,9 0,2 0,5 0,5	um um prz prz prz luż	32 31 34 31 35 25	26 27 28 26 26 24	I I I III III I	3 3 2 3 3 3	197 120 71 388 119 40 35 194	255 155 90 500 475 160 140 775	5,1 3,1 0,9 9,1 7,0 6,2 2,5 4,5 13,2 3,3	AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86 TP-1,30 IVD-40%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
187 d	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gs/gpik/ugk, P. szch, R. tk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Md 30l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 JD 1 BK	10 10 30 30 20 5 5 5	0,7	luż		3 3 10 11 5 1 1 1	I I I I II I I I	22				2,9 2,9 1,1 --- 6,9 1,0	CP-4,61 CW-1,97
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pyik/ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 45l, Db, Brz, Św 20l, pods.: lsz, brz, bez.c na 20%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 JW	40 20 20	0,9	um um prz	16	19 10 14	I I I	12	132	295	21,6	--- 21,6 9,7	TW-2,22
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyik/ugk, SP. 9130(), P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 75l, Gb, Js, Jw 50l, pods.: lsz, brz, bk na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 MD 2 BK	75 75 75	0,8	prz prz um	32 34 33	26 26 26	I II I	3 2 3	164 82 66 ---	135 65 55 ---	3,0 1,0 1,2 ---	5,2 6,3	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. RNbr, ugk, SP. 9190(), P. zad, R. kst.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, gb, bk, jw na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	110 110 70	0,7	prz prz um	36 36 29	25 27 20	III III III	23	177 57 36 ---	260 85 55 ---	3,4 1,3 1,5 ---	6,2 4,2	
							PODR	BK	20	0,1			1		22					
							PODR	BK	12	0,2					22					
							NAL	BK	6	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(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
187 i	0,04				Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gp//gpk//ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Jw 60l	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	110 110 60	0,5	prz prz luź	31 35 25	24 26 24	III III I	22	125 42 36 --- 203	5	0,1 --- 0,1 2,5	
~a			0,07		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	16,43 0,04 0,04 0,04 16,39 16,39 16,39 16,43	0,86    0,86 0,86 0,86 0,86	0,36 0,02 0,02 0,02 0,34 0,34 0,34 0,36		= 17,65 = 0,06 Obr. ew. Opolnica (0007) = 0,06 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 0,06 Powiat ząbkowicki (24) = 17,59 Obr. ew. Wilcza (0032) = 17,59 Gmina Kłodzko (072) = 17,59 Powiat kłodzki (08) = 17,65 Woj. dolnośląskie (02)											2297	62,3		

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
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	9,66				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gp//gpk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jrz, gb na 50%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 SO 1 JS 2 ŚW 1 DB	95 95 80 80 70 70	0,4	prz prz um	45 46 35 36 33 28	32 32 27 31 28 21	I I I I I II	2 2 3 2 3 3	111 22 33 22 45 17 --- 250	1070 215 320 215 435 165 --- 2420	15,1 2,2 5,5 2,2 11,5 3,9 --- 40,4 4,2	IVD-20%-9,66 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86
b	2,61				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gp//gpk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Md, So, Lp, Gb 20l, Jw 8l, podsz.: so.c, brz, gb, bk, bez.c, jrj na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 BK 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	20 20 20 25 8 8	0,9	prz prz um	11 11 6 12 1 1	11 8 6 13 1 1	I I I I I I	23 2 2 2 2 2	5 5 25 --- 35	15 15 65 95 --- 3	6,0 3,7 --- 9,7 3,7	CP-2,61
c	0,97				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gp//gpk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 90l, Jd 130l, podsz.: bk, lsz, jw, bez.c na 20%	110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 BK	130 130 130 90	0,8	um um prz	52 46 48 34	31 28 29 27	II III III II	2 3 2 2	273 79 37 37 --- 426	265 75 35 35 --- 410	2,8 0,7 0,4 0,7 --- 4,6 4,7	IIB(1)-30%-0,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
							PODR	4 BK 3 JW 2 JS 1 BK	20 20 20 10	0,2			5 9 10 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
188 d	3,89				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp/gl//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Jd 90l, Gb, Bk 70l, Brz 60l, podsz.: lsz, jw, bk, gb, db na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 MD	90 90 90 90 90	0,6	prz prz um	39 38 34 40 46	28 32 24 28 32	II I II II I	2 3 3 3 2	135 81 23 27 27 ---	525 315 90 105 105 ---	9,9 5,1 1,5 2,0 1,2 ---		19,7 5,1
f	0,82				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Db, Bk 60l, podsz.: bk, gb, lsz, jrj na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,7	prz prz um	25 34	24 24	I II	33	371 21 ---	305 15 ---	10,4 0,4 ---	TP-0,82 AGROT-0,25 ODN-IIP-0,25	10,8 13,2
g	4,64				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gp/gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czir, Oi, Js, Jw 70l, Bk, Lp 100l, podsz.: gb, bk, lsz, brz, jrj, bez.c na 40%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BK 1 DB 1 GB	70 70 70 70	1,1	um um duże	32 29 28 28	25 25 23 21	I I II II	22	211 127 37 37 ---	980 590 170 170 ---	24,1 14,5 4,1 4,1 ---	TP-4,64	46,8 10,1
h				0,29	<b>RP.</b> SKŁAD-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL JS LP	70 70 70			35 37 31	21 23 21	3 3 3		6 5 5 ---			16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,06 0,16 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Wilcza (0032) = 23,11 Gmina Kłodzko (072) = 23,11 Powiat kłodzki (08) = 23,11 Woj. dolnośląskie (02)												6300 (16)	132		
189 a b	1,70 3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gs/gpił/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 5l, Lp, Brz 20l, podsz.: gb na 10%, w cz. E luka 0,03 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 125l, podsz.: lsz, gb, jw, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 JW 1 JW 1 JW	7 20 20 20 15 30 5	0,9	um um prz		1 3 5 5 4 10 1	I III II II I I II	13		5	10	1,8 --- 2,2 1,3	CW-0,68 CP-1,02
						100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DG 2 MD 2 DB 1 BK	125 125 125 125	0,7	prz prz um	50 47 36 40	31 30 24 27	II II III III	1 2 2 2	321 59 59 30	1195 220 220 110	5,0 1,4 2,2 1,5 --- 2,7	IVD-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,49	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 JW	20 30 10 20	0,4		2 4 1 3		22		469	1745	10,1 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. I.												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 c		3,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe	ŚW-BK	PRZES	MD SO BK DG DB	90 90 90 90 90			35 23 37 52 34	25 23 26 31 23			2 2 3 1 3		30 15 8 6 5 ---	64	AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57	
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Dg, Wz 90l, Bk, Czr, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, bez.k na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 LP 1 JW	90 90 90 90 90	0,6	prz prz um	38 31 33 35 36	27 23 26 26 26	II III II II II	2 3 3 3 3	174 37 23 23 23 ---	395 85 50 50 50 ---	7,0 1,6 1,0 1,0 1,0 ---	11,6 5,1	IVD-30%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
f		0,60			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy	ŚW-BK															
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> mio złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Db 5l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 2 MD 2 ŚW 1 BK	20 20 20 5 5 5	0,8	um um prz		4 2 4 1	III IV III II	12						CP-0,99 CW-0,99
h				1,45	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV) PL ŁOW-PS (Ls )		PRZES	MD DB DG	110 110 110			39 36 47	27 23 30			2 3 2		10 5 3 ---	18		
							ZADRZEW (w cz. S)	LP JS	70 90			38 42	20 21			3 3		5 3 ---	8		
							ZAKRZEW (w cz. S)	GŁG ŚL.T													



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, Jd 90I, Wz, Lp 55I, podsz.: gb, lsz, jr, jw na 30%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 3 DB 1 BK	145 145 90 90	0,5	prz prz luź	38 43 30 32	24 26 22 23	IV IV III III	3 2 3 3	79 35 49 15 ---	285 125 175 55 ---	2,4 1,4 3,3 1,1 ---	IVD-30%-3,60 CP-2,52
j	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Dg 90I, podsz.: gb, lp, lsz, bk, jr, jz na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 LP	50 65 65 65	1,2	um um prz	20 26 23 26	19 23 20 23	I I II I	12	155 131 36 42 ---	350 295 80 95 ---	15,5 8,2 2,1 2,6 ---	TP-2,25
k	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kuk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Czir 70I, Ksz, BK 90I, Lp, Bk, Jw 50I, podsz.: lp, lsz, jw, bez.k na 10%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 BK 1 LP	70 70 70 70	0,9	prz prz um	27 30 28 30	21 22 22 22	II II II II	13	146 54 54 27 ---	230 85 85 40 ---	5,4 2,4 2,4 1,2 ---	11,4 7,3
l		0,38			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> naga	JD-ŚW-BK	PRZES	JW MD JW	50 50 90			22 27 36	20 22 20		4 3 3	3 2 1 ---		6	AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 PIEL-0,38
m			0,70		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. E)	OL JS	70 90			27 48	20 26		3 3	14 8 ---	22		
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~b ~c ~d ~f			0,13 0,02 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11	4,55 4,55 4,55 4,55 4,55	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Wilcza (0032) = 24,28 Gmina Kłodzko (072) = 24,28 Powiat kłodzki (08) = 24,28 Woj. dolnośląskie (02)												4373 [22] (8)	71,9	
190 a b c	1,20 2,15 1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. , porol, SP. 9190(), P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, poz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db.c, Kl, Jw, Md 23l, podsz.: gb, św, lsz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gs/gzżk/uk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 70% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 60l, Db 95l, w cz. NW luka 0,09 ha w cz. SW luka 0,37 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gs/gzżk/uk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Os, Gb, Jw, Md 42l, podsz.: kru, jw na 10%	140 DB (zg) 100 JD-BK (cz zg) Przeb. B 100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	DB JW ŚW 9 ŚW 1 SO	23 60 60 42 42	1,3 0,5 1,2	peł duże peł duże peł duże	7 30 25 20 20	8 15 24 19 17	II 3 I 43 I 22	11 3 43 308 30 30 369	44 3 660 308 30 30 385	55 3 660 308 30 30 385	11,2 9,3 22,7 10,6 22,0 1,2 --- 23,2 22,3	TW-1,20 TP-2,15 AGROT-1,22 ODN-IIP-1,22 TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
190 d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>Gl.</b> BRk, gs/gzżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Md 55l, podsz.: gb, lsz, jr, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODS	SO 8 ŚW 2 BK	55 6 10	0,9 0,5	prz prz um	24	20	I	22	286	270	7,3 7,8	TP-0,94 PIEL-0,47 CW-0,47
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gs/gzżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kl, lsz na 20%, w cz. S d luka 0,24 ha Bk 10l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR PODS	3 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 JW	65 65 65 65 65 65	0,6	prz prz um	27 25 26 28 24 26	25 23 21 25 24 24	I I II II I I	22	119 49 38 22 22 27	215 90 70 40 40 50	6,5 2,0 1,8 0,8 1,1 1,4 --- 13,6 7,5	TP-1,81 AGROT-0,54 ODN-IIP-0,54 PIEL-0,36 CW-0,72
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md 95l, Bk 130l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	7 ŚW 2 DB 1 BK BK	95 95 95 15	0,7 0,2	prz prz luż	36 31 37	28 23 27	II III II	2 2 3 23	304 45 28 --- 377	550 80 50 --- 680	8,6 1,4 0,9 --- 10,9 6,0	IIB(1)-30%-1,81 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pyi/gzżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz, Gb, Md, So 90l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	90 90	0,6	prz prz um	25 30	21 25	III III	13	170 64 --- 234	350 130 --- 480	6,6 2,5 --- 9,1 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			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	
190 i	8,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, pyi/gzżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Gb 115I, podsz.: gb, lp, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JD 2 DB	115 115 80	0,7	prz prz luź	33 42 24	23 28 21	III II III	3 1 4	213 62 42 ---	1900 555 375 ---	22,8 3,3 8,5 ---		
j	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gs//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So 90I, Lp 50I, podsz.: gb, jrj, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 ŚW	90 90 90	0,6	prz prz luź	27 43 35	22 26 28	III II II	23 23 23	147 23 37 ---	375 60 95 ---	7,1 1,1 1,7 ---	TP-2,56	
k		0,07			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyi/gzżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby	DB	PRZES	DB	115			33	23	3		15				
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,49	0,07	0,74		= 23,30											6413	142,5			
	22,49	0,07	0,74		= 23,30 Obr. ew. Opolnica (0007)															
	22,49	0,07	0,74		= 23,30 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)															
	22,49	0,07	0,74		= 23,30 Powiat ząbkowicki (24)															
	22,49	0,07	0,74		= 23,30 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	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
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gs//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md 55l, Św, Bk, Jw 70l, podsz.: gb, jr, jw, bk, brz, lsz na 40%	140 DB (zg) Przeb. B	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 JW 1 GB	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	21 20 25 23 19	20 21 23 21 17	II I I I III	23	72 41 72 21 10 ---	200 115 200 60 30 ---	6,6 4,2 7,9 2,2 1,1 ---	TP-2,76 AGROT-0,83 ODN-IIP-0,83
b	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gs//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 75l, Gb 50l, podsz.: gb, db, lsz, jr, bk na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 GB 1 DB	75 75 75 75 75 50	0,9	prz prz um	28 33 33 34 27 18	22 24 27 25 21 17	II II I I III II	23	123 59 59 37 21 21 ---	205 95 95 60 35 35 ---	4,4 2,4 2,3 1,3 0,9 1,3 ---	TP-3,12
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gs//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb, Md 55l, podsz.: lsz, gb, jr, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 ŚW 1 JS 1 BK	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	21 23 23 23 21	20 22 21 23 21	II I I I I	22	93 57 93 31 26 ---	290 180 290 95 80 ---	9,6 6,6 11,5 2,0 3,0 ---	TP-3,12
d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd, Bk 100l, Jw, Wz, Gb, Bk 80l, podsz.: bk, gb, jr, lsz, jw na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db 3l. 2-od gnia 0,22 ha Św 3l.	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,5	prz prz um	38 48	30 30	II II	3 2	257 40 ---	845 130 ---	11,8 1,3 ---	IVD-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-0,55 CW-0,55
							PODR	BK	20	0,2			4		22				
							PODS	6 DB 4 ŚW	3 3	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
191 f	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Jd, Lp 100l, podsz.: db, jrj, bk, lsz, kru, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 SO 2 DB 1 MD 1 DB	100 100 100 70 70 130	0,8	prz prz um	28 32 28 20 25 35	20 20 21 17 21 22	IV IV III III III IV	23	83 22 22 39 22 28 ---	370 100 100 175 100 125 ---	6,9 2,0 1,3 4,9 1,7 1,4 ---	216 970 18,2 4,1	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Opolnica (0007) = 15,64 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,64 Powiat ząbkowicki (24) = 15,64 Woj. dolnośląskie (02)											4010	98,6			
192 a	5,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JD 1 ŚW 2 DB	105 105 105 80	0,8	um um prz	36 43 40 28	24 27 28 22	III II III III	22	192 68 42 47 ---	1070 380 235 260 ---	15,3 3,3 3,1 6,0 ---	349 1945 27,7 5,0	TP-5,58
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, glzk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md 85l, podsz.: jrj, jw, gb na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 50	1,1	um um duże	32 24	25 21	I I	23	536 98 ---	450 80 ---	13,5 3,8 ---	634 530 17,3 20,6	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
192 c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 70l, podsz.: gb, lsz, św, jw na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 DB 1 BK	55 55 55 55	0,8	um um duże	23 24 21 23	21 21 19 20	I I II I	22	178 65 43 27 ---	235 85 55 35 ---	9,3 3,2 1,9 1,3 ---	TP-1,32
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Jd, Bk 110l, Db 80l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW BK	110 5	0,4 0,5	luż	44	31	II 12	2	262	240	2,6 2,9	IIBU(1)-95%-0,91 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,46 CW-0,46
f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, py/gzżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 135l, Jw, So 85l, Św 45l, podsz.: lsz, bk, jrz, jw na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 1 BK 1 JW	85 85 60 135 45	0,7	um um prz	31 38 27 58 24	23 25 21 29 21	II II II III I	13	119 60 41 32 18 ---	315 160 110 85 50 ---	5,6 3,3 3,2 1,0 2,7 ---	TP-2,66
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 50l, podsz.: jrz, gb, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 ŚW 1 LP 1 DB 1 GB	50 50 50 50 50 50	1,0	um um duże	24 22 23 23 21 18 18	22 20 21 21 18 16	I I I I II II	23	113 48 42 24 24 24 ---	195 85 75 40 40 40 ---	8,8 3,7 3,4 1,9 1,6 1,6 ---	TP-1,74
							PRZES	LP JD DB JW	100 100 100 80			35 36 34 32	24 24 22 23	3 3 3 3		26 5 5 5 ---	21,0 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
192 h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pyi/gzżk//, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Db 80l, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100	1,0	um um prz	31 34 37 36	23 25 25 28	III III III II	22	225 73 39 68 ---	260 85 45 80 ---	4,1 1,5 0,8 1,1 ---	TP-1,16
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, glżk//uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 65l, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, lp, lsz, jrj na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	32 29	24 24	I I	23	255 87 ---	455 155 ---	10,1 4,7 ---	TP-1,79
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag S, GI. BRk, pyi/gzżk//, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jd, Bk 90l, Brz, Gb 70l, podsz.: gb, lsz, jrj, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	90 70 90	0,5	prz prz luż	33 26 38	23 22 26	III II I	23	128 37 23 ---	135 40 25 ---	2,6 0,9 0,4 ---	
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag S, GI. BRk, pyi/gzżk//, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 22l, Bk, So, Jw 16l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 1 JD 1 DB 1 JW	22 22 22 22 22 22	0,8	um um duże	7 11	6 7 9 3 5 6	II I III I IV III	23	5 5 ---	5 5 ---	1,3 0,8 0,3 ---	CP-0,82
l		0,25			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pyżk/ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat	JD-BK	PRZES	DB	105			36	24		2	---	70	2,4 2,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
192 m		0,02			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, py/gzżk///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe	JD-BK													
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	17,88	0,27	0,44		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Opolnica (0007) = 18,59 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,59 Powiat ząbkowicki (24) = 18,59 Woj. dolnośląskie (02)												5721	128,7	
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, Jd, Jw, Md, Db 105l, podsz.: Isz, bez.c, gb na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,3	luż	39	27	III	3	153	305	4,1 2,1	IIBU(1)-90%-1,99 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-1,00 CP-0,80
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Św, Lp 135l, Jw, Gb 60l, podsz.: gb, bk, db, jw na 20%	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 JW	135 135 135	0,7	prz prz um	41 48 45	25 26 24	III III IV	2 2 2	168 124 25 ---	420 310 65 ---	3,6 3,8 0,7 ---	IIB(1)-30%-2,51 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,00 CW-1,00
							PODR	BK	13	0,2			2			22			
							NAL	6 BK 4 DB	4 4	0,2						22			
							PODS	ŚW	8	0,4						22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
193 c	12,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jd, Gb, Lp, Jw 125l, Ol 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 DB	100 100 125 125	1,0	um um prz	28 39 40 42	21 25 23 24	III III III III	13	225 73 28 45 ---	2880 935 360 575 ---	45,1 16,9 3,2 5,8 ---	TP-12,80
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw 65l, Bk, Jw 140l, podsz.: lsz, bk, gb na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	65 80 65	0,9	um um prz	29 36 30	25 28 24	I I I	33	325 190 33 ---	200 120 20 ---	6,1 2,4 0,5 ---	
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Md, Św 8l, Jw 15l, podsz.: lsz, gb na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 BK 2 BK JD BK ŚW SO DB DB	14 25 35 120 120 120 120 90 60	0,8	um um duże		2 4 7	II IV IV	22		25 15 10 1 9 8 ---	68	CP-4,80
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st str SE, GI. MDb, gs/gzżk, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk 55l, podsz.: lsz, lp na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 JS 2 JW 1 MD	55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 25 24 23	22 23 22 20	I I I III	23	157 70 43 16 ---	165 75 45 15 ---	6,6 1,5 1,7 0,4 ---	TP-1,06
							PODR	BK	15	0,2			2	22		286	300	10,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
193 h		0,06			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe	JD-BK	PRZES	DB	135			41	25		2		20		
i		0,05			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe	JD-BK	PRZES	DB	135			41	25		2		10		
j		0,11			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos	DB	PRZES	DB	100			28	21		3		20		
k		0,00			Obr. ew. Opolnica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bk na 20%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 DB	100 100 125 125	0,9	um um prz	28 39 40 42	21 25 23 24	III III III III	13	200 65 25 40 ---	330		
l		0,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pyi/gzżk///, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bk, gb na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	65 80 65	0,9	um um prz	29 36 30	25 28 24	I I I	33	325 190 33 ---	105 60 10 ---	3,1 1,3 0,2 ---	4,6 14,4
m		0,38			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	14 25 35	0,8	um um duże	2 4 7	II IV IV	22					CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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			0,13		Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,17		Obr. ew. Opolnica (0007) RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: DROGI L														
	24,48 0,70 23,78 24,48 24,48 24,48	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,72 0,17 0,55 0,72 0,72 0,72		= 25,42 = 0,87 Obr. ew. Opolnica (0007) = 24,55 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 25,42 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,42 Powiat ząbkowicki (24) = 25,42 Woj. dolnośląskie (02)											6783	107		
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Tarnawa (04) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	12,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Jw, Js 90l, Bk, Db, Św, Jw 120l, podszyt.: gb, bk, lsz, db na 30%	110 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 1 MD 1 JD	90 90 90 90 90	0,6	prz prz um	38 27 38 42 36	26 21 27 26 25	II III II III II	2 3 2 2 2	78 64 78 18 50 ---	950 780 950 220 610 ---	17,8 14,6 16,8 2,6 9,1 ---	IVD-30%-12,17 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CP-4,87
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	10 20 30	0,4			1 3 5		22	288	3510	60,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
194 b	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Cis 150l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 JD 1 BK	15 15 15 15 15 30	0,8	um um duże		2 4 2 1 1 9	II III IV III II II	22				0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,54
c	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Kl 55l, <b>Info:</b> 91E0-5%;	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 2 MD 1 JW 1 BK	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	22 23 25 21 20	19 22 19 20 19	II I III I I	23	151 59 38 22 16 --- 286	115 45 30 15 10 --- 215	4,9 0,9 0,7 0,6 0,4 --- 7,5 10,0	TP-0,75	
d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 130l, podsz.: gb, bk na 20%	140 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 JD 2 SO 1 ŚW	130 130 130 130	0,4	luż	35 41 40 40	22 25 23 26	IV III III III	3 2 2 2	69 59 25 25 --- 178	250 215 90 90 --- 645	2,8 1,3 0,8 1,0 --- 5,9 1,6	IIBU(1)-95%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-2,54	
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 90l, Jw 120l, podsz.: gb, bk, jw na 60%	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 LP 1 GB 2 BK	45 45 45 55	0,9	prz prz um	19 19 19 23	19 18 15 19	I I II I	12	83 59 18 42 --- 202	135 95 30 70 --- 330	7,4 5,3 1,3 2,5 --- 16,5 10,2	TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
194 g	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Dg, Jd, Js 90l, podsz.: gb, jrż, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 SO.C	90 90 90 90 90 90	0,8	prz prz um	38 32 40 26 38 28	29 24 28 21 27 23	II II II III II II	2 2 2 3 2 3	92 55 60 50 32 28	340 205 225 185 120 105	6,0 3,0 2,6 3,5 2,2 1,6	IIB(1)-40%-3,71 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
h	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, lsz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 BK 1 DB 1 BK 1 JS	35 35 15 15 55 22	0,8	um um duże	8 9 3 2 20 21	8 9 3 2 19 19	III III II IV I I	33 6 6	6 10 6	10 10	1,8 1,2	TW-1,51
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 125l, Jw, Db 80l, podsz.: gb, brz, jrż na 20%	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 JD 1 BK	125 125 125	0,4	luż	41 47 53	31 30 31	II II II	2 2 2	158 109 20	290 200 35	3,0 0,8 0,4	IIB(1)-50%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,91
j	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js 36l, Gb 20l, podsz.: gb, brz, lsz na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JW 2 ŚW 1 MD	36 29 29 20 20	0,9	peł duże	9 6 7 5 9	9 6 7 5 9	III III III II II	22 6 6 6 22	6 6 6 6	15 15	4,7	TW-2,60
																12	30	8,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k		0,38			<b>RP:</b> SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, T. st spad NE, <b>GI.</b> BRK, glżk/ugk, P. zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat	JD-BK	PRZES	BK	90									90					
I	0,20				Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr S, <b>GI.</b> MDbr, gs/gzżk, <b>SP.</b> 9110(), P. zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 BK 1 DB 1 BK 1 JS	35 35 15 15 55 55	0,8	um um duże	9 3 2 20 21	8 9 3 2 19 19	III III II IV I II	33		6	23 17 ---	5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 ---	0,7 3,5	TW-0,20	
m	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr S, <b>GI.</b> MDbr, gs/gzżk, P. ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JD 1 BK	125 125 125	0,5	luż	41 47 53	31 30 31	I II II	2 2 2	166 114 21 ---	5 5 10	301	5 5	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	10,0	TP-0,08	
n	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, <b>GI.</b> MDbr, gs/gzżk, P. ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. N waw.wil, <b>Info:</b> 91E0-25%;	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 2 MD 1 JW 1 BK	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	22 23 25 21 20	19 22 19 20 19	II I III I I	23	151 38 38 22 16 ---	10 5 5	265	10 5	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	10,0	TP-0,08	
~a			0,06		Obr. ew. Brzeźnica (0001) <b>RP:</b> LINIE																		
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE																		
~c			0,29		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			20	20		3			3					DRZEW-100%-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
194 ~d ~f ~g			0,09 0,18 0,00		RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Opolnica (0007) RP: DROGI L															
	29,65 0,31 29,34 29,65 29,65 29,65	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,72 = 0,31 Obr. ew. Opolnica (0007) = 30,41 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 30,72 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 30,72 Powiat ząbkowicki (24) = 30,72 Woj. dolnośląskie (02)											6652 [3]	134			
195 a	4,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gs/gzżk//, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Jd 8l, Brz 20l, Bk 40l, podszyt.: brz, kru, bk, gb, jw na 40%, w cz. S kępa 0,45 ha Db 80l. Jd 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, w cz. C waw.wil	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 LP 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	25 25 25 20 20 15 8 8	1,0	um um prz		6 9 8 10 5 3 1 1	II I I II III II I I	22		10	40	2,5 2,5 6,4 0,4  --- 11,8 2,9	CP-4,06
												43 46 32	28 29 23		2 2 3		20 5 30 ---	55		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gik//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 85l, podsz.: bk, jw, db, gb na 40%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JS 2 BK 1 DB	85 85 85 120 120	0,7	prz prz um	35 32 36 47 40	26 24 27 28 27	II II I III III	2 3 2 2 3	113 59 32 59 32	305 160 85 160 85	6,3 2,9 0,8 2,2 1,0		
							PODR	5 BK 2 JW 2 BK 1 JW	20 20 35 35	0,4			4 6 9 11		22					
c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 105l, Bk, Lp 80l, Bk 35l, podsz.: bk, jr, brz, lsz, kru, gb na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 JW 1 DB	105 105 105 105	0,6	prz prz um	43 48 46 38	31 30 28 25	II II II III	2 2 3 3	193 74 30 25	500 190 80 65	6,2 1,7 1,2 0,9		
							PODR	4 BK 2 JW 3 BK 1 JW	25 25 15 15	0,5			7 9 3 4		22					
d	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Jd 120l, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, brz, jw, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 DB 2 BK 1 JS	120 120 80 80 80	0,6	prz prz luź	48 45 32 34 34	29 30 22 24 27	II II III II I	2 3 3 3 2	94 30 49 45 25	330 105 175 160 90	4,0 1,1 3,9 3,6 0,9		
							PODR	5 BK 1 JW 3 BK 1 JW	25 25 15 15	0,5			7 8 3 4		22					
																243	860	13,5 3,8		
																				IVD-30%-2,59 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,30
																				IVD-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
195 f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gik//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 130l, Js, Jw, Bk 90l, Lp, Bk 50l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 40%	140 DB (zg) 20	DRZEW	3 DB 2 BK 1 JD 1 MD 3 DB	130 130 130 130 90	0,8	prz prz um	37 39 50 46 33	27 28 29 29 24	III III II III II	3 2 2 2 3	121 73 79 26 105 ---	385 230 250 85 335 ---	3,5 2,9 0,9 0,5 5,4 ---	IVD-30%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,95
g	0,22				Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gik//ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 130l, Js, Jw, Bk 90l, Lp, Bk 50l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 40%	140 DB (zg) 20	DRZEW	3 DB 2 BK 1 JD 1 MD 3 DB	130 130 130 130 90	0,8	prz prz um	37 39 50 46 33	27 28 29 29 24	III III II III II	3 2 2 2 3	121 73 79 26 105 ---	25 15 15 5 25 ---	0,2 0,2 0,1 0,4 0,9 ---	IVD-30%-0,22 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 CP-0,07
~a			0,16		Obr. ew. Brzeźnica (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> 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
195																			
	16,30 0,22 16,08 16,30 16,30		0,51 0,01 0,50 0,51 0,51 0,51		= 16,81 = 0,23 Obr. ew. Opolnica (0007) = 16,58 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 16,81 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 16,81 Powiat ząbkowicki (24) = 16,81 Woj. dolnośląskie (02)												3955	62,6	
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gik//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, m rz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Md 60l, Lp 70l, pods.: gb, jw, db, lp, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 JW	60 60 60	0,9	um um duże	20 22 23	20 21 21	II I I	22	154 62 62 ---	125 50 50 ---	3,7 1,6 1,6 ---	TP-0,82
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gl/glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Bk, Db, Jd 130l, Jw, Bk 40l, pods.: lsz, gb, jw, bk, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB 1 JS	90 90 90 90 90	0,5	prz prz um	38 44 40 36 35	29 29 27 25 28	II II II II I	2 2 2 3 2	124 60 40 20 20 ---	660 215 215 105 105 ---	11,6 2,5 4,0 1,7 0,8 ---	IVD-30%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,60
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gl/glżk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp, So 115l, Db 70l, pods.: bk, lsz, jw, lp na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 MD 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	115 115 115 115 70	0,7	prz prz um	48 46 38 45 28	31 28 26 30 22	II II III II II	2 2 3 3 3	126 73 63 47 26 ---	385 225 190 145 80 ---	2,9 2,9 2,3 1,5 2,2 ---	IIB(1)-30%-3,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,92
							PODR	5 BK 2 JW 3 BK	25 25 15	0,3					5 6 2	22			
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	30 20 10	0,3					10 5 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
196 d	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, bk, jw na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 1 MD 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 BK	25 25 25 25 10 10 10 15	1,0	um um prz	10 9 16	7 9 12 12 2 2 3 4	II I I II I I III I	22	5 5 10	30 30 60	6,0 3,7 5,5	CP-6,00
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, So, Brz 16l, podsz.: brz, gb na 40%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB	16 16 16 16 16	0,9	prz prz um	2 3 6 2 3	I II III II IV	22	---	---	---	15,2 2,5	CP-1,56
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, podsz.: bk, gb, jw, lsz, brz na 40%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 2 BK	52 52 52 70	1,0	um um duże	18 18 18 28	18 18 20 22	II I II II	23	87 51 46 62 ---	105 60 55 75 ---	3,7 2,5 1,1 2,1 ---	TP-1,19
																246	295	9,4 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			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
196 h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Jw 90l, Jw, Js, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jw, lsz, św na 30%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 MD	90 90	0,3	prz prz luż	43 46	29 30	I II	2 2	134 10	160 10	2,7 0,1	IIBU(1)-90%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-0,84
i	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św, Md 90l, Jw, Lp 70l, podsz.: bk, jw, lsz, lp, jrż na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 DB	90 90 70 70	0,8	um um prz	40 34 28 26	28 26 23 22	II II	2 2 3 3	181 32 72 23	1410 250 560 180	26,5 4,1 15,8 4,3	TP-7,80
j	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Md 60l, podsz.: lsz, gb, brz, jw, bk na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JS 1 JW 1 GB	60 60 60 60	0,7	prz prz um	26 29 27 23	22 24 23 20	I I I II	23	144 46 26 21	520 165 95 75	16,5 2,9 3,0 2,2	TP-3,60 CP-1,44
k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gs/gżk///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pzm.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Jd 30l, podsz.: św, brz, gb, lsz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 JS	30 30 30 30	1,3	peł b duże	16 19 12 14	15 17 13 14	I I I I	22	104 58 6 19	95 55 5 20	12,0 3,1 1,2 1,3	TW-0,93
																187	175	17,6 18,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyi/uk//, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 30% klimat, D. mjs Jd, Św, Dg, Bk, So, Md 110l, Lp 80l, podsz.: gb, bk, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 6 BK 2 BK 2 BK	110 20 30 40	0,9 0,2	um um prz	30 2 4 9	22 2 4 9	III 23	23	374	2015	26,4 4,9	TP-5,39
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gl/głżk//uk, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp 45l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 55	0,9	um um prz	16 22	16 19	II II	23	166 107 ---	135 85 ---	8,4 3,7 ---	12,1 14,9
f	0,39				Obr. ew. Opolnica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyi/uk//, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 30% klimat, D. podsz.: gb, bk, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 6 BK 2 BK 2 BK	110 20 30 40	0,9 0,2	um um prz	30 2 4 9	22 2 4 9	III 23	23	374	145	1,9 4,9	TP-0,39
g	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gl/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, D. zmiesz. kęp,	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 LP 4 BK 3 BK 3 BK	85 85 85 85 20 30 10	0,6 0,3	prz prz um	35 35 31 38	27 27 24 26	I II II	2 2 2 2	156 78 50 28 ---	15 10 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,1 ---	0,7 6,4
~a			0,04		Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
197					Obr. ew. Opolnica (0007) RP: DROGI L														
~f			0,01																
~g			0,01		RP: DROGI L														
	13,96 0,50 13,46 13,96 13,96 13,96		0,45 0,02 0,43 0,45 0,45 0,45		= 14,41 = 0,52 Obr. ew. Opolnica (0007) = 13,89 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 14,41 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 14,41 Powiat ząbkowicki (24) = 14,41 Woj. dolnośląskie (02)											4250	74,1		
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jd, Lp 100l, Db, Bk 60l, podsz.: gb, js, jw, jrj, lp na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 JW	100 100 100 100	0,3	luż	38 40 34 36	28 27 25 25	II III III III	2 2 2 3	99 20 30 10 ---	655 135 200 65 ---	9,1 1,3 3,1 1,2 ---	IIAU(1)-95%-6,64 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-3,98
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gl/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	17 18 15	17 17 17	I I II	22	273 48 24 ---	360 65 30 ---	19,9 3,5 0,8 ---	TP-1,32
																159	1055	14,7 2,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, glżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 50l, mjs Gb, Jd, Dg, Jw 125l, Bk, Lp, Gb 80l, podsz.: gb, lp na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 LP 1 MD	125 125 125	0,8	prz prz um	38 42 44	25 26 26	III III III	2 2 2	229 109 26	575 275 65	5,8 3,6 0,4	IIB(1)-30%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 45l, Jd, Św 25l, podsz.: gb, brz na 30%	80 ŚW-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 ŚW	45 45 45	0,7	prz prz luź	17 18 20	17 18 17	II I I	23	107 30 24	120 35 25	3,2 1,9 1,5	TP-1,14 AGROT-0,46 ODN-IIP-0,46
f	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Czir 55l, Lp, Bk 45l, Jd, Lp, Bk, Św 130l, podsz.: gb, lp, bk, jw na 60%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 LP 1 JW 1 JS	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	19 19 22 23 23	20 18 19 19 21	I II I I II	23	124 41 21 21 26	425 140 70 70 90	15,8 4,7 2,7 2,7 2,6	TP-3,43
g	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jd 140l, Bk, Gb, Lp 60l, podsz.: gb, bk, lp na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 BK 1 GB 2 BK 2 LP	90 90 90 70 70	0,8	um um duże	34 40 31 28 28	30 29 22 25 25	I I III I I	2 2 3 3 3	122 81 27 68 68	475 315 105 265 265	7,9 5,3 2,0 6,5 6,5	
							PODR	BK	15	0,3		2		22	366	1425	28,2 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
198 h	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Ol 105l, Db 70l, podsz.: gb, jw, lsz, jrz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	2 MD 2 DG 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 LP 1 JS	105 105 105 105 105 105 105	0,4	luż	48 55 47 46 46 34 44 38	30 34 28 30 29 23 29 32	II I II II II III II I	2 2 2 2 2 3 2 2	35 79 35 25 20 15 20 20	190 430 190 135 110 80 110 110	1,7 3,6 1,7 1,7 1,6 1,2 1,6 0,6	IIA(1)-40%-5,47 CP-4,38
i	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Gb, So, Md, Jd, Kl 110l, Gb, Lp 40l, podsz.: bk, gb, jw na 30%, <b>Info:</b> 8220-fragm.;	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 1 LP 1 BK 1 DB	110 110 110 110 50 50	0,4	prz prz um	54 42 47 48 19 19	30 26 29 29 19 18	II III II II I II	2 3 2 2 4 4	79 30 20 20 10 10	350 135 90 90 45 45	4,9 1,8 1,2 1,2 2,0 1,7	IIA(1)-40%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-2,23
							PODR	3 BK 2 JD 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK	12 12 12 12 12 25	0,8			2 2 2 4 2 6		22	---	---	13,7 2,5	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 35 10	0,5			4 9 2		22	169	755	12,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			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		
198 j	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRK, glżk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Kl, Brz 15l, Jw 18l, Bk, Md 11l, podsz.: brz, lp, gb, lsz, jw na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha Lp 70l.	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 ŚW 1 LP 2 JD 1 DG	15 15 15 15 18 18	0,8	prz prz um		3 5 3 4 5 7	II III I I I I	22						CP-4,25 AGROT-0,85 POPR-0,85
k	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 80l, podsz.: gb, bk, lp na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 GB	52 52 52	0,9	um um prz	23 18 19	20 18 19	I II II	23	134 41 41 ---	95 30 30 ---	3,9 1,0 1,0 ---	8,3		
l	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRK, glżk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Js, Gb 120l, podsz.: gb, jw, bk, db na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 2 DB 1 DG 2 BK	120 120 120 60	0,4	prz prz luż	50 44 58 21	29 23 36 21	II IV I I	2 2 1 4	89 35 45 25 ---	280 110 140 80 ---	1,9 1,4 0,7 2,5 ---	6,5 2,1	IIBU(1)-95%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-2,20	
							PODR	BK	14	0,1			2		22						
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 DG 1 MD 1 JW 1 LP 1 ŚW	12 12 12 12 12 12 7	0,7			2 2 4 4 3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk, Lp, Gb 55l, podszt.: gb, bk na 30%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 DG 3 MD 1 DB 1 LP	120 120 120 120	0,8	prz prz um	65 54 35 43	38 32 25 30	I II III II	1 2 3 2	457 110 37 42 ---	550 130 45 50 ---	2,7 0,9 0,5 0,6 ---	4,7 3,9	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
	38,18 38,18 38,18 38,18 38,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 38,90 = 38,90 Obr. ew. Opolnica (0007) = 38,90 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 38,90 Powiat ząbkowicki (24) = 38,90 Woj. dolnośląskie (02)											8609	155,6			
199 a	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 ŚW 2 MD 1 LP 1 JW	30 20 20 20 20 20	0,9	um um duże	5 3 2 4 4 4	IV III III III III III	13					3,0 ---	CP-2,62
							PRZES	JS BK MD	120 120 120			35 38 35	28 24 25	2 2 2		10 8 1 ---	1,1			

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
199 b	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, So 120l, podsz.: gb, bk na 20%	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 DG 2 LP 1 ŚW 1 MD	120 120 120 120 120	0,6	luż	38 50 45 40 40	24 32 27 28 25	III I III III III	2 1 2 2 2	99 163 30 40 25 ---	485 795 145 195 120 ---	5,3 3,9 2,0 2,3 0,9 ---	IVD-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,96
c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, glżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Lp 120l, Gb, Lp 70l, podsz.: gb, bk na 30%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 MD	120 120	0,8	um um prz	32 35	22 26	IV III	2 2	218 57 ---	520 135 ---	6,8 1,0 ---	IIB(1)-40%-2,39 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kuk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 50l, mjs Gb, So, Jw, Md, Św 90l, podsz.: gb, bk na 20%	110 ŚW-BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 DB 2 DG 1 LP	90 90 90 90	0,8	um um prz	34 33 46 33	26 23 29 25	II III I II	2 2 1 3	138 83 156 32 ---	480 290 545 110 ---	9,1 5,4 7,5 2,1 ---	IVD-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> 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. I.												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																				
	13,39		0,46		= 13,85												3839	49,3		
	13,39		0,46		= 13,85 Obr. ew. Opolnica (0007)															
	13,39		0,46		= 13,85 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)															
	13,39		0,46		= 13,85 Powiat ząbkowicki (24)															
	13,39		0,46		= 13,85 Woj. dolnośląskie (02)															
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, glźk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 18l, Brz, Md, Jd 24l, podsz.: bk, jw, lp, brz na 30%	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 JW 24 1 GB 24 2 ŚW 18 2 LP	24 24 24 18 18	0,9	um um duże	7 10 8 8 7	II I I I I	22 22 22 22 22				5 5 5 5 ---	5 5 5 5 ---	0,7 1,0 0,5 2,2 1,9	CP-1,17
b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glźk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Lp 110l, Jw 90l, Bk, Lp 70l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, gb na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 DG 3 ŚW 2 BK 1 DB	110 110 110 110	0,7	prz prz um	57 40 38 37	35 29 28 24	I II II III	2 2 2 3			310 147 73 31 ---	680 325 160 70 ---	4,7 3,5 2,2 0,9 ---	IVD-20%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,66
c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glźk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb 60l, So, Św, Jd 100l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 LP 1 BK	80 60 60 100	1,0	um um prz	26 18 20 36	27 22 23 29	I I I II	13 13 13 13			219 96 32 43 ---	505 220 75 100 ---	10,1 7,0 2,3 1,6 ---	
							PODR	5 BK 5 BK 20	35 20	0,3		9 5		22			561	1235	11,3 5,1	
							PODR	9 BK 1 JW 15	15 15	0,3		3 4		22			390	900	21,0 9,1	
							NAL	7 BK 2 DG 1 JD	4 4 4	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
200 d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 MD	50 50 50 50	1,0	um um prz	18 16 17 22	16 15 17 19	II II II II	23	133 39 17 22 ---	140 40 20 25 ---	5,4 2,3 1,0 0,7 ---		
f	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jd 120l, podsz.: bk, jw na 30%	110 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 DG 1 MD 1 JW	120 120 120 120 120	0,7	prz prz um	48 39 58 46 55	33 32 35 33 29	II II I II II	2 2 2 2 3	109 138 153 30 35 ---	380 480 530 105 120 ---	4,6 5,1 2,6 0,7 1,5 ---		IIB(1)-50%-3,48 CP-2,44
g	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, pzm.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św 80l, podsz.: gb, db, lp, glg, bk na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 BK 1 GB	80 80 80 80	1,1	um um duże	27 26 25 25	22 23 24 21	III II II III	23	155 123 43 32 ---	275 215 75 55 ---	6,2 4,9 1,7 1,3 ---		TP-1,76
h	11,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr W, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, blk.kur, bdz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db, Bk 70l, Cis 160l, So, Wz, Bk, Js, Dg 130l, Jw, Kl 90l, podsz.: lp, jr, gb, brz, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> 8220-fragm.;	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 GB 1 JW 1 LP	130 130 130 130 130 130 80	0,9	prz prz um	46 38 42 58 35 47 30	28 26 29 30 24 29 26	III III III II IV III I	2 2 2 2 3 2 3	110 79 42 37 42 37 37 ---	1275 915 485 430 485 430 430 ---	15,7 8,4 5,2 2,5 5,4 5,3 8,5 ---		CW-2,00
							PODR	6 BK 2 JW 2 LP BK	25 25 25 6	0,3 0,2				22 12	384 4450	4450	51,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 35l, Kl, Gb 20l, podsz.: gb, bez.c, lsz, jw, lp, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdł.leś, w cz. NE lil.złt	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 BK 1 LP 1 ŚW 1 JS	35 35 20 20 20 20	1,0	peł b duże	8 9	10 12	II I	23	21 27	30 40	6,0 4,4	TW-1,47
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	120			39	32		2		5		
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Opolnica (0007) = 25,47 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,47 Powiat ząbkowicki (24) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)											9150 [5]	140		
201 a	2,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 JW 1 ŚW	23 23 23 40	1,0	peł duże	8 10 7 20	8 9 8 18	II I I I	12	27 27 7 41 ---	75 75 20 115 ---	16,2 9,1 1,8 7,9 ---	TW-2,82 PIEL-0,31 CW-0,31
							PODR	JW	10	0,2			2		22				
							PRZES	JW JS ŚW	90 90 90			38 36 38	25 26 27	2 2 2		3 3 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			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. I.												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				0,60	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: PL LOW-Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. E)	JS GR	23			16	10		4		4		
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gs//gzłk, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wb, Os 23l, podsz.: gb, jw, jrz, bez.c, brz na 60%, w cz. E kępa 0,17 ha Św,Brz 40l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 JW 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 23 23	1,0	um um duże		10 12 10 12 12 9	11 12 12 11 10	I I I I I	23	27 7 34 7 7 7	105 25 130 25 25 25	15,2 4,7 8,1 4,4 6,9 2,4	TW-3,80
d	4,32				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl/głżk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, kuk.spe, U. 30% erozja, D. zmiesz. dkep, mjs Św 125l, So, Lp, Js, Jw 100l, Gb, Lp, Jw 70l, podsz.: gb, jw, lp, bez.c na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 1 LP 1 GB 1 JW	125 125 125 125 125	0,7	prz prz luź		37 42 40 37 40	25 27 27 22 25	III III III IV III	2 2 2 3 2	166 47 31 26 31	715 205 135 110 135	7,2 1,3 1,7 1,4 1,7	
f		0,81			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, glżk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy	JD-BK	PODR PRZES ŚW JW	15 95 80	0,2				3 30 25		23 2 3		4 3 ---	7	AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 PIEL-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. l.												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 g			0,40		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JW DB BRZ		0,8										
h	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	32 32 32	1,0	peł duże	12 15 11	12 13 11	I III I	22	115 23 6 ---	80 15 5 ---	8,4 1,0 0,6 ---	14,7	TW-0,68
i	2,04				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 55l, Bk, Md, Lp, Jw, So, Brz, Db 110l, podsz.: bez.c, gb, lsz, jw na 20%, w cz. W luka 0,34 ha	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 JS 2 JW 1 OL 1 MD	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	25 26 23 20 26	21 23 22 19 22	I I I III II	23	70 70 43 22 22 ---	145 145 90 45 45 ---	3,9 3,0 3,3 0,9 1,1 ---	6,0	TP-2,04 AGROT-0,41 ODN-IIP-0,41
j		0,55			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk, <b>P.</b> naga	ŚW-BK	PRZES	BK BRZ DB JW MD JS	120 90 90 80 50 50				60 34 36 34 25 22	26 23 22 24 23 19	I I I I I I	2 3 3 3 3 4	5 2 3 4 6 1 ---	21		AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
k	2,90				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, upyk/uk/, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% erozja, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 80l, Jw, Js, Bk 125l, Db 170l, podsz.: gb, jr, lsz, lp, db na 40%, <b>Info:</b> 8220-1%;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 LP 1 DB	125 125 125 80	0,7	prz prz luż	30 30 28 24	18 16 18 16	IV IV V IV	3 3 3 4	125 52 31 16 ---	360 150 90 45 ---	4,4 1,8 1,3 1,2 ---	3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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
201																			
l			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: L ENERG														
m	0,38				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr SW, GI. BRk, upyk/uk//, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk 85l, podsz.: gb, jr, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 AK	125 85 85	0,7	prz prz luź	30 27 33	18 18 17	IV IV IV	3 3 3	203 16 16 ---	75 5 5 ---	0,9 0,2 ---	1,1 2,9
n	2,63				Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gl/głżk, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, kuk.spe, U. 30% erozja, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md, So 90l, Db, Gb, Jw 60l, podsz.: gb, lsz, jr, brz na 40%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 DB	90 90 130	0,6	prz prz luź	30 34 38	21 24 22	III II IV	23	105 105 23 ---	275 275 60 ---	5,2 5,2 0,7 ---	11,1 4,2
o			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: L ENERG														
p	0,44				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr W, GI. BRk, gl/głżk, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 40% erozja, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 50l, Ol, Św 70l, podsz.: lp, jr, gb, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 JW	90 90 90 90	0,6	prz prz luź	28 22 29 30	18 16 20 20	IV IV III III	33	87 28 23 23 ---	40 10 10 10 ---	0,8 0,3 0,2 0,2 ---	1,5 3,4
r	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr W, GI. BRk, gl/głżk, P. ścio, U. 40% erozja, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 50l, podsz.: lp, jr, bez.c, jw na 30%, Info: 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 1 LP 1 KL 1 JW	100 100 100 100 100	0,8	prz prz luź	30 23 32 29 29	18 16 22 22 22	IV IV III III III	33	124 23 28 28 28 ---	20 5 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,8 4,4

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 s t w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,09 0,10 0,06 0,10 0,07 0,07 0,04 0,14 0,04 0,02 0,03		RP: N-CTWO RP: N-CTWO RP. INNE BUD (Bi ) RP. ZAB INNE (B-Ps IV) RP. PS (Ps IV) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) RP: ROWY Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) RP: ROWY														
	20,19 3,25 3,25 16,94 16,94 20,19 20,19	1,36 1,36	1,18 0,43 0,43 0,75 0,75 1,18 1,18	0,86 0,26 0,26 0,60 0,60 0,86 0,86	= 23,59 = 3,94 Obr. ew. Bardo (0005) = 3,94 Gmina Bardo Miasto (014) = 19,65 Obr. ew. Opolnica (0007) = 19,65 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 23,59 Powiat ząbkowicki (24) = 23,59 Woj. dolnośląskie (02)												3984 (4)	135,4	

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 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
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl/gzżk/uk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Lp 60l, Św 75l, podsz.: gb, lsz, jw, jrjz na 40%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 SO 1 JW 1 DB.C	60 60 60 60 60	0,5	prz prz luż	27 34 31 32 33	26 27 25 25 27	I I IA I I	33	118 62 21 15 21 ---	280 145 50 35 50 ---	9,6 3,1 1,1 1,1 1,3 ---	TP-2,36 AGROT-0,94 ODN-IIP-0,94
b	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, py/gzżk/ll, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb, Bk 95l, Jw, Db, Czr, Brz 70l, Db 120l, podsz.: gb, db, lp, jw, lsz na 40%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	95 95 70	0,8	um um prz	32 31 23	23 23 20	III III III	3 3 4	217 28 17 ---	1470 190 115 ---	25,2 3,7 3,2 ---	32,1 4,7
c	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs So, Lp, Gb, Bk 110l, podsz.: gb, lsz, jw, jrjz, db na 30%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB 4 DB 4 JW 2 LP	110 4 4 4	0,7 0,2	um um prz	33 24	24 III	23 22	299	590	7,7 3,9		
d			0,27		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU JW GB JRZ		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 f	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, upyk/uk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Lp, Czr 85l, Kl, Bk, So 125l, Jw, Ak 60l, podsz.: Isz, gb, ak, db, glg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy, <b>Info:</b> 8220-fragm.;w cz. C MIEJSCE HRABIOWSKIE	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 2 DB 1 DB	125 125 125 165 85	0,7	um um prz	32 33 31 43 26	16 19 15 19 15	IV V IV IV IV	3 3 3 3 3	126 16 26 68 16 ---	790 100 160 425 100 ---	9,5 1,5 2,0 3,1 2,4 ---		
g		1,07			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl/gzkk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe	JD-BK	PODR NAL	5 JW 5 JW 5 DB 5 JW	30 15 4 4	0,1 0,1			7 3		23 23	252 1575	18,5 3,0		AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07	
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Opolnica (0007) = 18,69 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,69 Powiat ząbkowicki (24) = 18,69 Woj. dolnośląskie (02)											4500	74,5			

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
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,78				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gs//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Md, Jw 45l, podszyt.: lsz, gb, bez.c na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 JW	24 24 24 24 7 7 7 3	0,8	um um prz		5 4 5 5 1 1 1 II	III IV III II II II II II	12			1,1	CP-2,89 PIEL-0,58 CW-2,89
b	6,02				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, gżk/uk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% erozja, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 90l, Bk, Jd, So, Jw, Gb 110l, Db, Bk 130l, podszyt.: gb, lp, jr, jw, db na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 1 JS 1 GB	110 110 70 90 90	0,8	prz prz um	36 47 28 42 32	23 27 22 28 20	III III II I III	23	135 68 57 36 26 ---	815 410 345 215 155 ---	10,6 6,4 8,1 1,7 2,9 ---	29,7 4,9
c	6,76				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gżk/uk, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 30% erozja, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb, Kl, Dg 95l, Db, Bk 130l, podszyt.: gb, jr, lsz, lp na 50%	140 JW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 LP 1 JS 1 MD	95 95 95 95 95	0,9	prz prz luź	33 37 38 40 44	23 26 26 28 28	III II II I II	23	158 79 39 39 39 ---	1070 535 265 265 265 ---	18,3 9,2 4,6 1,9 2,8 ---	36,8 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. l.												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	5,27				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gzzk/ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Js, Jd, Bk, So, Św 100l, Db 130l, Lp 70l, podsz.: gb, lsz, jrj, jw, lp na 50%	140 JW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 JW	100 100 100	0,9	prz prz um	34 42 40	23 25 26	III III II	23	197 101 39 ---	1040 530 205 ---	16,2 9,6 3,3 ---	TP-5,27
f	4,96				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gzzk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% erozja, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jd, Bk, Jw 90l, podsz.: lsz, lp, gb, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 DB 1 GB	145 145 145 90 90	0,7	luż	36 45 34 27 28	22 24 22 19 19	IV IV III IV IV	3 2 3 3 3	145 52 21 16 16 ---	720 260 105 80 80 ---	6,2 2,9 0,8 1,8 1,8 ---	2,7
g	1,40				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, gzzk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, mal.włś, <b>U.</b> 30% erozja, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 35l, podsz.: gb, św, lsz na 30%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BK 1 DB	45 45 45 45	1,1	um um prz	23 18 15 15	21 19 17 16	I I I II	23	166 77 48 18 ---	230 110 65 25 ---	7,5 5,9 3,7 1,1 ---	TP-1,40
h	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gzzk/uk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, jw, js na 40%	120 JW (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 LP	60 60 60	0,9	prz prz um	28 25 25	24 22 22	I I I	23	178 86 27 ---	215 105 35 ---	3,9 3,3 1,0 ---	6,7



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										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
203																			
i			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK JW BEZ.C GŁG WB											
j	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch NE, GI. MDbr, gs/gzżk, SP. 9180(), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Lp, Ksz, OI 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jw, der.b na 50%	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 KL 1 JS 1 LP	85 85 85 85	0,8	um um prz	41 38 40 37	27 26 28 26	I II I II	2 2 2 2	238 64 32 32	40 10 5 5	0,7 0,2 0,1 ---	
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, glżk/gpżk, P. ziel, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 26l, podsz.: gb, lsz, jrż, wb, jw na 30%, w cz. S luka 0,19 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 JS 1 DB	26 26 26 26	0,9	um um duże	10 13 11 9	10 11 11 9	I I I II	23	61 14 7 7	50 10 5 5	9,3 1,0 0,6 0,8	TW-0,85
l			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ AK DER.B JW BEZ.K			0,9								
m	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, glżk/gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. mal.włś, czś.leś, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, kl na 50%, w cz. SW luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. NW lis.jaj	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	3 LP 3 JW 1 JS 1 ŚW 1 LP 1 JW	95 95 95 95 70 60	0,9	prz prz um	41 45 45 40 25 25	27 27 29 29 23 23	II II I II II I	2 2 2 2 3 3	118 118 39 56 28 28	315 315 105 150 75 75	5,5 5,5 0,7 2,4 2,1 2,4	IIB(1)-30%-2,69 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
																387	1035	18,6 6,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gs//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 24l, podsz.: gb, jrj, brz, św na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 JW	24 24 24 24 24 24	0,8	um um duże	15 7 10	8 13 9 9 8 11	I I I I II I	22	25	40	1,7 3,4 1,6 0,3 1,5 0,8 --- 9,3 5,7	CP-1,64
c	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Św, Gb, Db.c 17l, Db 30l, podsz.: jrj, jw, gb, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdt.leś, w cz. NW lil.złt	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JS 1 JW 2 MD 1 BK 1 JW 1 JS	30 30 30 17 17 17	0,8	prz prz um	9	8 10 9 7 3 4 5	II II II II II II	22	5	20	6,0 3,4 2,0 4,7 0,4 --- 16,5 3,8	CP-4,33
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Md 49l, podsz.: gb, jrj, jw, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 BK	49 49 49	1,0	um um duże	16 20 18	16 19 18	II I I	22	149 50 22 --- 221	125 40 20 --- 185	4,9 1,9 0,9 --- 7,7 9,2	TP-0,84
f		1,02			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, gs//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe	JD-BK	PRZES	DB JW MD	49 49 49			17 18 20	16 17 19	4 4 3		4 1 1 --- 6		AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 PIEL-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gs/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 26l, podsz.: gb, jr, jw na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BK 1 JW 1 DB	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	12 16 9 12 9	11 15 9 13 9	I I I I II	22	39 65 6 6 ---	70 120 10 10 ---	12,6 8,5 1,0 1,0 1,5 ---	TW-1,81
h	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Jd 100l, podsz.: gb, lsz, jr, db, lp, jw na 30%	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 LP 1 DB	100 100 100 100 100 70	0,9	um um prz	36 43 42 46 44 19	24 28 30 29 28 17	III II II II II III	23	128 78 56 39 39 22 ---	550 335 240 170 170 95 ---	8,6 5,4 3,3 1,6 2,7 2,6 ---	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 BK 4 JW	30 30	0,2				22					
~b			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Opolnica (0007) = 18,29 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,29 Powiat ząbkowicki (24) = 18,29 Woj. dolnośląskie (02)											3467	129,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/gzżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Md, Gb, Jw 70l, podsz.: lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, <b>Info:</b> 91E0-8%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um prz	29	26	I	32	645	650	17,2 17,0	TP-1,01
b	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/gzżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Cis, Ol, Db 105l, Ol 35l, podsz.: lsz, gb, jw na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Jd,Md,Bk,Św 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdf.leś, w cz. NE prw.wyn, <b>Info:</b> 91E0-1%;	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 DG 2 MD 1 JS 1 BK	105 105 105 105 105	0,5	luż	38 45 38 37 42	28 32 28 29 28	III I II I II	2 1 2 2 2	79 153 45 20 25 ---	770 1490 440 195 245 ---	10,3 12,3 3,9 1,1 3,6 ---	IIAU(1)-90%-9,74 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 PIEL-0,97 CW-0,97 CP-5,84
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/gzżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Md, Db.c, Gb, Wz 57l, Jw, Lp 110l, podsz.: gb, lsz, lp, jw na 40%, <b>Info:</b> 91E0-5%;	120 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 ŚW	57 57 57	0,9	prz prz um	24 25 24	25 24 22	I I I	33	195 59 49 ---	575 175 145 ---	11,3 6,1 5,4 ---	TP-2,96
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	30 20 10	0,6			5 3 1		22				
							PODS	4 JD 4 ŚW 1 MD 1 LP	8 8 8 8	0,1					22				
							PODR	5 JW 5 BK	15 15	0,3			2 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 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	
205 d	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRK, glżk/gzżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db 30l, Bk, Js 130l, Cis 160l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos, w cz. E cis.pos, <b>Info:</b> 91E0-5%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 JS 1 ŚW 2 BK 1 JS 1 JW 1 BRZ	42 42 42 65 30 30 30	0,9	peł duże	16 15 14 27 13 10 10	15 16 14 20 13 12 10	I II II II I I IV	22	36 24 18 53 12 6 6	125 85 65 185 40 20 20	8,2 4,9 4,5 5,9 3,0 4,5 1,0	TP-3,48	
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRK, gp/glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, jrz, brz, gb, jd na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> 91E0-3%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK	30 30 30 30 55	0,8	um um duże	7 7 11 7 22	7 7 9 8 17	III II III II II	22	5 15 5 20 ---	10 25 10 35 ---	1,6 2,1 0,8 1,6 ---	TW-1,83	
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRK, gp/glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S cis.pos	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	14 20 35 10 110	0,8	prz prz um	48 48	28 28	III III IV II	12	13				CW-0,65 CP-0,43
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRK, glżk/glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Gb, Jw 60l, podsz.: gb, jw, js na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 90	1,1	um um duże	27 33	24 27	I II	12	254 135 389	190 100 290	6,0 1,9 7,9 10,7	TP-0,74	
							PODR	BK	14	0,2		1		22						
							NAL	6 JW 4 BK	4 4	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr, Db 55l, podsz.: lsz, gb, lp, js na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 ŚW 1 GB	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 24 24 19	23 24 23 19	I I I II	22	124 49 76 22 ---	460 180 280 80 ---	17,0 3,8 11,1 2,7 ---	
j	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/gzżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, mrz.won, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: brz, gb, bk na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JW 1 JS 1 BK 1 ŚW	50 50 50 50 35 70	0,8	um um duże	18 17 19 20 7 36	18 17 18 19 8 26	II II I II III I	33	89 36 42 18 6 65 ---	210 85 100 40 15 150 ---	10,6 4,6 4,4 1,6 0,9 4,0 ---	TP-2,34
k	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/gzżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 28l, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, Jrz, gb na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 GB 1 DB 1 ŚW 1 JD 1 BK	35 35 35 35 35 20 20 20 50	0,9	um um duże	9 13 12 15 10 7 6 2 22	11 12 12 14 10 7 6 2 19	II II II III III II I II I	12	12 12 12 12 6 ---	50 50 50 50 25 ---	9,6 5,5 3,3 2,7 2,3 0,5 0,9 ---	TW-4,14
							PRZES	BK MD	100 100			38 40	27 28	3 2		29 ---	120 ---	5,3 ---	
																83	345	30,1 7,3	
																---	---	---	
																22	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
205 l	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 JS 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35 24 24	0,8	peł duże	9 14 15 12 8 10	11 14 13 13 9 10	II I III II I III	13	23 35 12 6 6 6 ---	25 35 10 5 5 5 ---	4,5 3,1 0,7 0,6 1,4 0,5 ---	10,8 10,6	TW-1,02
m	0,09				Obr. ew. Brzeźnica (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> podsz.: gb, lsz na 10%, <b>Info:</b> 91E0-14%;	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um prz	29 26	I I	32	645	60	1,5 16,7			
n	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, gb, lp, js na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 ŚW 1 GB	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 24 24 19	23 24 23 19	I I I II	22	124 49 76 22 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,2 ---	10,0	
~a			0,17		Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
205 ~f ~g ~h ~i			0,04 0,16 0,01 0,08		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: DROGI L															
	32,18 0,14 32,04 32,18 32,18 32,18		0,89 0,08 0,81 0,89 0,89 0,89		= 33,07 = 0,22 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 32,85 Obr. ew. Opolnica (0007) = 33,07 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 33,07 Powiat ząbkowicki (24) = 33,07 Woj. dolnośląskie (02)											7769	220,8			
206 a	5,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, Gl. BRk, gs/głżk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 55l, pods.: jw, bk, gb na 20%, w cz. C d luka 0,30 ha Bk 7l.	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 JS 2 BK	50 50 50 60	1,0	um um prz	27 26 26 28	24 23 24 25	I I I I	22	221 50 28 66 ---	1280 290 160 385 ---	59,2 12,9 4,0 12,2 ---	TP-5,80 PIEL-0,30 CW-0,30	
							PODR	6 BK 4 JW	14 14	0,2			3 4	22	365 2115	2115	88,3 15,2			

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
206 b	9,22				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gs/głżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Bk, Jw, Gb 45l, Św 120l, podsz.: bk, jw, lsz, św, jrz na 30%	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 DG 1 MD	105 105 105	0,4	luż	47 55 50	33 37 30	I I II	2 2 2	188 119 15 ---	1735 1095 140 ---	18,8 9,1 1,2 ---	IVD-40%-9,22 PIEL-2,77 CW-2,77 CP-4,61
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	25 25 25 15	0,5		8 10 12 3		22				29,1 3,2	
							NAL	BK	4	0,1				22					
							PODS	5 ŚW 2 BK 1 JW 1 DG 1 MD	5 5 5 5 5	0,3				22					
c	6,71				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> m rz.won, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Kl, Js 90l, podsz.: jw, gb, bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 GB 1 DB	90 90 90 90	0,7	um um prz	46 45 38 43	32 31 25 27	I I II II	2 2 3 3	181 72 63 32 ---	1215 485 425 215 ---	20,3 8,1 6,9 3,5 ---	TP-6,71
							PODR	9 BK 1 JW	14 14	0,3		3 4		22				38,8 5,8	
							NAL	6 JW 4 BK	4 4	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
206 d	3,10				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 7l, Jw, Db 20l, podsz.: gb, jw, bk, db na 30%, w cz. S kępa 0,49 ha Db 85l. Md,Bk 115l.	110 BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 MD 1 GB 1 BK 1 BK	20 20 20 25 11	1,0	um um prz	10	5 6 7 3 7 1	I I III IV II II	22		5	15	2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,10
f	2,89				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 115l, podsz.: jw, gb, jrż, bk na 30%, w cz. E kępa 0,36 ha Jw,Bk 30l.	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 3 DG 2 DB 1 BK	115 115 115 80	0,5	prz prz luż	45 65 42 34	29 34 24 25	II I III II	2 2 2 3		84 158 40 20 ---	245 455 115 60 ---	1,8 2,7 1,4 1,3 ---	IVD-40%-2,89 PIEL-1,16 CW-1,16 CP-0,87
g	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 27l, podsz.: gb, bk, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	27 27 40	1,1	um um duże	15 17 16	13 15 12	I I II	23		71 39 13 ---	65 35 10 ---	10,2 2,4 1,2 ---	TW-0,89
																123	110	13,8 15,5		

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
206 h	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, czś.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Gb 90l, Św 160l, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: jw, gb, bk, lsz na 40%, w cz. E kępa 0,33 ha Św,Jw 40l. w cz. S luka 0,20 ha	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 1 BK 3 ŚW 1 BK 1 JW 1 DB	160 160 90 90 90 120	0,5	prz prz luż	50 56 38 36 37 41	26 27 33 25 26 28	IV III I II II II	2 2 2 2 2 2	64 25 114 20 20 25	195 75 345 60 60 75	1,5 0,8 5,6 1,1 1,1 0,7	IVDU-95%-3,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 PIEL-0,91 CW-0,91 CP-0,91
i				0,31	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. SE)	OL JW		0,2									
j	1,41				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmt.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 DB	85 85 85	0,7	um um duże	33 27 29	26 20 21	II III III	3 3 3	199 45 23 ---	280 65 30 ---	5,8 1,3 0,7 ---	TP-1,41
k				0,15	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł 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 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
206 l	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Db.c, Db 65l, podsz.: jw, gb, bk, bez.c, jrz na 40%, w cz. SE luka 0,26 ha w cz. SE luka 0,21 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 JW	65 65 65 65	1,0	um um prz	41 33 32 32	29 27 26 25	I IA I I	23	159 127 116 37 ---	795 635 580 185 ---	15,2 13,3 17,5 5,1 ---	TP-5,01
m	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: gb, so, jw, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 GB	33 23 40	0,9	um um duże	17 16 16	15 14 15	I I II	23	91 27 27 ---	70 20 20 ---	6,9 1,8 1,1 ---	TW-0,76
n		0,12			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, glżk/uk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pdg.pos	JD-BK													
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	38,83 38,83 38,83 38,83 38,83	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 40,12 = 40,12 Obr. ew. Opolnica (0007) = 40,12 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 40,12 Powiat ząbkowicki (24) = 40,12 Woj. dolnośląskie (02)											11985	258,7		

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
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Bk 60l, podsz.: lp, jw, gb na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	24 24 28	23 21 24	I I II	23	395 27 27 ---	320 20 20 ---	11,0 0,7 0,5 ---	TP-0,81 AGROT-0,24 ODN-IIP-0,24
b	2,32				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Js, Bk, Gb, Jw 120l, Brz, Lp, Js, Db 80l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 JW	80 80	0,9	um um prz	30 29	27 26	I I	12	240 158 ---	555 365 ---	11,1 7,3 ---	
c	5,72				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Db 70l, Jw 80l, Bk 60l, So 50l, podsz.: lsz na 20%	140 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW	125 105 105 105 50	0,3	luż	38 31 40 32 25	24 27 26 27 26	III II III I I	3 3 2 2 3	54 30 20 15 15 ---	310 170 115 85 85 ---	3,1 2,6 1,0 1,0 4,0 ---	IIAU(1)-95%-5,72 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-3,43
d			0,42		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie 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			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. I.												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 f	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/upż/uzk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, blk.kur, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Cis, Brz 60l, Bk 110l, podsz.: jrz, brz, db, bk, kru na 60%, w cz. SE luka 0,11 ha	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 MD	60 60 60 60 60	1,0	um um duże	17 19 23 23 28	17 19 22 18 23	III II II III II	4 4 3 4 3	76 54 86 22 32 ---	285 205 325 85 120 ---	10,1 7,6 12,0 2,9 2,6 ---	TP-3,77	
g	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Lp, So, Bk, Gb 125l, podsz.: jw, bk, bez.c, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 4 BK 3 BK 3 JW	125 35 20 20	0,8 0,3	um um prz	39	27 7 5 7	III I I II	3 23	379	240	2,4 3,8		
h	0,31				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, blk.kur, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 15l, podsz.: gb, kl, jw na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JW 2 GB	15 15 15	0,8	um um prz		4 5 5	I I II	22			0,1 ---	0,1 0,3	
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upż/uzk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 115l, Gb 65l, podsz.: gb, brz, jrz na 30%, w cz. E luka 0,11 ha	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 2 DB	115 115 115 65	0,4	prz prz luź	37 48 45 25	29 28 27 21	III III II II	2 2 2 3	104 25 15 25 ---	185 45 25 45 ---	2,2 0,3 0,3 1,2 ---	IIBU(1)-90%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-1,26	
							PODR	4 BK 1 ŚW 1 LP 1 MD 2 BK 1 BK	9 9 9 9 17 35	0,7		1 1 2 2 4 8		22	169	300	4,0 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 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	
207 j  k l m n o p r ~a ~b	0,30		0,02		<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch SW, P. ziel, R. blk.kur, mrz.won, jeź.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw 80l, Jw 40l, podsz.: jw, kl, bez.c na 50%</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p> <p><b>RP:</b> Ł (Ł IV)</p> <p><b>RP:</b> INNE BUD (Bi )</p> <p><b>RP:</b> R (R IVA)</p> <p><b>RP:</b> INNE BUD (Bi )</p> <p><b>RP:</b> R (R IVA)</p> <p><b>RP:</b> R (R IVA)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW OL PODR NAL	OL 7 JW 3 KL JW	80 25 25 4	0,8 0,3 0,1	prz prz um	42	28 7 7	I II II	3 23 22	469	140	1,5 5,0		
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Opolnica (0007) = 17,35 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 17,35 Powiat ząbkowicki (24) = 17,35 Woj. dolnośląskie (02)											3745	85,5			
208 a	3,14				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gs//gzżk//, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, Js 35l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%, w cz. NE luka 0,04 ha</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35 50	1,0	um um duże	15 10 18 14 24	13 10 15 14 19	I II II II I	23	104 12 17 17 29 ---	325 40 55 55 90 ---	28,8 7,3 2,6 2,0 4,1 ---	44,8 14,3	TW-3,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
208 b	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 8l, Jd 12l, mjs Dg, Jw, Jd, Md 20l, podsz.: brz, jw, lsz, gb na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	15 20 20 40 8 12	1,0	prz prz um		3 5 4 11 1 1	II II III III I II	13			2,4 9,0 --- 11,4 2,4	CP-3,35 CW-1,43
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św 85l, Lp, Jw 60l, podsz.: bk, jw, gb, lp na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 60	0,7	um um prz	35 25	26 23	II I	2 3	234 50 --- 284	485 105 --- 590	9,9 3,3 --- 13,2 6,4	
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md 105l, Jw, Js, Św, Dg 75l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	105 75	0,7	prz prz um	39 28	27 23	II II	2 3	228 74 --- 302	505 165 --- 670	7,5 4,1 --- 11,6 5,2	IIB(1)-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,10
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 55l	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	23 21 26	21 21 22	I I II	23	195 92 22 --- 309	330 155 35 --- 520	13,0 5,8 0,9 --- 19,7 11,7	TP-1,69 AGROT-0,51 ODN-IIP-0,51 PIEL-0,34 CW-0,34
							PODR	7 BK 3 BK	15 20	0,3			1 2		22				
							PODR	3 BK 1 JW 3 BK 3 BK	20 20 15 10	0,5			3 3 2 1		22				
							PODS	JW	3	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, So 15l, Św 5l, podsz.: lsz, brz, gb, jrjz na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 JD 2 BK 1 MD	40 15 15 15	0,9	um um prz	9 10 3 2 4	10 3 I II III	12	17	30	6,1	---	6,1 3,2	TW-1,91 CP-1,15
h	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Gb 70l, Jd, Jw 100l, podsz.: gb, bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 JW 2 BK 2 BK	70 70 90 50	1,0	um um duże	28 30 43 21	24 23 II II I	12	217 38 70 54 ---	1845 325 595 460 ---	45,4 9,1 11,2 20,5 ---	86,2 10,1	TP-8,51	
i	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk///, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Db 35l, Brz 45l, podsz.: bk, lsz, brz, gb na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 2 BK 2 BK	35 35 45 55	0,9	um um duże	9 10 11 15 16 23	10 11 II I I I	23	17 35 40 40 ---	90 180 210 210 ---	17,0 20,2 11,5 7,7 ---	56,4 10,9	TW-5,19	
							PODR NAL	10 10 4 4	0,2 0,2		1 1	22 22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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.										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
208 j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk///, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, brz, bk na 60%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 JW 1 BK 1 MD	45 20 20 20 35 35	0,8	um um duże	19 6 6 12 13 18	18 6 6 13 17	I I III I I II	13	59	40	2,3 0,1 0,9 0,6 --- 3,9 5,5	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Opolnica (0007) = 31,20 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 31,20 Powiat ząbkowicki (24) = 31,20 Woj. dolnośląskie (02)											6507	253,3		
209 a	1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	60 60 60	1,1	um um duże	24 22 23	24 21 21	I I I	22	432 70 38 --- 540	620 100 55 --- 775	21,2 3,2 1,7 --- 26,1 18,3	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
209 b	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 85l, Jw, Gb, Brz 60l, podsz.: gb, jw, bk na 20%	110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 JW 1 BK	85 85 60	0,7	um um prz	37 39 25	27 26 23	I II I	2 2 3	280 28 23 ---	810 80 65 ---	14,7 1,7 2,1 ---	IIB(1)-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-1,16
c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gs/gzżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 15l, Md 8l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 2 BK	8 8 8 15 40	0,8	luż		1 1 1 2 12	I I III II II	22	15	40	4,0 ---	CW-2,57
d	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lp, brz, jw na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 1 ŚW 1 LP 1 MD 2 BK 1 BK 1 BK	20 20 20 20 20 30 40 50	1,0	peł duże		6 6 6 6 11 9 14 20	I I I I II II I I	13	5 5 15 25 ---	35 35 100 170 ---	5,4 7,9 7,5 7,5 ---	CP-6,77
							PRZES	MD DB	110 80			39 25	26 20	2 3	3 4 ---	7			
							PRZES	DB JW BK SO	90 90 110 110			36 33 45 44	18 19 27 19	3 3 2 2	5 5 15 25 ---	35 35 100 170 ---	5,4 7,9 7,5 7,5 ---		
															50	340	30,0 4,4		
																	72		

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
209 f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 70l, Db, Brz, Js 50l, podsz.: jw, bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	50 50 70	1,0	um um prz	19 21 31	20 20 24	I I I	12	172 24 77 ---	325 45 145 ---	14,5 2,0 3,6 ---	TP-1,89
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 BK 3 JW	15 15	0,2			2 2		22				
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Opolnica (0007) = 15,70 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,70 Powiat ząbkowicki (24) = 15,70 Woj. dolnośląskie (02)											2704	98,7		
210 a	3,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DG 3 ŚW 1 BK	110 110 110	0,4	prz prz um	55 35 48	35 30 32	I II I	2 2 2	247 79 25 ---	795 255 80 ---	5,5 2,8 1,0 ---	IIBU(1)-95%-3,22 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,32 CW-0,32 CP-2,25
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	25 14 35	0,7			5 2 9		22				
							PODS	ŚW	6	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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				
210 b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb 80l, podsz.: bk na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 LP 1 DG 1 ŚW 2 BK 1 BK	110 110 110 110 80 60	0,9	um um duże	42 46 50 40 29 19	28 28 33 28 24 18	II II I III II II	2 2 2 2 3 4	184 285 75 100 47 73 26	285 75 155 75 115 40	4,0 1,0 1,1 0,9 2,6 1,5	---	---	---	477 745 11,1 7,2	
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Md 90l, Gb, Lp 60l, Św, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 60%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 2 LP 1 GB	90 90 90 90	0,7	prz prz um	39 43 35 32	29 29 28 24	I I II II	2 2 3 3	158 63 63 27	295 120 120 50	4,9 2,0 2,2 0,8	---	---	---	311 585 9,9 5,3	
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, bk na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 MD 2 BK	90 90	0,2	luż	48 44	30 29	II I	2 2	64 20	55 20	0,7 0,3	---	---	---	84 75 1,0 1,1	IIBU(1)-95%-0,89 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,36
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 100l, Gb 80l, Jd 65l, podsz.: bk, gb na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	65 80 100	0,9	peł b duże	22 29 38	23 24 27	I II II	22	211 106 42	635 320 125	17,7 7,2 2,0	---	---	---	359 1080 26,9 8,9	
							PODR	BK	20	0,2													
							NAL	BK	5	0,1													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
210 g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Gb, Jw 53l, podsz.: bk, gb na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	53 53	0,7	um um prz	23 20	23 22	I I	33	211 82 ---	245 95 ---	10,3 3,8 ---	TP-1,16
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwier, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Brz, Gb, Jw 27l, podsz.: gb, brz, św na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 MD	27 27 27	0,9	peł b duże	9 14 18	9 11 14	I I I	23	10 35 15 ---	10 35 15 ---	2,8 5,7 1,0 ---	TW-1,01
i	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kop.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, Lp, Gb, Jw 90l, Db, Bk 130l, podsz.: gb, bk, lsz, jw, brz na 40%	110 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 BK 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	90 90 90 90 90	0,6	prz prz um	36 35 37 39 34	27 24 29 28 22	II II II II III	2 2 2 2 3	77 68 81 27 23 ---	310 270 325 110 90 ---	5,8 4,1 5,7 1,3 1,7 ---	IIB(1)-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,60
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr SE, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jd, OI 18l, Jw, Bk 30l, podsz.: gb, lp, bk, lsz, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 GB	18 18 18 18 18 18	0,8	prz prz um	6 7 8 7 9 8	I I I I II I	33	5 5 ---	5 5 ---	0,2 0,6 0,3 ---	CP-1,10	
							PRZES	LP BK ŚW	80 80 130			33 34 48	24 25 30	3 3 2		10 5 3 ---	18	1,1 1,0	

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
210 k	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 85l, Db 110l, Db, Brz, Gb 70l, podsz.: gb, bk, lp, jrż, db na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 LP 1 GB 1 SO 2 LP	85 85 85 85 85 70	0,8	um um prz	31 32 30 27 33 23	20 24 26 21 22 24	III II II III II I	23	99 32 32 27 27 68 ---	425 140 140 115 115 290 ---	8,8 2,8 2,8 2,4 1,9 7,2 ---	TP-4,30
l	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gs/gzżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb, Os, Db 44l, podsz.: lsz, lp, gb na 80%	80 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 JW 1 JS	44 44 44 44	1,1	um um duże	20 21 22 19	21 22 21 20	I I I I	23	116 66 44 28 ---	135 75 50 30 ---	3,7 4,4 3,0 1,0 ---	TP-1,15
m				0,13	<b>RP.</b> SKŁAD-PS (Ps VI)														
n				0,38	<b>RP.</b> SKŁAD-R (R IVA)														
o				0,27	<b>RP.</b> SKŁAD-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. NW)	ŚL.T JW WB		0,2									
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Opolnica (0007) = 24,38 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 24,38 Powiat ząbkowicki (24) = 24,38 Woj. dolnośląskie (02)											6660	139,5		



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	
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Wilcza (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	5,40				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kuk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz 65I, Św, Js, Brz, Lp 50I, Kl, Lp 80I, Lp, Jw, Bk, Jd 130I, podsz.: gb, jw na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JW 1 GB 1 BK 1 JW	65 65 65 65 50 50	0,9	um um duże	22 20 24 20 15 16	21 18 22 17 17 17	II III I III II II	12	146 22 27 22 16 16 ---	790 120 145 120 85 85 ---	25,2 3,7 4,0 3,7 4,7 4,7 ---	46,0 8,5	
b	1,83				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb 115I, podsz.: bk, jw, gb na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 LP 1 BK	115 115 115	0,7	prz prz luź	39 37 35	29 26 26	III III III	2 2 2	265 57 31 ---	485 105 55 ---	5,7 1,5 0,8 ---	8,0 4,4	IIB(1)-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,55
							PODR	BK	10	0,1			1	22						
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	30 20 15 40	0,3			3 2 1 9	23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
211																			
c	5,06				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gs/gzżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% erozja, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jd 150l, Md, Św 110l, Czr, Gb, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Wz 60l	110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 DB 1 SO	150 150 150	0,5	luż	44 37 28	26 20 19	IV IV IV	2 3 3	130 42 10 ---	660 215 50 ---	7,2 1,7 0,4 ---	
							IIP	6 BK 2 LP 2 JW	60 60 60	0,4	prz prz luż	19 19 22	19 18 19	II II II	23	68 21 21 ---	345 105 105 ---	12,8 3,9 3,9 ---	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 10	0,3			3 2 1	22				20,6 4,1	
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Wz, Gb, Kl, Md 85l	100 JW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 BK 2 JS 2 JW	85 85 85 85	0,7	um um prz	30 30 30 32	26 26 27 26	II II I II	3 3 3 3	115 60 60 60 ---	275 145 145 145 ---	5,6 2,9 1,3 2,9 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	15 10	0,2			2 1	22				12,7 5,3	
f	5,11				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Md, So, Lp, Gb 105l, mjs Św, Lp, Db, Bk, Kl, Jw, Gb 60l, podsz.: gb, jrj na 10%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 DG 1 DB 1 BK 1 LP 1 DG	105 105 105 105 80 140	0,9	um um prz	34 40 28 33 30 63	27 30 23 25 25 34	III II III III II I	2 1 3 2 3 1	197 156 36 36 36 109 ---	1005 795 185 185 185 555 ---	13,5 6,9 2,6 3,1 4,2 1,4 ---	IVD-30%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-2,04
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	0,4			2 1	22		570	2910	31,7 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			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	
211 g  ~a ~b	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Jd, Md 125l, Jw 80l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 JS 2 LP 2 ŚW	80 80 80 80 125	0,7	prz prz um	30 27 30 34 38	24 22 25 25 26	II III II II III	22	60 44 44 60 60 ---	290 210 210 290 290 ---	6,5 4,8 2,6 6,5 3,2 ---	268 1290	23,6 4,9
	24,61 24,61 24,61 24,61		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Opolnica (0007) = 25,36 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,36 Powiat ząbkowicki (24) = 25,36 Woj. dolnośląskie (02)											8380	151,9			
212 a  b			0,26		Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL JW WB OL	30 30 30 30 70	0,3		14 12 12 18 27	13 12 11 12 20		4 4 4 4 3		3 3 2 1 10 ---	19		
	0,62				<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 JW 1 LP	85 85 85 85	0,6	prz prz luź	36 34 36 34	28 23 27 26	I III I II	22	138 46 28 23 ---	85 30 15 15 ---	0,8 0,4 0,3 0,3 ---	235 145	1,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c				0,32	<b>RP.</b> SKŁAD-Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> 6230-100%;														
d				0,76	<b>RP.</b> SKŁAD-Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> 6230-100%;	ZADRZEW (w cz. C)	JW	20	0,3				5						
f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> MDb, gl/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Db 85l, podsz.: gb, bez.c, lsz, jw, der.b na 50%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 BK 1 LP 1 JW	85 85 85 85 85	0,7	um um prz	36 34 33 35 38	29 23 25 26 27	I III II II I	22	119 60 60 28 37	315 160 160 75 100	2,8 2,0 3,3 1,5 1,8	TP-2,64
g	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyi//pyik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs So, Bk, Lp, Js, Db 90l, podsz.: jrz, kru, gb, św na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	90 20 20 10 10	0,7 0,3	prz prz um	37 3 3 1 1	30 3 3 1 1	I 22	2	560 1400	1400	22,4 9,0	IVD-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,75
h	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyi//pyik, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Jw, Brz 40l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 OL	40 40 40 40	1,1	um um duże	16 19 10 15	15 14 11 17	I III III III	22	144 35 12 23 ---	595 145 50 95 ---	40,4 6,2 9,3 2,9 ---	TP-4,12
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyi//pyik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: kru, lsz na 10%, w cz. E d luka 0,15 ha Bk 3l. w cz. SE luka 0,26 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	65 65 65	0,7	um um prz	27 27 30	25 25 25	I IA II	23	331 54 27 ---	280 45 25 ---	8,5 1,0 0,4 ---	PIEL-0,15 CW-0,15
																412	350	9,9 11,6	

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 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
212 j	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi///pyik</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 85l, Św 50l, podsz.: lsz, kru na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Lp 5l.	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 DB 1 MD	85 85 85 85	0,7	um um prz	33 34 33 37	26 25 24 26	II II II II	2 3 3 2	197 64 64 32	830 270 270 135	16,5 5,5 4,8 1,7	IVD-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,43 CW-0,43
							PODR NAL	6 BK 4 BK BK	20 10 3	0,2 0,2			2 1		22 22	357 1505	28,5 6,8		
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi///pyik</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Md 75l, podsz.: kru, jw, lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK	75 75 75 100	1,0	prz prz um	31 34 28 42	23 27 24 28	II I II II	22 I II II	191 120 33 77	315 200 55 125	7,9 4,6 1,2 2,0	TP-1,65
							PODR	BK	15	0,2			1		22	421 695	15,7 9,5		
l	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi///pyik</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 60l, podsz.: jrj, kru, bk na 20%, w cz. W d luka 0,21 ha Św 10l. Bk 9l. w cz. S luka 0,16 ha w cz. E luka 0,39 ha	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	60 60 60	0,6	um um duże	27 29 34	25 24 27	I IA I	23	222 54 49	750 185 165	25,8 4,2 3,5	TP-3,38 AGROT-2,01 ODN-IIP-2,01 CW-0,21
							PODR									325 1100	33,5 9,9		
m	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi///pyik</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 22l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	22 22 22	0,9	peł duże	7 8 4	6 6 4	II III III	22	14 7	35 20	4,6 1,5	TW-2,56
							PRZES	DB ŚW JW	115 115 115			45 40 40	26 28 25	2 2 2		21 55	6,1 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
212 n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pyi//pyik, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Ol, Brz 34!	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	34 34	1,5	peł duże	15 17	15 15	I II	12	196 81 ---	220 90 ---	20,6 4,7 ---	TW-1,12	
o			0,33		RP: SZK LEŚNA															
p	4,11				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pyi//pyik, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podszyt.: gb, lsz, kru, brz na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 JS 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 LP	23 23 23 23 23 23 23	0,8	um um prz		4 5 8 11 5 10 7	III III II II II III I	13		5 15 5 5 ---	20 60 20 20 ---	7,0 3,7 0,8 2,1 2,0 ---	CP-4,11
r	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pyi//pyik, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podszyt.: gb, lsz, brz, jrż na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD	20 20 10 5 5 5	0,8	um um prz		5 3 1 1 1 1	II III II I I II	12			0,7 ---	CP-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56	
							PRZES	ŚW JS DB BK MD OL	120 120 120 120 120 90			38 38 40 48 40 30	29 27 25 28 28 24	2 2 3 3 2 3		17 8 7 7 5 6 ---	15,6 3,8			
							PRZES	BK DB SO MD	90 90 90 90			37 36 34 38	25 25 25 25	2 3 2 2		15 10 3 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	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	
212 s	0,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pyi//pyik, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 34l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34	1,4	peł duże	14 15	14 14	I III	22	207 35 ---	165 30 ---	15,5 1,6 ---	TW-0,80
t	1,62					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pyi//pyik, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Js 90l, podsz.: lsz, gb, kru, jw na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 BK	90 90 90	0,8	um um prz	35 37 43	27 27 28	II II II	12	156 92 73 ---	255 150 120 ---	4,1 2,8 2,2 ---	TP-1,62
w	1,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st spad NE, GI. MDb, gl/ugk, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, lp, jw, gb na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 LP 1 OL 1 JW 1 JS	70 70 70 70	0,9	um um prz	25 24 30 28	24 22 25 24	I III I II	13	244 27 33 22 ---	400 45 55 35 ---	9,8 0,6 1,3 0,6 ---	TP-1,64
x	0,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st łag E, GI. OGw, gs/gl, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Js 45l, podsz.: bez.c, czm, kru, jw, js na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 45	0,9	um um prz	20 23	20 21	II I	13	214 101 ---	95 45 ---	2,4 2,5 ---	TP-0,44
y			0,02			RP: SZK LEŚNA														
~a			0,17			Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08			RP: DROGI L														
~c			0,09			Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) 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
212																			
	33,38 9,72 9,72 9,72 23,66 23,66 23,66 33,38		0,95 0,11 0,11 0,11 0,84 0,84 0,84 0,95	1,08    1,08 1,08 1,08 1,08	= 35,41 = 9,83 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 9,83 Gmina Kłodzko (072) = 9,83 Powiat kłodzki (08) = 25,58 Obr. ew. Opolnica (0007) = 25,58 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,58 Powiat ząbkowicki (24) = 35,41 Woj. dolnośląskie (02)												8871 [19]	273,1	
212A a			2,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  RP: SZK LEŚNA														
			2,07 2,07 2,07 2,07		= 2,07 = 2,07 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 2,07 Gmina Kłodzko (072) = 2,07 Powiat kłodzki (08) = 2,07 Woj. dolnośląskie (02)														
213 a	0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRK, gl//glżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jd, Md 105I, Gb, Bk 70I, Brz 40I, podszyt.: brz, jrz, kru, lsz, bk, db na 60%	100 LP-DB (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105	0,7	prz prz um	42 40	29 27	II I	2 2	436 31 ---	245 15 ---	3,0 0,2 ---	IIB(1)-30%-0,56 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
b			0,94		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: SZK LEŚNA, Info: ogrodzona		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	90			39	26		3		5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	3,01				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 110l, Db, Gb, Św 60l, podsz.: brz, so, kru, jr, bk na 30%	100 KO DRZEW LP-DB (cz zg) 10	5 ŚW 4 MD 1 BK	110 110 145	0,2	luź	47 52 57	32 33 35	II I II	2 2 2	64 45 10	195 135 30	2,1 1,1 0,3	IIBU(1)-95%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,90 CW-0,90 CP-0,90	
d	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gl//glżk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 35l, podsz.: brz, jr, kru, gb na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Brz 60l. So,Bk 80l.	100 DRZEW LP-DB (niezg)	6 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	17 19 14 14 15	16 17 15 14 17	I II I II I	23 2 1 2 1	117 16 11 11 21	170 25 15 15 30	15,1 1,1 1,8 1,1 1,2	TW-1,46	
f	4,39				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl/gsl/gpik, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Js, OI, Md 70l, podsz.: kru, jr, brz, św na 50%	100 DRZEW LP-DB (niezg)	6 ŚW 3 SO 1 DB	70 70 70	0,8	um um prz	29 32 27	27 26 24	I IA II	23 3 3 3	333 116 26	1460 510 115	38,7 9,7 2,7	TP-4,39	
																475	2085	51,1 11,6	

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
213																			
g			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU LSZ WB GB			0,4								
h	0,79				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl/gś/gpiłk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js 70l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, gb na 50%, w cz. W d luka 0,14 ha OI,So,Jd 9l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	70 70 70	0,8	um um duże	32 33 30	28 26 26	I IA I	23	280 116 58 ---	220 90 45 ---	5,9 1,8 0,6 ---	CW-0,14
i			1,48		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. E)	SO MD ŚW BRZ BK	90 90 90 90 90			39 42 37 37 38	26 27 28 27 26	I 2 3 3 3		55 40 60 3 1 ---			
j	2,06				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, gl///glżk, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Lp, Św 50l, Brz, Kl, Lp 70l, podsz.: os, kru, iwa, db na 60%, w cz. S bagno 0,08 ha	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 JW 1 MD	70 70 70 70	0,9	prz prz um	32 30 32 33	24 23 25 26	I II I II	23	132 85 69 32 ---	270 175 140 65 ---	5,5 4,2 3,5 1,1 ---	14,3 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 k	0,98				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, gl//glżk, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 50l, podsz.: bez.c, kru, der.b, os, jw na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 JW 1 LP 1 BRZ 1 OS	50 50 50 50 50 50	1,2	um um prz	21 25 26 23 21 27	20 23 23 21 22 22	I II I I I II	23	122 100 28 28 33 39 ---	120 100 25 25 30 40 ---	4,0 2,2 1,2 1,2 0,7 0,9 ---	TP-0,98
l			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: SZK LEŚNA, Info: w cz. C zbiornik ppoż.														
m	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gl//glżk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 115l, Lp, Db 50l, podsz.: kru, jrz, os, św, db, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 OS	115 115 85 40	0,8	um um prz	44 42 35 20	28 29 24 22	II III II I	2 2 3 4	262 42 68 26 ---	215 35 55 20 ---	2,3 0,4 1,0 0,7 ---	5,3
n	4,42				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gl//glżk, SP. 9170(), P. ziel, R. sta.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 64l, Jw, Ol, Brz 65l, Os 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz, bk na 40%, w cz. NW luka 0,17 ha w cz. S luka 0,08 ha	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	65 65 65	1,0	um um duże	31 30 32	27 26 28	I IA I	23	354 85 79 ---	1565 375 350 ---	47,1 7,9 6,7 ---	TP-4,42 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
o	2,50				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 80l, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrż, św na 40%	KO DRZEW 100 LP-DB (cz zg) 20	7 ŚW 2 MD 1 SO	110 110 110	0,6	prz prz um	39 48 45	32 32 29	II II I	2 2 2	277 49 30 ---	690 120 75 ---	7,5 1,0 0,8 9,3 3,7	IIB(1)-30%-2,50 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-1,00	
p	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, gl///glżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 85l, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, brz, św, db na 60%	140 DB (zg)	7 DB 3 ŚW	85 85	0,7	um um prz	35 36	26 29	II I	23	203 163 ---	190 155 ---	3,4 2,8 ---	TP-0,94	
r			0,39		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa <b>RP:</b> L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU LSZ WB		0,4										
s	0,57				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gl///glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Brz 9l, podsz.: brz, jrż, lsz, gb, so, bez.c na 50%	110 JD-BK (cz zg)	5 JD 3 SO 2 OL	9 9 9	0,8	luż		1 1 2	I IV IV	22			0,2 ---	CW-0,57	
							PRZES	ŚW ŚW	110 40			39 18	28 18	3 4		10 1 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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																			
t	1,92				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl///glżk, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 65l, Db 110l, pods.: jrz, kru, lsz, gb, brz na 40%, w cz. W luka 0,09 ha	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	33 32 34	27 28 28	IA I I	23	190 159 69 ---	365 305 130 ---	7,6 9,2 2,5 ---	AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
w	0,14				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch S, GI. OGSt, gl, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czm 40l, pods.: kru, brz, db, czr, os na 60%	40 DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 JW 1 DB 1 LP 1 BRZ	50 50 50 50 40	1,0	um um duże	27 26 21 23 15	22 22 20 21 16	II I I I II	3 3 4 4 4	166 50 28 28 17 ---	25 5 5 5 ---	0,5 0,3 0,1 0,2 0,1 ---	
x	0,13				Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag SW, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 115l, Lp, Db 50l, pods.: kru, jrz, os, św, db, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 OS	115 115 85 40	0,8	um um prz	44 42 35 20	28 29 24 22	II III II I	2 2 3 4	262 42 68 26 ---	35 5 10 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,1 ---	
							PODR	BK	20	0,1			5	22					
							NAL	DB	4	0,2				22					
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) 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	
213 ~f ~g ~h			0,07 0,10 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	24,70 14,36 14,36 14,36 10,34 10,34 10,34 24,70		3,93 2,56 2,56 2,56 1,37 1,37 1,37 3,93		= 28,63 = 16,92 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 16,92 Gmina Kłodzko (072) = 16,92 Powiat kłodzki (08) = 11,71 Obr. ew. Opolnica (0007) = 11,71 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 11,71 Powiat ząbkowicki (24) = 28,63 Woj. dolnośląskie (02)											9084 [164]	214			
214 a b c	0,04		0,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gl/gs//gpik, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz 30l, pods.: św, gb, lsz, kru, js, jrz na 50%	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70	0,8	prz prz um	31 34	24 26	I II	23	227 90 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---		
					Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ GB BRZ JRZ		0,5										
	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gl/gs//gpik, porol, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Db, Jw 70l, Św 40l, pods.: gb, św, lsz, kru, jrz na 70%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	33 34 31	26 28 26	IA I I	23	174 100 90 ---	285 165 150 ---	5,5 2,8 3,9 ---		
							PODR	4 JW 3 BK 3 LP	20 20 20	0,1					6 5 6	22			12,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
214																					
d	7,19				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Js, Md, Jw, Wz 115l, Lp, Ol, So, Bk 90l, Bk, Lp, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db, brz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Św,So 50l.	140 DRZEW LP-DB (zg)	4 DB 1 BK 1 GB 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	115 115 115 90 90 90	0,8	prz prz um	38 45 33 28 35 32	26 30 25 22 28 25	III II III III II II	2 2 3 3 2 3	142 42 37 58 52 26	1020 300 265 415 375 185	12,2 3,9 3,2 7,8 6,6 1,2	---	---	34,9 4,9	
f	0,59				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gś/gpik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Js 52l, podsz.: lsz, gb, js na 30%	100 DRZEW ŚW-BK (cz zg)	7 ŚW 3 SO	52 52	0,8	um um duże	26 28	24 25	I IA	23	268 87 ---	160 50 ---	6,9 1,4 ---	---	---	8,3 14,1	TP-0,59
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Md, Bk, Ol, Os 35l, podsz.: św, gb, lsz, bez.c na 20%	100 DRZEW JD-BK (cz zg)	ŚW	35	1,4	peł b duże	18	17	I	23	283	310	27,2 25,0			TW-1,09	
h	9,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Bk, Js, So, Św 110l, Czr, Ol 80l, Lp 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, jrz, lp, db na 40%	140 DRZEW DB (zg)	8 DB 2 GB	110 110	0,8	prz prz um	32 27	23 21	III IV	23	262 47 ---	2535 455 ---	33,2 7,1 ---	---	---	40,3 4,2	
i			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa <b>RP:</b> L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ JRZ			0,5											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
214																			
j	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr W, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śml.spe, kon.maj, tnk.spe, U. 30% klimat, D. pjd Gb 110I, mjs Czur, Lp, Bk, Ol 80I, podsz.: db, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,5	prz prz um	23	19	IV	23	163	100	1,5 2,5	
k			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ JRZ			0,5								
l	0,22				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śml.spe, kon.maj, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Gb 110I, podsz.: db, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,5	prz prz luż	22	18	IV	23	163	35	0,6 2,7	
m	1,95				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. OGSt, gl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Jd 115I, Brz 70I, Św 50I, podsz.: gb, kru, lsz, bk, jrz na 50%	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	115 115	0,8	prz prz um	40 43	32 29	II II	2 2	388 131 519	755 255 1010	8,2 2,7 10,9 5,6	
n	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl///glżk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jd, Dg, Gb 17I, podsz.: brz, gb, kru, jrz, db na 40%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17	0,8	prz prz um	11	4 8 4 4	II II II III	22	15	10	1,5 0,1 0,1 --- 1,7 2,5	CP-0,68
							PRZES	JD	115			38	27		2		2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													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																			
~a			0,07		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	115			38	26		2		25		
~b			0,07		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) RP: ROWY														
	23,69 2,63 2,63 2,63 21,06 21,06 21,06 23,69		0,29 0,07 0,07 0,07 0,22 0,22 0,22 0,29		= 23,98 = 2,70 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 2,70 Gmina Kłodzko (072) = 2,70 Powiat kłodzki (08) = 21,28 Obr. ew. Opolnica (0007) = 21,28 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 21,28 Powiat ząbkowicki (24) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)												7842 [25]	137,9	
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa														
a	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr N, GI. OGSt, gl, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, gb, kru, brz na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	120 120	0,6	luż	40 39	31 26	II III	2 2	332 52 ---	60 10 ---	0,6 0,1 ---	
b	1,13				Obr. ew. Podtynie (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gs//gzżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Gb 105l, Bk, Gb 60l, podszyt.: lsz, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	105 4	0,7 0,2	prz prz luż	38	26	II	23 22	353	400	5,0 4,4	

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	
215 c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 20l	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 DB 2 ŚW 2 BK	20 20 10 6 6	1,0	um um prz		6 3 1	III III IV I I	12				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,04 PIEL-0,70 CW-0,70
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Gb, Lp, So, Jw, Os 60l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,1	um um duże	28	25	I	22	616	1045	36,0 21,2		
f	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Os, Brz 34l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW	34 34 34 34	0,9	um um duże	14 9 16 11	14 11 14 12	I II III I	22	115 23 12 12 ---	610 120 65 65 ---	57,1 5,5 3,7 7,7 ---	74,0 14,0	
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Js, Lp 110l, Gr 60l, podsz.: lsz, lp, gb, kru na 50%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB DB BK	145 11	0,4 0,5	luż	48	26	III	2	203	175	1,3 1,5	IIBU(1)-95%-0,87 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,44	

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	
215 h	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Lp, Jw 90l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	90 90	0,7	um um prz	38 33	30 26	I II	2 3	505 23 ---	360 15 ---	5,7 0,1 ---		
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gzżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, kru, brz, lsz na 50%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 MD	32 20 20 20 20 10	0,7	um um prz		7 4 4 3 1 1	III II IV III III III	13			1,7 0,4	CP-1,20	
j	11,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, sta.spe, jeż.spe, <b>LMP.</b> d LP MP/3/38572/05 d LP MP/3/38569/05 d LP MP/3/38570/05 d LP MP/3/38571/05 nas gosp LP MP/1/21947/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 110l, Bk, Db, Św 135l, Czr, Bk, Brz, Db, Lp, Gb 90l, Wz 40l, podsz.: gb, lsz, lp, jw na 50%	100 JW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 GB 1 JW	110 110 110 110	0,8	um um prz	40 37 33 38	27 25 22 26	III III III III	2 2 3 2	166 68 68 31 ---	1925 790 790 360 ---	30,3 10,3 10,3 5,7 ---		
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js 50l, podsz.: gb, kru, jw, js, jrż na 70%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JW	50 50	0,9	prz prz um	22 21	20 20	II I	23	178 48 ---	150 40 ---	3,4 1,8 ---		
															333	3865	56,6 4,9			
																		2,1 1,8		
																		5,8 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 20l	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 JW 2 MD	20 20 20 20	0,9	um um duże		4 4 5 8	III II II III	12			0,5 0,9 1,4 1,8	CP-0,76
m	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpik, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 110l, mjs KI 90l, podsz.: gb, kl, lsz na 20%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JS 2 DB 1 GB	110 110 110 110	1,0	um um duże	41 39 41 32	29 31 28 25	II I II III	2 2 2 3	255 94 104 42 495	165 60 70 25 320	2,3 0,3 0,8 0,4 3,8 5,8	
n	0,20				Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> OGSt, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Lp 90l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,7	um um prz	38	30	I	2	550	110	1,8 9,0	
~a			0,03		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,10		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> ROWY														
	26,90 0,20 0,20 0,20 26,52 0,18 26,70 26,70 26,90		0,13 0,10 0,10 0,10		= 27,03 = 0,30 Obr. ew. Opolnica (0007) = 0,30 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 0,30 Powiat ząbkowicki (24) = 26,52 Obr. ew. Podtynie (0020) = 0,21 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 26,73 Gmina Kłodzko (072) = 26,73 Powiat kłodzki (08) = 27,03 Woj. dolnośląskie (02)											7515	194,4		

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	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (§) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp 9l, Js, Czr 20l, podsz.: jw, gb, lsz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 MD 1 ŚW 1 BK 2 JW 1 BK	9 9 9 9 20 20	0,9	prz prz luź		2 3 2 2 10 6	I II I I I I	12					CP-0,91
b	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (§) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 85l, Jw, Bk, So 115l, Lp, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c, jrz na 40%, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 1 MD 1 GB 2 ŚW 1 BK	115 115 115 115 85 85	1,0	um um duże		38 36 47 33 34 33	28 26 29 23 29 24	II III II III I II	2 3 2 3 3 3	157 89 47 42 152 42	530 300 160 140 510 140	6,8 3,6 1,2 1,7 9,3 2,9	---
							PODR	5 BK 5 JW	35 35	0,2			9 11		22	529	1780	25,5 7,6		
							NAL	4 JW 3 BK 2 LP 1 JS	4 4 4 4	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Bk, Md 90l, podsz.: lsz, jw, jr, gb na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 JW 1 LP 1 JS	90 90 90 90 90	0,6	prz prz um	34 34 32 33 34	30 25 26 26 29	I II II II I	2 3 3 3 2	190 54 54 27 27 ---	575 165 165 80 80 ---	9,2 2,7 3,1 1,5 0,6 ---	IVD-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
d	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Md, So 65l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, db na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BK 2 DB	105 105 105 65	0,3	prz prz um	38 35 36 27	31 24 27 22	II III II II	2 3 2 3	79 35 15 20 ---	305 135 60 75 ---	3,7 1,9 0,9 2,0 ---	IVD-20%-3,84 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 PIEL-0,77 CW-0,77 CP-1,54
							PODR	5 BK 4 JW 1 JS	18 18 18	0,2			4 5 5		22				
							NAL	5 BK 5 JW	4 4	0,2					22				
							PODR	3 BK 2 JW 2 BK 2 JW 1 DB	25 25 15 15 15	0,4			8 10 3 5 3		22				
							PODS	5 BK 4 ŚW 1 MD	5 5 5	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr NW, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 70I, Bk, Gb 95I, Św, Bk, Jd 125I, podsz.: lsz, gb, jw, db, js na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 JW 1 MD 1 DB 1 LP	125 125 125 125 70 70	1,0	um um duże	38 39 41 47 28 27	27 28 28 30 22 23	III III III II II II	2 2 2 2 3 3	173 84 42 42 31 31	655 320 160 160 120 120	6,6 4,2 2,1 1,0 2,8 3,3	
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jrj, jw, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pkr.wja	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 DB 1 JW MD JW	3 3 3 29 29	0,9		17 15	16 15	I II II	12 4 4	5 1 6			PIEL-0,94 CW-0,94
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, śmf.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md 90I, podsz.: lsz, gb, bk, jrj, jw na 30%, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 DB 1 JS 1 GB	65 65 65 65 65	1,0	um um prz	32 24 23 29 24	27 24 22 27 21	I I II I II	23 69 58 32 32	143 69 58 32 30	125 60 50 30 30	3,4 1,6 1,3 0,4 0,7	TP-0,86
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
216																			
	16,74		0,48		= 17,22												5296	78,5	
	16,74		0,48		= 17,22 Obr. ew. Opolnica (0007)														
	16,74		0,48		= 17,22 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	16,74		0,48		= 17,22 Powiat ząbkowicki (24)														
	16,74		0,48		= 17,22 Woj. dolnośląskie (02)														
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowina (0002) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, glżk, P. zad, R. sta.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Św 60l, Św, Jd, Dg 90l, pods.: Isz, jw, gb na 50%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 1 BK 1 GB 1 DB	60 60 60 60 90	0,8	um um prz	28 27 23 22 32	26 25 23 22 25	I I I II II	23	113 82 26 21 36 ---	185 135 40 35 60 ---	3,3 4,3 1,3 1,0 1,0 ---	TP-1,63
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gl/uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 19l, Gb, Dg 9l, pods.: Isz, gb, jw, db, jrj na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 BK 1 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW	19 19 19 9 9 9 4	0,8	prz prz um		5 6 5 2 1 2	II I II I IV I II	22	---	---	10,9 6,7 1,0 ---	CP-0,80 PIEL-0,32 CW-0,80
							PRZES	MD SO JD DG DB LP	125 125 125 125 125 125			46 41 38 53 39 44	28 26 26 29 26 27		2 2 3 2 3 3	15 10 4 3 3 2 ---	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	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
217 c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr NW, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 80l, Js, Dg 115l, podsz.: lsz, gb, lp, jw, gfg na 60%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 LP 1 ŚW 1 JW 1 GB	115 115 115 115 115 80	0,9	um um duże	33 44 38 40 37 25	25 28 27 29 28 21	III III III III II III	2 2 2 2 2 3	121 63 79 47 47 26	220 115 145 85 85 45	2,6 0,9 2,1 1,0 1,1 1,1 4,8	
d	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd, Jw, Bk, Gb, Lp 95l, Czr, Gb 60l, Św 55l, podsz.: lsz, gb, jw, jrj na 40%, w cz. NW luka 0,42 ha w cz. W luka 0,07 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	36 38	26 31	II I	23 23	245 184 429	835 625 1460	12,4 8,8 21,2 6,2	AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 PIEL-0,49
f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So, Md, Jd 120l, podsz.: lsz, gb, jrj, jw na 60%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	145 120 120	0,3	prz prz um	48 39 42	33 30 26	II II III	2 2 2	124 64 15	255 130 30	2,3 1,4 0,3 4,0 1,9	IIBU(1)-90%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,62 CP-0,62
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 LP 1 BK 1 JW	35 35 15 15	0,3		9 10 3 4		23	---	---	---	---	
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 LP 1 BK 1 JW	12 12 12 12 12 35 35	0,6		1 1 2 2 2 10 12		23	---	---	---	---	

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
217 g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 110l, Bk 135l, Lp 30l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, db, glg na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO.C	135 135 135	0,6	prz prz um	35 36 34	25 24 21	III III III	3 3 3	173 54 20	210 65 25	1,8 0,5 0,2	IIB(1)-40%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-0,60
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jw, gb, lsz, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 JS	30 30 30 30	1,2	um um duże	14 17 15 15	14 15 16 17	I II I I	23	78 39 13 13	80 40 15 15	10,1 2,6 2,9 1,0	TW-1,04
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, podsz.: lsz, gb, jr, bez.c na 50%, w cz. W kępa 0,27 ha Św,Gb,Jw,Brz 55l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DG 2 DB 2 ŚW 1 JS	140 140 140 60	0,2	luż	65 53 50 24	37 27 34 23	I III I I	2 3 2 4	119 20 25 5	190 30 40 10	0,5 0,2 0,3 0,1	IIBU(1)-90%-1,60 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-0,80
							PODR	3 BK 3 JW 1 ŚW 1 LP 1 MD 1 JS	12 12 12 12 30 30	0,5			2 3 2 3 6 8		22			2,5 2,1	
							NAL	JW	4	0,1					23				
							PODR	3 BK 3 JW 1 ŚW 1 LP 1 MD 1 JS	16 16 16 16 16 16	0,5			4 5 4 5 6 5		22			1,1 0,7	
							NAL	9 BK 1 DG	7 6	0,3					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(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 j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gs/uk, porol, P. zad, R. ncp.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Lp 22l, podszt.: lsz, św, kru, brz, śl.t, lp na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	22 22 22 22 22	0,8	um um duże	14 11 16	11 9 12	IA I I	32	58 6 13	55 5 10	6,6 1,7 1,2 0,5 0,1 --- --- 10,1 10,6	TW-0,95
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl/uk, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db 30l, podszt.: lsz, bez.c, jrz, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	30 30	1,6	um um duże	16 15	15 16	I I	22	168 19 --- 187	105 10 --- 115	13,1 2,6 --- 15,7 24,9	TW-0,63
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gl/uk, P. ziel, R. ncp.spe, sta.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 90l, Bk, Js 110l, podszt.: lsz, gb, jw, js na 40%	140 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 1 LP 2 ŚW 2 GB 1 BK	130 130 42 80 90	0,9	um um prz	37 38 17 28 34	25 27 17 23 25	III III I II II	3 3 4 3 3	178 42 58 73 37 --- 388	200 45 65 80 40 --- 430	1,9 0,6 4,1 1,6 0,8 --- 9,0 8,0	IIB(1)-30%-1,13 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gs/uk, porol, P. zad, R. sta.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Js, Czr, Db 53l, podszt.: gb, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 MD	53 53	0,6	prz prz um	21 25	21 22	I II	23	226 36 --- 262	245 40 --- 285	10,3 1,0 --- 11,3 10,5	TP-1,08 PIEL-0,37 CW-0,37
							NAL	8 JW 2 JS	4 4	0,2					22				
							PODS	7 BK 3 LP	4 4	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Czc 80l, Bk, Dg 110l, Bk, Lp 60l, podsz.: gb, db, jr, lsz na 60%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 JS 2 JW 1 DB 1 GB	110 110 110 80 80 80	0,7	prz prz um	36 38 35 29 28 27	24 26 25 24 21 21	III III II II III III	23	89 58 26 58 21 21 ---	50 30 15 30 10 10 ---	0,6 0,5 0,1 0,7 0,3 0,3 ---	
o			0,00		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	5 JW 3 DB 2 LP	35 35 35	0,3			13 9 11	23		273 145		2,5 4,6	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Dębowa (0002) = 19,22 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 19,22 Powiat ząbkowicki (24) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)											4852	114,7		

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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gl/uk, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czar 70l, Db, Św, Wz, Jd, Cis 130l, pods.: gb, lsz, bez.c, glg, jw na 50%, w cz. SW kępa 0,12 ha Gb, Św, So.c, Db 22l. 1 szt., Info: 9170-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 GB 1 BK 1 JS 1 JW 1 GB 1 JW	100 100 130 130 130 70 70	0,9	um um prz	37 33 48 45 46 25 29	28 23 28 28 27 19 23	II III III II III III II	2 3 2 2 2 3 3	124 68 39 34 39 23 28	285 155 90 80 90 55 65	4,5 2,4 1,1 0,4 1,1 1,5 1,8	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gl/uk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czar, Gb, So, Brz 80l, Lp 115l, pods.: gb, lsz, jr, db na 50%, Info: 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	115 80	0,8	um um prz	35 27	25 22	III III	2 3	171 119	315 220	3,8 5,0	
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 60l, Św 45l, pods.: gb, lsz, kru, jr, na 40%, w cz. SW luka 0,12 ha w cz. NE luka 0,21 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 GB	60 60 60 60	0,9	um um prz	26 31 31 21	24 23 23 20	I I II II	23	346 32 27 22	870 80 70 55	29,8 2,0 1,5 1,6	AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,33
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czar, Lp, Brz 90l, pods.: lsz, kru, jw na 70%, Info: 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 1 GB 1 GB	140 140 90 90 45	0,7	prz prz um	43 45 31 28 18	27 31 24 23 18	III II II III II	3 3 3 3 4	145 78 62 26 16	365 195 155 65 40	2,8 1,8 2,6 1,2 1,8	
							NAL	JW	4	0,1					23	327	820	10,2 4,0	

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 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	
218 f		0,47			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> podsz.: bez.c, gb na 10%	JD-BK	PRZES	MD	55									3		AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 PIEL-0,47
g	0,97				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Morzyszów (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, smł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 80l, Jd, So 115l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 80%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 DB	115 115 115 80	0,7	prz prz um	40 40 40 28	26 29 27 22	III III III III	3 2 2 3	151 78 57 21 ---	145 75 55 20 ---	1,8 0,9 0,8 0,5 ---	4,0 4,1	
h	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Jw 25l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 DB	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 14 9	10 7 8	I II II III	12	48 14 7 ---	150 45 20 ---	30,3 4,0 10,1 ---	14,1	TW-3,15
i	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 50l, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 4 MD	55 70 50	0,5	prz prz luź	23 21 26	18 21 22	II II II	23	59 38 59 ---	115 75 115 ---	3,4 1,8 3,3 ---	8,5 4,3	TP-1,98 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,60
j			0,40		<b>RP:</b> 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb 85l, podsz.: lsz, der.b, kru, bez.c, db na 80%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	120 85	0,7	prz prz um	42 30	25 23	III II	2 3	187 119 ---	160 100 ---	1,7 1,8 ---	
l	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	140 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 CZR 2 DB	70 70 70 70 100	0,7	prz prz luź	27 25 25 27 44	22 24 23 20 24	II I II III III	23	87 49 33 16 49 ---	70 40 25 10 40 ---	1,6 0,8 0,7 0,1 0,6 ---	TP-0,78 AGROT-0,47 ODN-IIP-0,47
m	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, brz, bez.c na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO.C 1 MD	22 22 22	1,5	peł duże	8 9 13	8 8 10	II I II	12	20 48 14 ---	20 45 15 ---	4,9 6,0 1,6 ---	TW-0,92
n	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 22l, podsz.: bez.c, os, brz, jw na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	22 22	1,3	peł duże	8 11	8 10	II II	12	20 48 ---	5 10 ---	1,0 1,1 ---	TW-0,19
o	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czir 60l, podsz.: jrz, brz, gb, czr na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	90 90 90	0,3	luź	30 34 32	24 25 25	II I III	23	124 14 9 ---	55 5 5 ---	0,9 0,1 ---	PIEL-0,27 CW-0,27
							PODR	6 BK 4 DB	15 15	0,2					22			2,2	
							PODS	DB	3	0,6					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
218 p			0,17		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	MD DB	22 22			11 8	10 8		4 4		4 2 ---		
r	9,57				Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr NW, GI. BRk, gl/uk, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 65l, Św, So, Bk 95l, podszyt: lsz, glg, gb, bez.c, jw na 60%	100 JW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 JS 1 JW 1 AK 1 DB 1 GB 1 JW	95 95 95 95 95 95 65	0,8	prz prz um	34 35 36 29 33 28 27	27 27 26 22 23 22 23	II II II III III III I	3 3 3 3 3 3 3	101 68 34 23 28 28 28	965 650 325 220 270 270 270	16,7 5,0 5,6 1,2 4,6 4,6 7,4 ---	45,1 4,7
	28,04 9,30 9,30 9,30 18,74 18,74 18,74 28,04	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,08 = 9,87 Obr. ew. Morzyszów (0017) = 9,87 Gmina Kłodzko (072) = 9,87 Powiat kłodzki (08) = 19,21 Obr. ew. Dębowa (0002) = 19,21 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 19,21 Powiat ząbkowicki (24) = 29,08 Woj. dolnośląskie (02)				4 4	0,1				22		7667 [6]	191,6		



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 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	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Md 110l, Wz, Czur, Lp 90l, Św, Jd 145l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 1 BK 2 LP 1 JS 1 GB 1 OL	145 145 110 110 110 80	0,8	prz prz um	40 45 40 39 36 33	26 27 26 27 23 23	III III III II III III	2 2 2 2 3 3	171 42 68 31 31 31	445 110 175 80 80 80	3,2 1,2 2,8 0,4 1,1 1,1	IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,78	
b			0,21		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	3 BK 3 DB 2 LP 2 JW	30 30 30 30	0,3			4 4 5 5		22					
c	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Dg, Jd 120l, Db.c, Jw, Czur, So 90l, Ol, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 3l., <b>Info:</b> 9190-100%;	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 LP 1 BK 1 GB	90 90 90 90 90	0,7	prz prz um	30 25 34 29 28	27 21 24 23 20	II III II III III	2 3 3 3 3	119 64 55 23 23	860 460 395 165 165	15,2 8,7 7,5 3,5 3,1	IVD-30%-7,22 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-0,22 CW-0,22	
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Md, Db, Js, Jd 20l, podsz.: brz, lsz, kru, gb na 40%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 JW	20 20 20	0,8	um um prz		4 5 5	III II II	12				0,9	CP-1,58
							PRZES	ŚW MD DB BK	140 140 140 140			44 42 40 42	27 27 25 20		2 2 2 2	30 10 6 6		0,9 0,6		
																---	---	---	---	52

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
219 f	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, pdg.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 80l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 JS 1 JD 1 DB	140 140 140 140	0,2	luż	40 40 41 39	29 29 28 25	III I III III	2 2 2 2	74 5 15 10 ---	205 15 40 30 ---	2,1 0,1 0,2 0,2 ---	IIBU(1)-95%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,11 CP-0,83
g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 100l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 50%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 JW	100 100 100 100	0,9	prz prz um	39 40 35 39	28 27 26 27	II III II II	2 2 2 3	293 56 68 39 ---	660 125 155 90 ---	9,2 1,2 2,0 1,4 ---	IVD-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz 40l	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 MD	40 40	0,9	um um prz	15 21	15 17	I II	33	184 63 ---	165 55 ---	11,4 2,3 ---	TP-0,91 AGROT-0,27 ODN-IIP-0,27
i	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> MDb, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 55l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 2 KL 2 WB	55 55 55	1,0	um um prz	23 22 22	20 20 18	I I IV	13	173 59 43 ---	40 15 10 ---	1,5 0,5 0,2 ---	9,6

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
219 j	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> MDb, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, sta.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 55l	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 2 KL 2 WB	55 55 55	1,0	um um prz	23 22 22	20 20 18	I I IV	13	173 59 43 ---	10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	0,7 10,0
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Opolnica (0007) = 18,18 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,18 Powiat ząbkowicki (24) = 18,18 Woj. dolnośląskie (02)												4692	81,7	
220 a	6,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 DG 1 BK 1 DB 1 ŚW	24 24 24 7 7 36 36 3	0,8	um um prz		6 4 4 1 1 10 10	II III IV III II II III II	12			2,8	CP-4,88 PIEL-2,09 CW-2,09
							PRZES	JD ŚW JW BK MD	140 140 140 140 140			40 40 44 41 38	28 28 27 28 27	2 2 2 2 2		7 7 ---	50 50 ---	8,0 4,3 ---	15,1 2,2 ---
																14	100	15,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 85l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 110	0,7	um um prz	34 28 48	30 24 27	I II III	2 3 2	436 28 28 ---	425 25 25 ---	7,7 0,6 0,4 ---	9,0	IC-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Md, Bk, Jd 120l, Db, Md 45l, podsz.: lsz, gb na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	120 120	0,8	prz prz um	28 26	20 19	IV IV	3 3	218 42 ---	320 60 ---	4,2 0,6 ---	3,3	
d	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, gb, jrjz na 40%	140 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 2 DB 2 ŚW 2 JS 2 JW 1 JD 1 BK	135 135 135 135 135 135	0,4	luż	38 40 40 38 42 49	25 29 30 27 28 27	III III I III III III	2 2 2 3 2 2	40 40 40 35 30 20 ---	90 90 90 80 65 45 ---	0,8 0,9 0,4 0,9 0,3 0,5 ---	1,7	IIBU(1)-95%-2,24 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,62 CW-0,62 CP-0,62
							PODR 5 BK 4 BK 1 JW	25 35 35	0,3			2 5 7		23	205 ---	460 ---	3,8 ---		
							PODS 8 ŚW 2 BK	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	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
220 f	1,04					100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 JW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 42 26	0,9	um um prz	15 14 14 22 9	14 14 13 17 10	II I I I I	23	63 17 35 29 6 ---	65 20 35 30 5 ---	3,5 2,4 3,6 1,9 1,1 ---	TW-1,04
g				0,13	RP. PS (Ps IV)		PRZES	OL	100			38	22		3		2		
h	0,10				Obr. ew. Dębowna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. sta.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Dg 90l, Lp, Św 60l, podszyt.: lsz, jw, gb na 50%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 1 BK 1 GB 1 DB	60 60 60 60 90	0,9	um um prz	28 27 23 22 32	26 25 23 22 25	I I I II II	23	119 86 27 22 38 ---	10 10 5 0,1 0,1 5 ---	0,2 0,3 0,1 0,1 0,1 0,8 8,0	TP-0,10
i	0,10				Obr. ew. Opolnica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. MDb, gl/uk, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd, Bk, Gb, Lp 95l, Czr, Gb 60l, Św 55l, podszyt.: lsz, gb, jw, jrj na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	36 38	26 21	II IV	23	248 90 ---	25 10 ---	0,4 0,2 ---	
							PODR	3 BK 3 JW 2 BK 2 JW	35 38 15 15	0,3			9 10 3 4		23		338 35	0,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
220 j	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So, Md, Jd 120l, podsz.: lsz, gb, jrj, jw na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	145 120 120	0,3	prz prz um	48 39 42	33 30 26	II II III	2 2 2	130 68 16 ---	15 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 1,8	
k	0,07				Obr. ew. Dębowa (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> MDb, gl/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jrj na 40%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 JS 2 JW 1 JD 1 BK	135 135 135 135 135 135	0,4	luż	38 40 40 38 42 49	25 29 30 27 28 27	III III I III III III	2 2 2 3 2 2	42 42 42 36 31 21 ---	5 5 5 5 31 21 ---			
							PODR	5 BK 4 BK 1 JW	25 35 35	0,3		2 5 7		22	214	20				
							PODS	8 ŚW 2 BK	5 5	0,3				22						
I	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jrj na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 JS 2 JW 1 JD 1 BK	135 135 135 135 135 135	0,4	luż	38 40 40 38 42 49	25 29 30 27 28 27	III III I III III III	2 2 2 3 2 2	42 42 42 36 31 21 ---	15 15 15 10 10 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,5 1,7	
							PODR	5 BK 4 BK 1 JW	25 35 35	0,3		2 5 7		22						
							PODS	8 ŚW 2 BK	5 5	0,3				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
220																			
~a			0,09		Obr. ew. Opolnica (0007) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BK	24	0,7									
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,00		Obr. ew. Dębowina (0002) RP: LINIE														
	13,36 0,47 12,89 13,36 13,36 13,36		0,58 0,58 0,58 0,58	0,13 0,13 0,13 0,13	= 14,07 = 0,47 Obr. ew. Dębowina (0002) = 13,60 Obr. ew. Opolnica (0007) = 14,07 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 14,07 Powiat ząbkowicki (24) = 14,07 Woj. dolnośląskie (02)												1801 (2)	47	
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, gs//, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd 110l, Js, Ol 90l, 1-od gnia 0,13 ha Św,Dg,Bk 16l., Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 JW	130 70 130 130	0,3	luź	37 28 39 40	26 22 29 26	III I III III	2 3 2 2	84 25 15 15 ---	340 100 60 60 ---	3,1 2,1 0,7 0,8 ---	IIAU(1)-75%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-0,41 CW-0,41 CP-2,44
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 JS 1 JW 1 DB 1 JW 1 BK	18 18 18 10 10 10	0,6			2 3 3 2 1 1 1		23				
							NAL	8 BK 2 JW	5 5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pg//gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 115l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 41 DB.C 2 JW 2 ŚW	115 115 115 115	0,8	um um prz	41 41 38 40	28 30 26 30	II II III II	2 3 2 2	171 88 68 109	175 90 70 110	1,9 1,0 1,0 1,2	
							PODR	8 BK 2 JW	25 45	0,2			3 12		23	436	445	5,1 5,0	
c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gzżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Db.c 25l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha Gb,Brz,Czr 60l. Bk 90l. Db,Md 110l. 1 szt. w cz. C kępa 0,21 ha Jw,Czr,Lp,Db,Js 40l. 1 szt.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 SO.C 1 DB 1 MD	25 25 25 25 25	1,2	um um duże	10 9 10 10 13	10 8 8 9 11	I I II II II	33	54 27 7 7 14	170 85 20 20 45	16,3 16,9 2,7 3,4 4,0	TW-3,13
							PRZES	DB BK BRZ GB JS	110 90 60 60 40			40 35 18 19 16	20 20 18 16 16		3 3 4 4 4	3 2 4 3 2	14	43,3 13,8	
d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gl//glżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	37 28 31	26 26 26	II I IA	23	179 173 38	105 100 20	1,8 2,7 0,4	TP-0,59 CP-0,24
							PODR	BK	11	0,4			1		23	390	225	4,9 8,3	
f				0,07	<b>RP.</b> BIWAK (Bz )														
g				0,18	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
h				0,33	<b>RP.</b> SKŁAD-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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 i	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Bk, Jd, Św 100I, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50I, w cz. S kępa 0,24 ha Św,Md,Db,Jw,Js 25I.	100 JD-BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 MD	100 100 100	0,7	prz prz luź	36 38 40	26 25 27	II III III	2 2 2	152 62 39	600 245 155	7,6 3,8 1,5	IIB(1)-30%-3,94 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,58
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gs//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 22I, OI 16I, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE gor.grz, w cz. C gor.tro	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 MD 1 JW	22 22 22 22	0,9	um um duże	7 9 12	7 8 10 8	III I II I	13	7 14 14	5 5 5	0,3 0,9 0,9 0,3	TW-0,50
k				0,09	<b>RP.</b> R (R V)														
l				0,28	<b>RP.</b> SKŁAD-PS (Ps V)														
m	0,64				<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, db, gb, jw na 10%	JD-BK	PODS PRZES	ŚW JW	5 50	0,1		23	20		22 4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
221 n	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 75l, podsz.: lsz, gb na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD	41 41 75 75 75	1,2	peł duże	16 23 24 26 30	15 21 21 23 26	II I III II II	22	119 30 65 42 42 ---	170 40 90 60 60 ---	12,7 1,3 2,3 1,5 0,9 ---	18,7 13,3	TP-1,41
o	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% erozja, <b>D.</b> mjs So, Bk, Ol 115l, podsz.: db, gb, lsz, lp na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB 4 BK 2 DB 3 AK 1 DB	115 10 10 30 30	0,8 0,3	prz prz um	32 1 1 4 4	21 1 1 4 4	IV 3 23	3	260 ---	360 ---	5,1 3,7		
p				0,21	<b>RP.</b> U SKALNY (N ), <b>Info:</b> 8220-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	DB	115			22	10	4			5			
r				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
s	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmt.spe, ncp.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 15l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	22 22 22	0,9	um um duże	7 12 10	7 10 4	I II III	23	27 34 ---	20 25 ---	5,9 3,0 ---	8,9 12,5	TW-0,71
t	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 120l, podsz.: lsz, kru, gb na 20%	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 DB	100 100 100	0,7	prz prz um	38 35 33	26 27 24	II III III	2 2 3	158 109 49 ---	190 130 60 ---	3,0 2,0 0,9 ---	5,9 4,9	IIB(1)-50%-1,20 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CP-0,72
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 10	0,6		4 2 1		23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
221 w		0,08			<b>RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trawy, Info: gazociąg</b>  <b>RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gzżk/uk, P. zad, R. trawy, Info: gazociąg</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>	JD-ŚW-BK															
x		0,05				JD-ŚW-BK															
~a			0,02																		
~b			0,06																		
~c			0,05																		
~d			0,03																		
~f			0,10																		
~g			0,05																		
~h			0,20																		
	17,96	0,77	0,51	1,26	= 20,50												4051	124			
	17,96	0,77	0,51	1,26	= 20,50 Obr. ew. Opolnica (0007)												(5)				
	17,96	0,77	0,51	1,26	= 20,50 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)																
	17,96	0,77	0,51	1,26	= 20,50 Powiat ząbkowicki (24)																
	17,96	0,77	0,51	1,26	= 20,50 Woj. dolnośląskie (02)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (cz.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
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowina (0002) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Gb 80l, Os 60l, podsz.: lsz, gb, jr, db, bk na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 ŚW 1 JW	80 80 80 80	1,1	um um duże	28 28 30 29	24 25 27 26	II II II I	23	203 80 123 48 ---	315 125 190 75 ---	6,1 2,8 4,3 1,5 ---	14,7 9,5	TP-1,55
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Lp 90l, Brz, Db, Jw, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, bk, db, gb, bez.c na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 DB 1 JW	90 90 90 90	0,7	prz prz um	37 34 34 35	30 28 25 28	I II II II	2 3 3 3	194 95 54 32 ---	305 150 85 50 ---	4,9 2,8 1,4 0,9 ---	10,0 6,4	IIB(1)-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,62
c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, Brz 25l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db,Bk,Brz,Gb 80l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW 1 DB	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	10 14	9 8 12 9 8	I I II I III	23	32 26 ---	35 30 ---	7,2 1,3 2,7 0,6 0,1 ---	11,9 10,6	TW-1,12
							PRZES	DB BK	80 80			34 35	20 22	3 3	58 ---	65 10 5 ---	11,9 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 47l, Gb, Db, Jw 90l, podsz.: lsz, gb, jrż, bez.c na 40%, w cz. NE luka 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	47 47 47	0,9	um um prz	24 26 27	23 22 22	I IA I	23	177 127 28 ---	375 270 60 ---	19,1 8,4 1,8 ---	TP-2,11 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Brz, Ol, Js 90l, Czr 60l, podsz.: lsz, gb, db, jw, bez.c na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 BK 1 LP 1 JW 1 GB	110 110 110 80 80	0,9	um um prz	43 46 44 48 34 31	27 28 28 29 25 23	II II II II II II	23	189 94 47 47 37 37 ---	185 90 45 45 35 35 ---	2,1 1,3 0,6 0,6 0,8 0,7 ---	
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 51l, podsz.: jw, db, glg, jrż, lsz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	51 51 51	1,0	um um duże	25 27 28	23 21 21	I II IA	23	329 57 41 ---	235 40 30 ---	10,6 1,1 0,8 ---	TP-0,72
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Gb 75l, Os 65l, podsz.: lsz, gb, jw, db, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 JW 2 BRZ	75 75 75 75	1,0	um um prz	27 29 33 29	23 24 26 24	II II I II	23	139 69 85 59 ---	165 80 100 70 ---	3,5 2,0 2,2 0,7 ---	TP-1,18
							PODR	6 BK 4 JW	20 20	0,1					22			8,4 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			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. I.												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 i	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Md, Dg, Bk, So 110I, Jw 45I, podsz.: lsz, gb, bk, brz, jrż na 60%, w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Jw,Św,Db 30I.	100 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 DB 1 BK	110 110 90 90	0,5	prz prz luź	41 34 28 32	29 24 20 24	II III III II	2 3 3 3	198 20 35 20	750 75 135 75	8,2 1,0 2,5 1,4	IIB(1)-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,14
j	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmi.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 30I, podsz.: lsz, jw, jrż, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	30 30 30 25 25	1,0	um um duże	12 11 12 12 15	14 11 10 9 13	I I II I I	23	32 13 6 6 19	25 10 5 5 15	5,5 2,2 0,4 1,0 1,2	
k	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Bk 70I, Gb, Js, Dg 120I, podsz.: lsz, gb, jw, jrż na 50%	100 JD-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB 1 LP	120 120 120 120 120 70	0,7	prz prz um	47 43 45 39 38 26	28 29 27 26 24 20	III III II III III II	2 2 2 3 3 3	69 74 54 30 30 25	80 85 65 35 35 30	0,6 1,0 0,6 0,5 0,4 0,8	IIB(1)-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,35
							PODR	5 BK 3 JW 1 DB 1 LP	30 30 30 30	0,3			8 11 7 10		22	---	---	13,1 3,4	
							PRZES	SO JW	120 80			38 33	27 25		2 3	---	60 5 10 15	10,3 12,7	
							PODR	8 JW 1 DB 1 ŚW	30 30 30	0,3			9 6 8		23	282	330	3,9 3,3	
							NAL	JW	4	0,1					23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												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 l			0,02		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB JW JRZ			0,5								
m	0,36				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Lp 90l, Brz, Db, Jw, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, bk, db, gb, brz na 40%</b>	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 JW	90 90 90 90	0,7	prz prz um	37 34 34 35	30 28 25 28	I II II II	2 3 3 3	194 95 54 32 ---	70 35 20 10 ---	1,1 0,6 0,3 0,2 ---	IIB(1)-30%-0,36 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,14
n		0,16			<b>RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, Info: gazociąg</b>		ŚW-BK												
o			0,90		<b>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. śmł.spe, pok.zwy, sta.spe</b>		JD-BK												AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
p	1,70				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gl/uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Czr, Św, So.we, So, Brz 75l, Brz, Bk 35l, Os 50l, podsz.: lsz, db, kru, brz, gb, jrj na 50%, Info: 9190-100%;</b>	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 2 DB	75 75 75 105	0,8	prz prz um	21 23 32 30	17 20 22 19	III III III IV	23	112 48 21 48 ---	190 80 35 80 ---	4,8 2,3 0,6 1,4 ---	
r			0,05		<b>RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gl/uk, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, Info: gazociąg</b>		JD-ŚW-BK												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
222 s	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Czr, Św, So.we, So, Brz 75l, Brz, Bk 35l, Os 50l, podsz.: lsz, db, kru, brz, gb, jrj na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 2 DB	75 75 75 105	0,8	prz prz um	21 23 32 30	17 20 22 19	III III III IV	23	112 48 21 48 ---	80 35 15 35 ---	2,1 1,0 0,2 0,6 ---	
t	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Js, Jrz, Brz 26l, podsz.: gb, bk, lp, jw, js, św na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 GB	26 26 26 26 26 26	0,9	um um duże	10 11 15 10 12 8	9 13 13 8 9 9	I I II III I II	23	5 5 25 5 10 5 ---	5 5 25 5 10 5 ---	1,6 1,1 2,0 1,5 1,7 0,6 ---	
w	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Js, Jw 22l, podsz.: bez.c, jw, db, św, jrj na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	22 22 22	1,0	peł b duże	13 11 8	9 8 7	I I III	23	58 13 6 ---	20 5 25 ---	2,6 1,3 0,1 ---	TW-0,33
x	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, jrj, św, jw, db na 40%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 BK 1 JW	38 38 38 38	1,1	um um duże	20 15 14 17	17 15 15 16	II II I I	23	133 32 16 16 ---	195 45 25 25 ---	8,4 2,7 2,0 2,0 ---	TW-1,47
							NAL	JW	4	0,1					23	197	290	15,1 10,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Js, Gb 120l, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, jw, jrjz na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 GB 1 BK 1 JW 1 SO	70 70 70 120	1,0	prz prz um	27 28 30 45	22 23 23 28	II II II II	3 3 3 3	222 32 32 37 ---	200 30 30 35 ---	4,7 0,8 0,8 0,3 ---	6,6 7,4	
~a			0,03		RP: LINIE		PODR	8 JW 1 DB 1 ŚW	30 30 30	0,3					23					
~b			0,09		RP: DROGI L		NAL	JW	4	0,1			9 6 8		23					
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Dębowna (0002) = 22,78 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 22,78 Powiat ząbkowicki (24) = 22,78 Woj. dolnośląskie (02)											6040	169,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	9,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gc/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Md, Lp 120l, Jw, Lp, Bk, Db 80l, podsz.: lsz, jw, brz, bk na 20%	120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JS 1 BK 1 DB 1 JD 1 ŚW 1 JW	120 120 120 120 120 120	0,7	prz prz um	38 43 34 40 37 39	28 25 23 26 26 26	II III IV III III III	2 2 2 2 2 2	124 30 30 49 30 30	1145 275 275 450 275 275	5,8 3,8 3,6 3,6 3,2 3,8	IVD-30%-9,23 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-3,69
b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gc/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jd 120l, Św, Bk, Jd 90l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk na 20%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 MD 2 JS 1 DB 1 JW	120 120 120 120 120	0,7	um um prz	43 42 40 34 38	27 27 27 24 26	III III II III III	2 2 2 3 2	119 45 49 30 30	370 140 150 95 95	5,1 1,0 0,8 1,0 1,3	IVD-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,93 CP-0,93
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										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 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																			
	12,33		0,13		= 12,46												3545	33	
	12,33		0,13		= 12,46 Obr. ew. Opolnica (0007)														
	12,33		0,13		= 12,46 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	12,33		0,13		= 12,46 Powiat ząbkowicki (24)														
	12,33		0,13		= 12,46 Woj. dolnośląskie (02)														
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRK, gc/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 125l, Lp, Jw, Db, Md 90l	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 JD 2 DG 1 DB 1 BK	125 125 125 125 125	0,5	prz prz luź	38 44 48 35 40	28 28 29 24 27	III III II III III	2 2 1 3 2	79 138 94 25 20	300 520 355 95 75	3,4 3,6 1,5 0,9 1,0	IVD-30%-3,78 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,76 CP-1,51
							PODR	3 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 JW 1 JD	20 20 30 10 10 10	0,4			2 2 3 1 1 1		22	---	---	10,4	2,8
							NAL	7 BK 1 JD 1 DG 1 JW	4 4 4 4	0,2					22	356	1345	10,4	2,8
b	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRK, gc/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Dg, Js 90l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 2 JD 1 JW	90 90 90 90 90	0,7	prz prz um	33 34 34 35 36	27 24 26 26 26	II II III II II	2 2 2 2 3	129 59 40 104 30	1025 470 320 825 240	18,1 8,8 3,8 12,4 4,5	IVD-30%-7,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-2,38
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 10	0,3			4 2 1		22	---	---	47,6	6,0
							NAL	8 BK 2 JW	4 4	0,2					22	362	2880	47,6	6,0

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	
224 c	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gc/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Jd 105I, Db, Jw 70I, Db, Bk 50I	110 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 JS 2 BK	105 105 105 70	0,8	um um prz	37 37 38 29	27 27 28 24	II III I I	2 2 2 3	223 40 35 64 ---	1610 290 250 460 ---	23,9 3,9 1,4 11,4 ---	IVD-30%-7,21 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-2,16	
d	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gc/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 10I, podsz.: lsz, gb, jrj, jw na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	17 17 10 10 10 35 25	0,8	um um duże			3 4 1 1 1 7 5	II II II II IV III	12			1,0	PRZEST CP-5,06
							PRZES	BK JS MD JW BK ŚW	90 90 90 90 125 120			33 34 36 37 65 37	25 26 26 26 27 27		2 2 2 3 2 2	20 20 15 5 5 3 ---	68	1,0 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gc/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Jd 90I, Jd 135I, podsz.: jw, bk, jrz, brz na 20%	120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JS 2 JW 2 MD 1 BK	135 135 135 80	0,5	luź	36 47 40 36	28 27 27 25	II III III II	2 2 2 2	89 45 35 20 ---	135 70 55 30 ---	0,6 0,8 0,3 0,7 ---	IVD-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,46 CW-0,71
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		PODR	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 2 JW 6 BK 4 JW	30 20 40 10 10 4 4	0,3			4 2 7 1 1		23			189 290 ---	2,4 1,6 ---
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Opolnica (0007) = 26,09 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 26,09 Powiat ząbkowicki (24) = 26,09 Woj. dolnośląskie (02)											7193	102		
225 a	6,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 MD	50 50 50 50	1,2	um um duże	24 21 24 25	20 18 19 20	I I I II	22	261 89 30 30 ---	1680 575 195 195 ---	77,7 25,5 8,6 5,5 ---	TP-6,44
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Js, Ol 50I, Jw, Św, Bk 35I, podsz.: bez.c, jrz, kru, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,33 ha Bk 90I.		PODR	BK	10	0,2			1		22	410 2645 ---	117,3 18,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
225 b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Jw, Św 80l, podsz.: lsz, kru, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 3 BK	60 60 60	1,0	um um duże	25 23 22	23 22 21	I I I	23	222 97 97 ---	470 205 205 ---	16,1 6,5 6,5 ---	TP-2,11
c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, jrż na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BK 1 JS 3 ŚW	45 45 45 30	0,9	um um prz	18 15 20 14	18 15 19 13	I II I I	23	101 12 24 36 ---	180 20 40 65 ---	9,9 1,5 1,3 7,9 ---	TP-1,77
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> d DG MP/3/38567/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 80l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 DG	140 140	0,3	luż	48 55	29 33	III I	2 1	79 143 ---	70 125 ---	0,7 0,3 ---	IIBU(1)-95%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CW-0,09 CP-0,61
f	1,08				<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe	JD-BK	PRZES	BRZ JW JS LP JW BK	50 70 70 50 50 50	0,7 0,1		20 33 34 22 20 21	16 24 25 18 17 17	4 3 3 4 4 4	4 3 3 4 4 4	150 15 3 8 4 3 ---	183	1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
225 g	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>LMP.</b> d DG MP/3/38566/05 nas wył DG MP/2/31652/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd BK, Db 70l, mjs Js, Jw, Db, Md, Kl 110l, podsz.: jw, gb na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 ŚW 2 BK	110 110 110	0,7	prz prz luź	55 44 47	34 29 28	I II II	1 2 2	457 99 73 ---	2285 495 365 ---	15,9 5,4 5,1 ---		
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, bar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Md, Brz 45l, podsz.: jw, kru, bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	45 45 45	1,2	um um duże	16 18 18	16 17 17	I I I	22	155 131 24 ---	275 235 45 ---	15,3 12,9 2,4 ---	TP-1,78	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,22		<b>RP:</b> ROWY															
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Opolnica (0007) = 19,56 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 19,56 Powiat ząbkowicki (24) = 19,56 Woj. dolnośląskie (02)											7913	225			

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
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	5,76				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Jw, Lp, Bk 80l, podsz.: brz, jw, js, jr, bez.c, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Jw 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. NW nap.zwy</p>	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DG 2 ŚW 1 BK 1 JS 1 JS	120 120 120 120 80	0,3	prz prz um	60 46 48 47 34	38 31 29 31 27	I II II I I	2 2 2 2 2	163 40 15 15 10	940 230 85 85 60	4,6 2,5 1,0 0,4 0,6	IVDU-85%-5,76 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-4,61
b	2,60				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 95l, Lp, Wz, Js 70l, podsz.: bk, jw, js na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św 30l. Jw 18l.</p>	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 JS 1 BK 1 BK	105 105 70 130	1,0	peł b duże	40 43 32 53	29 30 25 31	II I I II	2 2 3 2	247 142 42 58	640 370 110 150	9,5 2,1 2,7 1,6	IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,04
							PODR	2 BK 1 JW 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 DG 1 WZ 1 BK 1 BK	10 10 10 10 10 10 10 25 7	0,8					3 4 1 2 2 2 3 8 1	22	---	---	9,1 1,6
							PODR	9 BK 1 JW	22 22	0,4					5 6	22	489 1270	15,9 6,1	



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	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	
226 c	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21949/05 d BK, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Js 70l, Db 90l, podsz.: bk, jw, js, lsz, jrj na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JS 1 ŚW 2 BK	90 90 90 70	0,6	prz prz um	35 37 38 28	29 30 30 24	I I I I	2 2 2 3	126 81 50 50 ---	375 240 150 150 ---	6,3 1,9 2,4 3,7 ---	14,3 4,8	
d	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 16l, podsz.: jw, lsz, gb, jrj, brz, bk na 40%	100 BK (zg)	DRZEW	5 DG 2 BK 1 JW 1 JS 1 BK	20 20 20 20 16	0,9	peł b duże	10	9 7 8 8 3	I I I I II	12	5	10	0,7 ---	0,7 0,3	TW-2,45
f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Jw 16l, podsz.: jw, lsz, jrj, gb, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK (zg)	DRZEW	6 DG 2 BK 1 JW 1 JS	23 23 23 23	0,9	peł b duże	12	11 8 8 9	I I I II	12	5	15	6,5 3,0 1,5 0,3 ---	11,3 4,2	TW-2,71
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
226 ~b ~c			0,31 0,13		RP: DROGI L RP: ROWY														
	16,50 16,50 16,50 16,50		0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Opolnica (0007) = 17,12 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 17,12 Powiat ząbkowicki (24) = 17,12 Woj. dolnośląskie (02)												3697	51,3	
227 a b c	1,83 3,69 1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk/uk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 6l, Bk, Brz 9l, pods.: jw, brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gpżk/uk, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 125l, Bk 45l, pods.: bk, jw, jr, js na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, pyżk/uk, P. ścio, U. 10% klimat, C. mio złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, pods.: bk, jw, brz na 20%	100 BK (cz zg) 100 JD-BK (cz zg) 20 110 JD-BK (cz zg)	DRZEW KO DRZEW DRZEW	6 DG 2 BK 1 JW 1 MD DG MD 4 MD 3 JS 2 DG 1 ŚW BK 8 DG 2 ŚW 7 BK 2 ŚW 1 JW	18 18 18 9 125 125 125 125 30 4 22 22 22	1,0 0,6 1,0	um duże prz prz um peł b duże	11 10 6 11 4 58 45 45 43 57 47 7	10 6 11 4 35 29 29 30 34 30 8 8 10	I I I I I I II I I I I	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 12	5 79 84 134 30 --- 327 10	10 290 310 495 110 --- 1205 20	1,9 1,4 2,1 1,1 --- 6,5 1,8 8,0 5,6 1,1 --- 14,7 8,0	TW-1,83 CP-0,73 IVD-50%-3,69 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-1,84 CW-1,84 CP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 d	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pyżk/uk, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 45l, podsz.: jw, bk, brz, jrjz na 30%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 DG 1 ŚW 1 JS 1 JS	105 105 105 105 70	0,4	prz prz luż	39 58 38 35 28	29 34 29 29 26	II I II I I	2 2 2 2 3	114 40 25 20 15 ---	645 225 140 115 85 ---	9,6 1,9 1,7 0,6 1,1 ---	IVD-40%-5,67 PIEL-2,27 CW-2,27 CP-3,40	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, glżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, bk, jrjz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DG 1 BK	3 3	0,9				I I	12				PIEL-0,69 CW-0,69	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: ROWY															
	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Opolnica (0007) = 14,08 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 14,08 Powiat ząbkowicki (24) = 14,08 Woj. dolnośląskie (02)												2462	36,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 45l, Św 35l, w cz. SE kępa 0,41 ha Ol,Bk,Jw 20l.	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 JW 1 MD	45 45 45 45	1,2	um um duże	22 19 22 26	21 19 18 21	I I I I	12	172 101 24 36 ---	695 410 95 145 ---	38,3 22,7 5,4 4,7 ---	71,1 17,6	TP-4,04
b	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podsz.: jw, jrj na 10%, w cz. C luka 0,60 ha, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), <b>Info:</b> głaz narzutowy "Kamień Brygidy"	100 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 MD 2 BK	50 50 50 50	0,8	peł duże	22 23 25 23	20 20 II I	I II II I	22	149 42 48 42 ---	1015 285 325 285 ---	46,8 12,7 9,3 12,7 ---	81,5 12,0	TP-6,80 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 95l, podsz.: bk, jrj, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 DG 3 MD 3 BK 1 ŚW	95 95 95 95	1,0	prz prz um	46 44 40 40	31 29 27 29	I II II II	1 2 2 2	293 124 135 68 ---	860 365 395 200 ---	10,0 3,9 6,9 3,1 ---	23,9 8,1	IIB(1)-40%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,47
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Js 60l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	90 60	0,8	um um prz	35 23	25 21	II I	2 4	206 110 ---	205 110 ---	3,9 3,5 ---	7,4 7,4	
							NAL	6 BK 2 JW 2 JS	4 4 4	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	
228 f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Md, Js, Brz 50l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um duże	22	18	II	23	303	195	9,9 15,5	CP-3,07	
g	3,07			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, So 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%		110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	24 24 40 30 18 10 10	1,0	peł duże	7	6 6 9 5 4 2 1	II III III IV II I II	11	10	30	1,9 5,8		
~a			0,07	<b>RP:</b> LINIE																---
~b			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																7,7
~c			0,17	<b>RP:</b> ROWY																2,5
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Opolnica (0007) = 18,86 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,86 Powiat ząbkowicki (24) = 18,86 Woj. dolnośląskie (02)											5627	201,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRK, pyżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Bk 105l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 DG 1 MD	105 105 105	0,5	prz prz um	39 60 43	30 38 29	II I II	2 2 2	193 153 20	1010 800 105	12,4 6,6 0,9		IVDU-90%-5,23 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,57 CW-1,57 CP-2,62
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRK, pyżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Dg, Md 24l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 3 BK 1 BK	24 24 35 17	0,9	um um duże	10 13	10 9 12 5	I I I I	22 22 22	26 39 ---	35 50 ---	7,6 1,4 5,5 ---		TW-1,28
c	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRK, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 85l, Db, Bk 65l, podsz.: bk, js na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 DB	85 85 85 85	0,7	prz prz um	36 33 37 32	29 27 29 24	I II I II	2 2 2 3	172 86 54 27	850 425 265 135	15,4 5,4 4,8 2,4		TP-4,93
							PODR	5 BK 5 BK	20 14	0,5			5 2		22					
							NAL	BK	4	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
229 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 100l, podsz.: bk, js, jw, jrj na 10%	110 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 ŚW	100 100	1,1	um um duże	38 37	32 32	I I	2 2	540 89	855 140	12,1 1,7		IIB(1)-40%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,63
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp,	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JS	65 65	1,1	peł b duże	25 23	24 24	I I	13	354 37	545 55	15,1 0,9		TP-1,54
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 10l, podsz.: jw, bk, jrj, lsz na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW 7 DG 2 BK 1 JW	18 10 10	1,0	um um duże	11	10 2 3	I I I	22	5	5			TW-0,85
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str N, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, js, bez.c, jw na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW 6 JS 1 BK 1 JW 2 BK	100 100 80 60	0,7	prz prz um	44 45 37 25	31 30 28 24	I I I I	2 2 2 3	178 33 28 45	130 25 20 30	0,8 0,3 0,4 1,0		
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Js, Św 55l	110 BK (zg)	DRZEW BK	55	1,0	peł b duże	19	23	I I	22	299	195	7,2 11,1		TP-0,65
~a			0,06		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 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
229 ~b ~c ~d ~f ~g			0,28 0,17 0,12 0,05 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Opolnica (0007) = 17,46 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 17,46 Powiat ząbkowicki (24) = 17,46 Woj. dolnośląskie (02)											5694	101,9		
230 a	2,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Czr, Brz 50l, Św 120l, Lp, Św, Jw, Md 100l, podszyt: gb, jrj, jw, kru, lp na 30%, w cz. S kępa 0,29 ha Św 40l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 1 SO 1 DG 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB	100 100 100 100 120 50 50 50	1,0	um um prz	38 36 43 52 49 20 19 18	24 22 25 30 27 22 18 17	III III II I III I II II	23	111 39 39 100 45 45 28 22 ---	325 115 115 290 130 130 80 65 ---	5,1 1,8 1,4 2,9 1,4 6,1 3,1 2,4 ---	TP-2,91 8,3
							PODR	BK	10	0,1			1		22	429	1250	24,2 8,3	
							NAL	6 BK 2 JW 1 JS 1 DB	4 4 4 4	0,2					22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
b	1,34				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Bk, Jw, Db, Md, Św, Js 15l, podsz.: brz, gb, kru, lsz, js, jw na 50%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 GB 1 OS	15 15 15 15	1,0	peł b duże	7 7 9	9 9 7 11	I III I I	23	40 15 10 ---	55 20 15 ---	5,7 2,0 1,0 1,4 ---	7,5	TW-1,34
c	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk 22l, Bk, Lp, Gb 10l, podsz.: brz, gb, kru, bez.c, jr, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB 1 JW	22 22 22 22 22	1,1	um um duże	9 10 13	8 9 11 8 9	I I II II I	22	32 26 26 ---	20 15 15 ---	6,4 2,3 2,1 0,1 0,4 ---	17,4	TW-0,65
d	2,21				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 50l, Bk, Js, Jw, Brz 70l, Db, Bk, Dg 125l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jr, db, jw na 40%, w cz. S kępa 0,23 ha So 80l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> 91E0-4%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 JS	125 95 95 95	0,3	prz prz um	44 40 38 38	30 27 29 29	II II II I	3 3 3 3	124 35 20 15 ---	275 75 45 35 ---	2,8 1,2 0,8 0,2 ---	5,0 2,3	IIB(1)-30%-2,21 CP-1,55
							PODR	3 JW 1 BK 1 JS 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW DB	30 30 25 12 12 12 12 4	0,7		12 9 10 1 1 3 2		22						
							NAL			0,1				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
f	4,66				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Md 60l, Js, Db 80l, podsz.: lsz, kru, jrż, bk, jw, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdt.leś	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 JS 1 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 60 80	0,8	um um prz	24 27 26 26 27 36	22 24 25 24 27 27	II I I I I I	22	67 57 57 26 46 36	310 265 265 120 215 170	9,2 8,4 4,7 3,9 7,4 3,3	TP-4,66
g	0,67				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch NE, GI. MDbr, glżk//, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Ol.s 42l, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, ol, św, kru, jrż na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	42 42	1,1	um um duże	22 22	21 20	I II	22	315 33 ---	210 20 ---	13,1 0,6 ---	TP-0,67
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gl/uk, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 25l, Bk 10l, podsz.: lsz, kru, jrż, bez.c, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 MD 1 JW	17 17 17 10 10 10	1,0	prz prz um		5 4 6 2 3 2	I II I I III I	22			2,5	CP-2,48
							PRZES	MD ŚW DB	116 116 116			49 45 48	30 29 27	2 2 3		30 6 5 ---	1,0	---	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			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. I.												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 i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jrz 24l, podsz.: brz, jrz, jw, kru, bez.c na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 ŚW 1 JW	24 11 24 24	1,0	um um duże	14 7	8 8 9	I II I	22		20 10	25 15	4,1 2,6 3,0 0,8	CP-1,33
j	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 120l, Db 70l, Db, Czr, Jw, Bk, Js 45l, podsz.: gb, db, jrz, jw, św, js na 20%	100 JD-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 SO.C 3 MD 3 SO	120 120 120	0,5	prz prz luź	38 45 37	25 29 26	II II II	3 2 3	74 64 59 ---	105 90 85 ---	1,0 0,6 0,8 ---	IIB(1)-20%-1,44 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,29 CW-0,29	
k				0,73	<b>RP.</b> R (R IVA)		PODR	5 JW 4 JS 1 BK	35 35 35	0,1		14 13 11		23		197	280	2,4 1,7		
l	7,59				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Jw 70l, podsz.: jw, bk, gb, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,23 ha Św 40l. w cz. NE kępa 0,21 ha Św 40l. w cz. W d luka 0,22 ha Św 3l.	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 BK 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	24 26 19 21 25	22 22 20 20 22	I I I II I	22	139 57 26 26 46 ---	1055 435 195 195 350 ---	39,2 9,0 7,3 6,6 13,8 ---	TP-7,59 PIEL-0,22 CW-0,22	
							PODR	4 BK 4 JW 2 JS	10 10 10	0,1		1 1 1		22	294	2230	75,9 10,0			
							NAL	5 JW 3 JS 2 BK	5 5 5	0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
m	4,67				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 65l, Jw, Gb, Czr 50l, Md 90l, podsz.: jw, gb, bk, jr, lsz na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW	90 90	0,7	um um duże	34 40	26 27	II II	2 2	90 32	420 150	7,9 2,8	TP-4,67
n	2,32				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db, Md 40l, podsz.: jw, jr, św, gb, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JS	40 40 40	1,1	peł b duże	19 13 20	18 16 19	I I I	23	240 16 27 ---	555 35 65 ---	37,9 2,7 2,4 ---	TP-2,32
o	2,51				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Jw, Bk, Js 40l, podsz.: lsz, gb, jr, bk, glg na 30%	140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 JW 1 DG 1 MD 1 JS	130 130 130 130 90	0,2	luż	46 55 60 50 38	26 28 35 29 28	III III I III I	2 2 2 2 2	49 20 25 5 10 ---	125 50 65 15 25 ---	1,1 0,6 0,2 0,1 0,2 ---	IIBU(1)-90%-2,51 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-1,00 CP-1,26
							PODR	2 BK 1 JW 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 JW	17 17 17 17 10 10 30 6 6	0,9		5 6 5 8 1 1 10 1 1		22	109 280	2,2 0,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
p	0,49				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jrz, Gb 3l, podsz.: jrz, lsz, gb, głg na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 JW	3 3 3	1,0				I II I	13				PIEL-0,49 CW-0,49
r	0,97				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Czr, Brz, Js 22l, podsz.: śl.t, bez.c, jrz, brz, gb na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 2 JD 1 SO 1 MD 1 JW 1 ŚW	22 22 22 22 22 18	0,8	um um prz	12 6 10 14	7 6 8 10 8 6	I I I II I I	22	26 6 6	25 5 5	4,7 0,7 0,8 0,7 0,5 0,2 ---	TW-0,97
s	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Js 90l, Js, Jw 70l, podsz.: jw, bk, js na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BK	90 90 110	0,7	um um duże	37 39 55	30 30 31	I I II	2 2 2	253 72 36 ---	210 60 30 ---	3,5 1,0 0,4 ---	TP-0,83
							PODR	BK	15	0,1			2		22				
							NAL	5 JW 4 BK 1 JS	4 4 4	0,1					22				
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,03		Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,08		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
230																			
	37,07		0,40	0,73	= 38,20												8479	276,1	
	34,16		0,37	0,73	= 35,26 Obr. ew. Opolnica (0007)														
	34,16		0,37	0,73	= 35,26 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	2,91		0,03		= 2,94 Obr. ew. Bardo (0005)														
	2,91		0,03		= 2,94 Gmina Bardo Miasto (014)														
	37,07		0,40	0,73	= 38,20 Powiat ząbkowicki (24)														
	37,07		0,40	0,73	= 38,20 Woj. dolnośląskie (02)														
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gs//uk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Gb, Jw 35l, podsz.: lsz, jrjz, jw, gb, js na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 3 BK	35 35 35 45	1,1	um um duże	16 18 12 18	15 17 13 18	I II I I	22	107 21 11 69 ---	545 105 55 350 ---	48,1 5,2 6,1 19,5 ---	TW-5,09
							NAL	JW	4	0,1					23	208	1055	78,9 15,5	
b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gs//uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, podsz.: jw, bk, jrjz, gb, js na 20%	110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK	95 95 95 70	0,8	prz prz um	44 46 47 33	30 32 29 25	I I II I	2 2 2 2	245 56 39 61 ---	1355 310 215 340 ---	20,9 4,4 3,7 8,3 ---	IIA(1)-30%-5,54 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-1,66
							PODR	5 BK 2 JW 3 BK	10 10 20	0,3					22	401	2220	37,3 6,7	
							NAL	6 JW 3 BK 3 BK 1 JS	4 4 4 4	0,2					23				
~a			0,18		RP: DROGI L														
	10,63		0,18		= 10,81												3275	116,2	
	10,63		0,18		= 10,81 Obr. ew. Opolnica (0007)														
	10,63		0,18		= 10,81 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	10,63		0,18		= 10,81 Powiat ząbkowicki (24)														
	10,63		0,18		= 10,81 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(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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, glżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l	110 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 BK 2 JW 1 MD	50 50 50	0,7	prz prz luź	21 18 24	19 18 22	I I II	12	125 36 18 ---	205 60 30 ---	9,1 2,6 0,8 ---	TP-1,64 AGROT-0,66 ODN-IIP-0,66	
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gs/uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 75l, podsz.: bk, jw, js na 10%	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	75 100 60	1,1	um um duże	30 38 22	25 28 21	I II I	12	284 148 38 ---	635 330 85 ---	14,0 5,3 2,7 ---	TP-2,23	
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 58l, KI, Św 80l, podsz.: lsz, jw, js, bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 MD 1 DB 3 BK	58 58 58 80	0,8	um um duże	24 26 18 34	22 22 18 26	I II II I	23	81 76 22 119 ---	200 185 55 295 ---	6,7 4,3 1,7 5,8 ---	TP-2,46	
d	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gs/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Js 95l, Jw 60l	110 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 3 BK	95 60	1,0	um um duże	33 25	27 24	II I	2 3	309 101 ---	2495 815 ---	43,2 25,9 ---	IVD-30%-8,07 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42	
							PODR 9 BK 1 JW	10 10	0,2			1 1		22					
							NAL 7 BK 3 JW	4 4	0,2					22					
							PODR BK	10	0,2					22					
							NAL 8 BK 2 JW	3 3	0,3					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
232 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, glżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js, Db 105l, podsz.: bk, jw na 20%	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	105 105	0,8	um um prz	38 34	29 28	II III	2 2	223 163 ---	215 155 ---	3,2 2,1 ---	IIB(1)-40%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-0,48
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Jw 52l, Bk 70l	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW NAL	ŚW 7 BK 3 JW	52 3	0,9 0,2	um um prz	22	21	I	33 22	405 ---	405 ---	17,6 17,6	TP-1,00 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk 100l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	57 57 57	0,9	um um prz	23 24 23	22 21 21	I I I	33	324 54 27 ---	610 100 50 ---	22,7 3,5 1,8 ---	TP-1,88
i	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Db 95l, Czir 60l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK 9 BK 1 JW 7 BK 3 JW	95 10 10 3 3	0,9 0,3 0,2	um um prz	34	28	II	3 22	394 ---	1255 ---	21,7 6,8	IIB(1)-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 CP-0,95
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 105l, podsz.: bk, jw, js na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 JS	105 105 105 105	0,8	prz prz um	38 39 38 35	30 29 28 30	II II II I	2 2 2 2	327 78 42 36 ---	635 150 80 70 ---	7,8 2,2 1,2 0,4 ---	IIB(1)-50%-1,94 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CP-1,16
							PODR	7 BK 2 BK 1 JW	20 10 10	0,6					3 1 1		22		11,6 6,0



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
232 k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 60l, podsz.: bk, js na 20%	110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 JW 1 JS 2 BK	90 90 90 60	0,8	um um prz	33 34 33 25	28 28 29 24	II II I I	2 2 2 3	183 73 32 50 ---	150 60 25 40 ---	2,9 1,1 0,2 1,3 ---	IIB(1)-40%-0,83 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,25
I	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 70l	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JS 1 BK	70 70 60	0,9	um um duże	28 29 23	26 27 22	I I I	12	244 65 27 ---	230 60 25 ---	5,6 0,8 0,8 ---	TP-0,94
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Opolnica (0007) = 25,78 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,78 Powiat ząbkowicki (24) = 25,78 Woj. dolnośląskie (02)											9705	219		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,35				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gs/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Gb 75l, Jw, Św 100l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 30%	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	75 100	1,0	um um duże	28 44	26 28	I II	12	295 131 ---	990 440 ---	21,8 7,0 ---	TP-3,35	
b	2,12				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, glżk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, So, Brz 50l, podsz.: gb, jrż na 10%, w cz. N d luka 0,15 ha Św 3l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 BK 1 JW	60 60 60 60	0,8	um um prz	24 21 23 22	23 19 21 21	I II I I	23	259 43 27 27 ---	550 90 55 55 ---	18,9 2,7 1,8 1,8 ---	TP-2,12 AGROT-0,42 ODN-IIP-0,42 PIEL-0,15 CW-0,15	
c	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, śmł.spe, D. mjs Js, Md 100l, podsz.: gb, jw, lp na 30%	110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	100 20 10	1,0 0,4	um um duże	35	27	II	2	461	410	6,6 7,4	IIB(1)-40%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,36	

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 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
233 d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, gs//uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wiś, mrz.won, sta.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: gb, lsz, jd na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha Św,Jw 50l.	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	25 40 10 10 20	0,9	um um prz	9	3 9 2 2 4	IV III I III II	12	10	20	3,8 0,4 --- 4,2 2,1	CP-2,02
f	4,21				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gs//uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 130l, Bk, Jw 70l	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	130 130	0,6	um um prz	38 33	27 23	III IV	2 3	158 89 --- 247	665 375 --- 1040	8,2 4,1 --- 12,3 2,9	IVD-30%-4,21 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-2,10
g	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> MDbr, gpż/użk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, mrz.won, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 34l, podsz.: lsz, jr, gb na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 JW 2 BK 1 JW	34 34 34 45 45	0,8	um um prz	13 8 9 15 15	13 9 11 14 15	I III II II II	23	52 12 6 29 12 --- 111	30 5 5 15 5 --- 60	2,9 0,7 0,3 1,2 0,5 --- 5,6 9,3	
							PRZES	ŚW JD DB	50 120 120			25 46 44	22 27 25	3 2 2	50 2 2 --- 54				
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 ŚW	20 10 35 10	0,5			2 1 5 1		22				
							NAL	6 BK 4 DB	4 4	0,2					22				
							PRZES	ŚW JW JS	100 100 100			40 38 40	28 27 29	2 3 3	6 4 3 --- 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233																				
h	1,06				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glźk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 20I	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 DG 1 MD 1 BK	20 5 5 5 5 35	0,9	prz prz luź		2 II II II IV	22						CW-1,06
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glźk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 90I	110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 LP 1 DB	120 90 90 90	0,9	prz prz um	40 34 35 30	27 27 26 23	III II II III	2 2 3 3	234 119 36 45 ---	340 175 55 45 ---	4,7 3,1 1,0 0,9 ---	6,6	IIB(1)-40%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,58
j	1,62				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, glźk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, So, Db 115I	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	115 115 115	0,5	prz prz luź	38 38 40	28 28 28	III II III	2 2 2	183 49 15 ---	295 80 25 ---	3,5 1,0 0,2 ---	2,9	IIBU(1)-95%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,13
							PODR	6 BK 4 BK	25 10	0,4			2 1	22						
							NAL	BK	4	0,2				22						
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 10 30	0,7			2 1 4	22						
							NAL	BK	4	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(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
233																			
k	1,07				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, glżk/uk, porol, P. ścio, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. w cz. SE d luka 0,27 ha Bk 5l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	ŚW BK	40 5	0,9 0,2	um um duże	17 17	I I	33 11	259	275	18,9 17,7	TP-1,07 PIEL-0,27 CW-0,27	
l	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gl/uk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% erozja, D. zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Jw, Czur, Wz 60l, podsz.: lp, ol na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	7 DB 2 BK 1 MD BK 6 BK 4 DB	95 95 95 15 4 4	0,9 0,2 0,2	um um prz	26 26 28	19 22 22	IV III III	23 23 22	158 62 28 248	195 75 35 305	3,9 1,5 0,4 5,8 4,8	
m	0,30				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st spad W, GI. MDbr, gpż/uzk, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Jw, Js, Ol, Bk 33l	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	33	1,2	um um duże	14	14	I	23	201	60	6,0 20,0	TW-0,30
n		0,03			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NW, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trawy, Info: gazociąg	JD-BK-ŚW													
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: Gazociąg														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
233																			
	19,92	0,03	0,34		= 20,29												5446	127,8	
	19,92	0,03	0,34		= 20,29 Obr. ew. Opolnica (0007)														
	19,92	0,03	0,34		= 20,29 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	19,92	0,03	0,34		= 20,29 Powiat ząbkowicki (24)														
	19,92	0,03	0,34		= 20,29 Woj. dolnośląskie (02)														
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 JW	40 20 20 20	0,9	um um duże	11 3 5 4	10 III II III	12 2 2 3	23 22 15 3 3 43	20	3,8 0,4 --- 4,2 4,8	TW-0,88 CP-0,44	
b	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Czir 55l, podsz.: jw, bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 DB 1 BK	70 55 55 55 55 100	1,0	um um duże	29 22 25 25 19 38	25 20 22 I II 26	I I I II II	22 22 60 60 49 27 43 358	119 710 60 360 360 295 160 255 2140	17,5 13,3 13,3 11,6 5,4 4,1 --- 65,2 10,9	TP-5,97	
							PODR	8 BK 2 JW	10 10	0,2		1 1		22					
							NAL	7 BK 3 JW	3 3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, glżk//, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45I, Bk 70I	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 BK	45 45 45	0,9	um um prz	20 19 17	18 18 17	I I I	33	172 59 42 ---	160 55 40 ---	8,9 3,1 2,2 ---	TP-0,94
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Db, Bk 90I	100 ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	90 20 10	0,7 0,3	prz prz um	36 3 1	28 3 1	II 22	2	459 ---	680 ---	12,0 8,1	IIB(1)-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,44
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpiżk/uk, SP. 9190(), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, So 115I, podszyt.: jrz, bk, gb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	115 115 30 20 10 45	0,9 0,3	um um prz	30 40	21 25	IV III	3 2	265 36 ---	1125 155 ---	16,0 2,2 ---	TP-4,24
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, glżk, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, Md, Dg, Js, Lp 110I, podszyt.: lsz, bk, jw na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 SO 4 BK 4 BK 2 BK BK	110 110 110 110 35 20 10 3	0,7 0,5 0,1	prz prz um	37 38 29 35	30 28 20 24	II II IV II	2 2 3 2	192 104 42 26 ---	750 405 165 100 ---	8,2 5,6 2,5 1,1 ---	IIB(1)-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,95

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
234 h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRK, glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 42l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	42 42 42	1,1	um um duże	20 18 13	17 17 14	I I II	23	238 42 12 ---	345 60 20 ---	21,6 4,0 1,5 ---	TP-1,46
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRK, glżk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW	25 25 25	1,0	peł duże	8 10 9	8 8 8	I III I	12	15 5 5 ---	15 5 5 ---	3,4 0,7 0,7 ---	CP-1,13
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB LP BK	110 110 110			36 40 37	24 25 26	2 2 2		12 4 2 ---	4,8 4,2		
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Opolnica (0007) = 20,29 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,29 Powiat ząbkowicki (24) = 20,29 Woj. dolnośląskie (02)											6306	163,1		
235 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Opolnica (0007) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	40	1,5	peł duże	17	17	I	23	420	435	29,7 28,6	TP-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	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
235 b	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Dg 110l, Wz, Brz, Św, Bk, Jw, Js, Lp 75l, podsz.: lsz, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 BK	110 110	0,6	prz prz luż	36 35	28 28	III II	2 2	260 62 ---	1020 245 ---	12,2 3,4 ---	IIB(1)-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,96	
							PODR 4 BK 1 MD 1 JW 2 BK 2 BK	20 20 30 10	0,5			3 7 4 5 1		23				4,0	
c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmf.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Św 90l	110 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 DB	90 90	0,6	prz prz um	35 33	27 24	II II	2 2	238 28 ---	460 55 ---	8,7 0,9 ---	IIB(1)-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,78	
							PODR 6 BK 4 BK	20 10	0,4			2 1		22					
							NAL 8 BK 1 JW 1 DB	3 3 3	0,2					22					
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 70l, podsz.: bk, jrż, lsz, brz, św na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 5 MD	70 70	1,0	prz prz um	33 34	26 27	I II	23	320 168 ---	585 305 ---	15,5 5,3 ---	TP-1,83	
														488	890	20,8 11,4			
f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 25l, podsz.: jrż, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB	25 25 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 8 5 8 7	8 6 5 8 7	I II II III II	22	27 7 7 ---	95 25 25 ---	18,8 2,0 6,7 ---	TW-3,47	
												4	IV	41	145	29,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Jd, Bk, So, So.c 120l, podsz.: brz, jrż, gb na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	120 120	0,5	luż	36 38	27 26	III III	2 2	129 84 ---	425 275 ---	5,0 1,9 ---	IIBU(1)-95%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-1,32 CW-1,32 CP-0,99
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Św, Db, So.c 85l, Js 50l, podsz.: lsż, jrż, kru na 30%	100 ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	SO BK	85 30	0,7 0,2	prz prz luż	33 4	24 4	II 22	2 22	261 ---	455 ---	7,4 4,2	IIIA(1)-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs So, Jw 48l, Db, Lp 100l, Js, Czr, Lp, Db 60l, w cz. S kępa 0,16 ha Db 100l. w cz. NW kępa 0,27 ha Db,Lp,Js,Czr 60l. w cz. NE luka 0,26 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	48	0,8	um um prz	19 7	18 6	II II	33 22	244 10 5	380 5 5	21,0 13,5	TP-1,56 AGROT-0,31 ODN-IIP-0,31
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gżżk/uk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 20l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 JD	20 20 20 20	0,9	peł duże	7 7	6 6 3 3	I II III I	22	10 5 ---	5 5 ---	3,2 1,0 0,4	TW-0,70
k	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Js, Bk 70l, Św 45l	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	70 70 70	1,1	um um prz	30 30 32	27 27 25	I II I	23	499 76 43 ---	970 145 85 ---	25,6 2,5 1,7 ---	TP-1,94
															618	1200	29,8 15,4		

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
235 l	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, db, lsz, św na 30%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	90 90 90	0,7	prz prz um	36 33 34	29 27 26	II I II	2 2 3	174 96 46 ---	175 100 45 ---	2,1 1,5 0,8 ---	IC-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
m	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gżzk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 22l, mjs Js, Db, Św, Jw 16l, podsz.: brz, jrj, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22 22	0,7	um um prz	7 8 7	7 4 8 5 8 6	II IV III II III II	23	20 7 7 ---	25 10 10 ---	4,2 0,5 0,6 0,2 ---	TW-1,14
n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Jw, Db 39l	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	39 39	1,1	um um duże	17 25	17 21	I I	23	247 63 ---	240 60 ---	17,1 2,4 ---	TP-0,97
o	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św, Js 90l, Js 40l, podsz.: db, jrj, lsz, bk, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	90 90 90	0,8	um um prz	28 28 29	21 24 21	III II III	23	216 32 23 ---	685 100 75 ---	12,8 1,9 1,1 ---	TP-3,16
p	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk, Js 55l, Md, Św, Bk 100l, Św 70l, w cz. NW kępa 0,20 ha Św,Db,Bk 20l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	55 40 40	1,0	um um duże	28 18 20	24 17 18	I I II	33	297 81 22 ---	580 160 45 ---	22,9 10,7 1,7 ---	TP-1,95

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		
235 r		0,59			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe	JD-BK														AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Opolnica (0007) = 30,65 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 30,65 Powiat ząbkowicki (24) = 30,65 Woj. dolnośląskie (02)												8305	254,9			
236 a		0,44			Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Opolnica (05)  Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: glg, bez.c, gb na 60%, <b>Info:</b> 91E0-12%;	JD-BK	PRZES	LP JW DB WB JS	65 65 65 65 65				27 23 24 29 26	17 18 17 18 18						6 5 5 4 1 --- 21	
b			0,10		<b>RP:</b> L ENERG																
c		1,23			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: glg, bez.c, os, czm, wb na 60%, <b>Info:</b> 9180-92%;91E0-8%;	JD-BK	PRZES	WB JW LP TP OL	65 65 65 65 65				27 23 27 26 25	17 18 18 20 18						13 8 8 6 3 --- 38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
236 d		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gl/głżk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: lsz, glg, bez.c, os na 50%, Info: 91E0-8%;9180-92%;	JD-BK	PRZES	DB JW JS LP GB	100 100 100 100 100			36 37 36 33 28	23 25 24 24 18		3 3 3 3 3		31 26 12 11 7 ---		87
f	9,50				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str N, GI. RNbr, ugk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Tp, Ol, Ak, Wb, Czir 70l, Jd, So, Md, Bk, Gb 100l, Bk 130l, podsz.: lsz, glg, os, jw na 40%, Info: 91E0-2%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JW 1 LP 1 JS 1 GB	100 100 100 100 70	0,9	um um prz	40 35 38 36 35 30	26 28 27 27 26 21	II II II II II	22	124 118 79 39 28 28 ---	1180 1120 750 370 265 265 ---	16,1 15,6 12,0 5,9 1,8 6,3 ---	416 3950 57,7 6,1
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	9,50 9,50 9,50 9,50 9,50	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Janowiec (0005) = 12,19 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 12,19 Powiat ząbkowicki (24) = 12,19 Woj. dolnośląskie (02)												4096	57,7	

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 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
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gl/gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Lp 80l, podsz.: lp, czm, jw, js, db.c na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 1 JS 1 LP	110 120 120 120	1,0	um um duże	60 46 47 46	32 31 32 29	I II I II	2 2 2 2	315 168 47 52	610 325 90 100	6,6 3,2 0,4 1,2	
							PODR	3 JW 2 JW 4 LP 1 LP	35 14 14 8	0,3			13 5 4 1		23	---	---	---	---
							NAL	4 JW 2 JS 2 LP 2 DB	4 4 4 4	0,2					22	---	---	---	---
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (fn) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> MDb, pg/plż/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa, Ak, Lp 19l, podsz.: bez.c, jw, wb, trz.b na 40%, <b>Info:</b> 91E0-60%;róża	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 BK 1 JW 1 ŚW	19 19 19 19 19	0,7	um um prz	13 10	12 9	II I I I	23	30 5	30 5	2,4 0,7	
							PRZES	DB	120			70	25		3	---	---	---	---
																35	35	3,3 3,1	
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> MDb, pg/plż/ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, lwa, Md, Brz, Js 30l, podsz.: św, jw, js na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 4 ŚW	30 30 45	1,3	um um duże	15 15 21	14 16 19	I I I	22	84 6 188	55 5 120	6,7 0,8 6,6	TW-0,64
																---	---	---	---
																278	180	14,1 22,0	
d				0,16	<b>RP.</b> SKŁAD-PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/gpik, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, Bk, Św, Js, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, bk, jw, js na 50%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 ŚW 1 DB 1 JS 1 GB 1 DB	100 100 100 100 100 100 130	1,0	prz prz um	38 28 28 28 30 30 26 28	II II II II I II II III	2 2 2 2 2 3 2	134 89 67 45 45 45 50 ---	480 320 240 160 160 160 180 ---	7,7 5,1 3,4 2,2 1,0 2,2 1,7 ---		
g	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/gpik, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 35l, podsz.: lsz, gb, jw, db.c na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	35 35 35	1,0	um um duże	16 18 14	15 16 14	I II I	22	139 37 11 ---	205 55 15 ---	18,2 2,7 1,8 ---	TW-1,48
h	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gl/gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Jw, Bk, So 30l, podsz.: bk, jw, gb, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30	1,2	um um duże	15 17	14 16	I I	22	110 78 ---	95 65 ---	11,6 3,8 ---	TW-0,85
i	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Jw, Gb, Bk, Db, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, jw, lp, bk na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	39 37 36	30 32 29	I I IA	23	259 111 37 ---	1090 465 155 ---	18,6 12,3 3,0 ---	TP-4,20
							PODR	7 JW 3 BK	25 25	0,3		8 7		23	407	1710	33,9 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
j	1,94				Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/gpiK, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Jw 105l, podsz.: jw, lp, js, gb, db na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 LP 1 JS	105 105 105	0,9	um um prz	40 40 42	29 30 33	II II I	22	231 178 42 ---	450 345 80 ---	5,6 5,1 0,5 ---	TP-1,94	
k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: gb, lsz, jw, db, bk na 70%, <b>Info:</b> 91E0-14%;	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 4 MD 3 JW 1 BK 1 ŚW 1 JS	35 35 35 35	1,0	um um duże	18 16 14 16 16	17 17 14 15 18	II I I I I	23	75 32 11 21 16 ---	70 30 10 20 15 ---	3,4 3,3 1,1 1,7 0,7 ---	TW-0,93	
l	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db 20l, podsz.: gb, lsz, jrz na 50%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 2 MD 2 JW 1 DG	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	7 7 12 8 12	7 7 11 10 10	I I I I I	22	20 5 5 ---	20 5 5 ---	0,5 2,6 ---	CP-1,11	
							PRZES	JD	130			39	28	2	30	30	3,1 2,8		



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
237 m	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gs/pyżk//ugk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, So, Lp, Bk 130l, Lp, Gb 100l, Bk 45l, pods.: lsz, jrz, jw, lp, gb na 40%, w cz. N kępą 0,33 ha Jw,Js 45l. 2-od gnia 0,45 ha Św 3l. 3- od gnia 0,45 ha Św 3l., Info: 91E0-5%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 DG 2 MD 1 JS 1 JW	130 130 130 100 45	0,5	prz prz um	48 62 49 45 17	35 40 34 33 17	I I II I I	2 2 2 2 4	99 173 45 20 10 ---	510 885 230 105 50 ---	4,4 3,1 1,3 0,6 2,9 ---	IVD-30%-5,13 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 PIEL-0,90 CW-0,90 CP-2,05
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gs/pyżk//ugk, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św 40l, Gb, Db 30l, pods.: św, gb, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 JW	30 30 30 30	1,2	peł b duże	17 19 10 14	14 17 11 13	I I I I	22	65 78 13 6 ---	85 105 15 10 ---	10,8 6,1 3,7 1,7 ---	TW-1,34
o		0,13			Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st tag N, GI. MDbr, pg/plż//ps, P. zad, R. trawy, Info: gazociąg	JD-BK-ŚW													
p		0,12			Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. MDbr, pg/plż//ps, P. zad, R. trawy, Info: gazociąg	JD-BK-ŚW													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
237					Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	24,23 10,45 10,45 13,78 13,78 24,23 24,23	0,25 0,12 0,12 0,13 0,13 0,25 0,25	0,51 0,22 0,22 0,29 0,29 0,51 0,51	0,16   0,16 0,16 0,16 0,16	= 25,15 = 10,79 Obr. ew. Bardo (0005) = 10,79 Gmina Bardo Miasto (014) = 14,36 Obr. ew. Janowiec (0005) = 14,36 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,15 Powiat ząbkowicki (24) = 25,15 Woj. dolnośląskie (02)												8249	183,2	
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st bstr N, GI. BRk, gl/ugk, SP. 8220(), P. ziel, R. ncp.spe, śmt.spe, nar.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js, So, Kl 90l, Db 60l, pods.: lsz, jrz, db, bez.c na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 JW 1 LP 1 DB	125 125 125 125 125 90	0,8	prz prz luź	40 32 35 43 40 29	26 24 25 25 25 19	III III IV III III IV	3 3 3 3 3 3	145 78 31 36 36 21	1765 950 380 440 440 255	23,0 9,5 4,5 5,7 5,7 5,7	---
b		0,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gl/gpik, P. zad, R. trawy, Info: gazociąg	JD-BK-ŚW											347	4230	54,1 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			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f				0,33	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB JW	78 78 78			35 26 36	24 20 24		3 3 3		11 5 7 --- 23		
g	12,80				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pyi//upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 85I, mjs Jd 85I, Bk 140I, pods.: lsz, gb, jw, lp na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 JS 1 DB 1 LP 1 JW	85 85 85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	36 34 41 36 34 34 34	27 26 26 27 24 26 27	II II II I II II I	2 2 2 2 2 2 2	133 60 28 32 28 28 37 --- 346	1700 770 360 410 360 360 475 --- 4435	33,8 15,8 4,6 3,7 6,4 7,4 8,6 --- 80,3 6,3	IVD-30%-12,80 AGROT-3,84 ODN-ZŁOZ-3,84
h	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pyi//upyk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św 23I, pods.: gb, lsz, lp na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 JW 1 LP DB MD BK SO JD JW	23 23 23 85 85 85 85 85 85	1,0	peł duże		5 6 6 27 32 33 40 30 34	III II II 3 2 3 2 3 3	12		7 6 4 4 2 1 --- 24		CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
i	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyi//upyk, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Js 45l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 3 BK 1 JW	45 45 25 25	0,9	peł duże	20 21	20 19 6 7	I I II II	22	89 77	90 80	5,0 4,3	TP-1,01
j	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pyi//upyk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, sta.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Św 65l, Bk 90l, podsz.: lsz, gb, kl, jw na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 MD 2 JS 1 BK 1 DB 1 LP	65 65 65 65 65 65	0,9	um um prz	29 33 30 28 25 28	26 27 27 24 22 25	I I I II II I	23	98 70 60 33 27 33	340 240 205 115 95 115	9,4 4,6 3,2 3,2 2,5 3,2	TP-3,45
k	4,25				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pyi//upyk, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, So 85l, Brz 140l, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jw, js na 20%	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 JS 1 MD 1 JW 1 DB	85 85 85 85 85 85	0,7	um um prz	40 35 37 33 34 31	27 27 28 26 26 23	I II I II II II	2 2 2 2 2 3	174 46 32 28 28 28	740 195 135 120 120 120	13,5 3,9 1,2 1,5 2,4 2,1	IVD-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
							PODR	5 BK 1 JW 3 BK 1 JW	20 20 10 10	0,3			3 3 1 1		22	321	1110	26,1 7,6	
							NAL	6 BK 3 JW 1 JS	4 4 4	0,2					22				
							PODR	7 BK 1 JW 2 BK	20 20 10	0,2			2 2 1		22	336	1430	24,6 5,8	
							NAL	7 BK 2 JW 1 JS	4 4 4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
I	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, pyi//upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Lp 55I, Bk 70I, Db 90I, podsz.: gb, Isz, db, jw, bk na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 JW 1 BK 1 JS 1 DB	55 55 55 55 55	1,0	um um prz	29 24 21 25 20	25 23 20 24 20	I I I I II	23	178 59 27 32 27 ---	385 125 60 70 60 ---	9,3 4,7 2,2 1,4 1,9 ---	TP-2,16
m	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pyi//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So 85I, podsz.: Isz, gb, lp, bk na 20%	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK	85 85 85 100	0,4	luż	34 36 35 45	28 28 27 29	I II I II	3 2 3 3	114 49 20 20 ---	100 45 20 20 ---	1,8 0,9 0,3 0,3 ---	IIBU(1)-95%-0,89 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 CP-0,45
n	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmt.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 75I, podsz.: gb, lp, bk na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 LP 1 BK 1 JW 2 JW 1 LP	110 110 110 110 75 75	0,8	prz prz um	47 47 44 47 32 28	29 28 28 28 28 25	I II II II I I	2 2 2 2 2 3	114 83 42 42 73 36 ---	125 90 45 45 80 40 ---	0,6 1,3 0,6 0,6 1,8 0,9 ---	5,8 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
239																			
o	2,47				Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pył/upyk, <b>SP.</b> 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, So 85l, podsz.: lp, jr, jw, bk na 20%	110 BK (zg) 30	DRZEW 3 BK 1 ŚW 2 DB 1 MD 1 LP 1 JS 1 BK	85 85 85 85 85 85 140	0,6	prz prz luż	33 33 35 35 34 34 52	27 27 29 27 26 29 31	I II I II II I II	2 3 3 2 3 3 3	92 41 41 23 28 28 37	225 100 100 55 70 70 90	4,1 2,0 1,7 0,7 1,4 0,6 0,9	IVD-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,74	
p	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gp/ugk, <b>SP.</b> 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, część.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jw na 20%	120 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 JS 1 LP 1 JS 1 JW 1 LP 1 BK	115 115 85 85 85 140	0,7	um um prz	40 45 34 34 33 58	28 27 25 26 25 30	II III II II II III	2 2 2 3 3 2	130 31 21 31 31 31	95 25 15 25 25 25	0,5 0,3 0,2 0,5 0,5 0,3	IVD-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22	
~a			0,40		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> 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. I.												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 ~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
	29,91 3,21 3,21 26,70 26,70 29,91 29,91		0,78 0,01 0,01 0,77 0,77 0,78 0,78	1,91   1,91 1,91 1,91 1,91	= 32,60 = 3,22 Obr. ew. Bardo (0005) = 3,22 Gmina Bardo Miasto (014) = 29,38 Obr. ew. Janowiec (0005) = 29,38 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 32,60 Powiat ząbkowicki (24) = 32,60 Woj. dolnośląskie (02)											9399 (46)	182,6		
240 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRK, pg/głżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Jw, Db 30l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	1,3	um um duże	16 18	15 16	I I	23	155 26 ---	150 25 ---	18,8 1,5 ---	TW-0,98
b	9,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRK, pg/głżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Jd, KI 70l, Lp, Jw, Js, Św, Db 100l, podsz.: lsz, jrz, jw, gb, js na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha Jw 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. E pdł.leś, <b>Info:</b> 8220-fragm.;	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 LP 1 BK 1 DB 1 MD	70 70 70 70 70 70	1,0	um um prz	28 28 27 25 24 34	26 28 26 23 23 27	I I I II II II	22	116 69 79 32 32 32 ---	1070 635 730 295 295 295 ---	26,3 8,4 17,9 8,3 7,0 5,1 ---	TP-9,21
							PODR	6 BK 2 JW 1 LP 1 JS	14 14 14 7	0,2		3 4 4 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. l.													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	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pg/glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 40% klimat, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: jrz, brz, lsz, gb, św na 30%	110 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 BK 3 MD 2 ŚW	28 28 28	0,7	um um prz	8 16 8	8 12 9	II II II	33	5 30 10 ---	5 25 10 ---	1,7 1,8 2,0 ---	TW-0,83 AGROT-0,25 ODN-IIP-0,25
d	1,20				Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pg/glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 9l, Bk 22l, podsz.: jrz, bk, św, lsz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 MD	28 28 28 9 9 9	0,9	um um duże	8 16 2 2 3	8 12 I I II	II II I I II	22	5 10 ---	5 10 ---	3,1 1,4 0,9 ---	CP-1,20
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg/glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 55l, Js, Gb, Św 65l, Bk 45l, podsz.: jrz, lsz, db, bk, brz na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 DB 1 MD 1 BK	65 65 65 65 75	0,9	um um prz	24 27 23 30 34	23 24 21 27 26	I I II I I	23	127 63 53 37 37 ---	165 85 70 50 50 ---	4,6 2,3 1,8 0,9 1,1 ---	TP-1,31
							PODR	BK	14	0,2		2		22	317	420	10,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 g	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Bk 70l, podsz.: lsz, jw, jrj, bk, js na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD 1 JS 1 BRZ	50 50 50 50 50 50 50	1,0	um um duże	23 22 20 22 29 21 21	21 21 20 20 23 23 22	I I I I I I I	22	77 89 28 28 33 28 28 ---	180 205 65 65 75 65 65 ---	7,9 9,5 2,9 2,2 2,1 1,6 1,5 ---	TP-2,31
h	8,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Js 90l, Lp, Gb, Md 125l, Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jrj, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DG 3 ŚW 2 BK	125 125 90	0,2	luż	60 47 45	33 32 27	I II II	2 2 3	109 40 15 ---	910 335 125 ---	3,8 3,4 2,4 ---	IVDU-90%-8,34 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-0,83 CP-6,67
							PODR	2 BK 1 ŚW 1 DG 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 JW 4 DG 3 BK 2 JW 1 MD	25 25 25 10 10 10 15 35 8 8 5 5	0,8		6 5 7 2 1 2 3 4 13		22	164	1370	9,6 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
240 i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, pg//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk 105l, Db 65l, Gb, Lp 85l, podsz.: lsz, jw, bk, db na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 JS 1 ŚW 1 DB 1 MD	85 85 85 85 85 85	0,6	prz prz um	39 37 39 36 36 42	27 28 29 29 24 28	I I I I II II	2 2 2 3 3 2	90 59 54 45 27 23	165 105 100 80 50 40	3,0 1,9 0,9 1,5 0,9 0,5	---	---	---	298	540	8,7 4,8		
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gs/pyżk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. sta.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Lp, Św, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, bez.c, js, jw, jrz na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 1 BK 1 JW 1 JS	80 80 80 110 110	0,8	prz prz um	38 34 36 50 53	31 32 31 32 33	I I I I I	2 2 2 2 2	155 101 37 48 37	145 95 35 45 35	2,9 1,0 0,7 0,6 0,2	---	---	---	378	355	5,4 5,8		
~a			0,13		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) RP: DROGI L																					
~b			0,17		RP: DROGI L																					
~c			0,12		Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) RP: DROGI L																					
~d			0,03		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) RP: DROGI L																					
~f			0,12		Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) RP: DROGI L																					
~g			0,04		RP: DROGI L																					
~h			0,00		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) 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
240																			
	26,92 15,90 15,90 11,02 11,02 26,92 26,92		0,61 0,28 0,28 0,33 0,33 0,61 0,61		= 27,53 = 16,18 Obr. ew. Bardo (0005) = 16,18 Gmina Bardo Miasto (014) = 11,35 Obr. ew. Janowiec (0005) = 11,35 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 27,53 Powiat ząbkowicki (24) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)												6995	166,3	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	10,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, So, Kl, Jw, Dg 120l, Jw, Db, Lp, Gb 60l, Bk, Jw 90l, podsz.: lp, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 8220-fragm.;	110 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 2 DB 2 LP 1 DB	140 120 120 90	1,0	um um duże	50 37 43 28	31 24 28 21	II III III III	2 2 2 3	296 88 88 36 ---	3205 955 955 390 ---	33,1 10,5 13,2 7,3 ---	64,1 5,9	IVD-30%-10,83 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-3,25
b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Wz, Gb 50l, podsz.: db, brz, lp na 20%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 JW	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	18 17 23 19 20	16 17 19 18 19	II III II I I	33	83 36 36 24 24 ---	60 25 25 20 20 ---	2,4 0,6 0,8 0,8 0,8 ---	5,4 7,2	TP-0,75
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Dg 45l, podsz.: brz, jrz, lp, bk, gb na 40%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 JW 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	45 45 35 45 45	0,9	um um prz	15 19 14 15 18	15 18 15 14 16	II I II II II	23	53 59 30 12 24 ---	85 95 50 20 40 ---	3,8 5,2 1,8 1,4 2,4 ---	14,6 9,1	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
241 d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.c, So.we, Dg, Gb, Bk, Md 101l, Bk 140l, pods.: gb, lsz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S cis.pos, w cz. C zak.kli	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	101 101 130	0,8	um um prz	28 31 40	21 18 24	III IV IV	33	135 52 68 ---	695 265 350 ---	10,7 3,8 3,9 ---	
f				0,49	RP. PS (Ps V)		PODR	BK	20	0,2			2		22				
g				0,09	RP. Ł (Ł V)		NAL	6 BK 4 DB	4 4	0,1					22				
h				0,15	RP. R (R V)		ZAKRZEW	JW BK	10 10	0,3			22	16	4			1	
i				0,38	RP. S-R (S-R V)		ZAKRZEW	BEZ.C GB JW BK		0,3									
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Janowiec (0005) = 20,17 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,17 Powiat ząbkowicki (24) = 20,17 Woj. dolnośląskie (02)												7255 (1)	102,5	

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
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św 130l, podsz.: lsz, db, jw, gb, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 BK 2 JW 1 SO 2 DB	130 130 130 130 90	0,7	prz prz um	36 50 47 37 29	24 28 27 24 22	IV III III III III	3 3 3 3 3	99 59 59 20 45 ---	200 120 120 40 90 ---	2,2 1,5 1,5 0,3 1,7 ---	IIB(1)-40%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-1,01
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 80l, Bk, Dg 105l, podsz.: bk, db, jr, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 2 DB	105 105 105 80	0,7	prz prz um	31 35 40 20	19 22 25 17	IV III III IV	23	68 73 26 31 ---	155 165 60 70 ---	2,6 2,0 0,5 1,9 ---	TW-1,90
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 35l, podsz.: brz, jr, lsz, bk, św, db na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 DB	33 33 33 33	0,8	um um duże	12 16 9 10	13 16 10 9	I II II III	22	75 48 5 5 ---	140 90 10 10 ---	14,2 4,9 0,9 1,0 ---	TW-1,90
																282	570	7,2 3,6	
																198	450	7,0 3,1	
																133	250	21,0 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.												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	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, jw, lp, db, bk na 30%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 JS	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	22 21 24 24 26	22 20 23 22 24	I II I II I	22	124 51 62 41 31 ---	310 130 155 105 80 ---	9,9 3,8 5,0 3,8 1,4 ---		TP-2,52
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, pyi//upyk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Lp 100l, Jw, Js 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jrz, jw, lp na 40%	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 2 DB 1 BK	100 100 100 100	0,9	prz prz um	46 43 30 47	29 27 24 28	I II III II	2 3 3 3	195 78 67 39 ---	250 100 85 50 ---	1,6 1,6 1,3 0,8 ---		
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyi//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md, Jd 125l, podsz.: lsz, kru, jw, bk, jrz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DG 2 BK 3 DB 1 ŚW	125 125 125 125	0,6	prz prz um	53 50 42 40	33 27 24 29	I III III III	2 3 3 2	267 49 79 30 ---	495 90 145 55 ---	2,0 1,2 1,5 0,6 ---		IIB(1)-40%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,92
							PODR	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW	35 18 18 18 18	0,5			6 3 3 7 4	22						
							NAL	5 DB 5 JW	4 4	0,1				23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Dg 135l, Js, Bk 80l, podsz.: lsz, db, brz, bk, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 1 BK 2 DB	135 135 135 135 80	0,3	prz prz luż	42 39 43 45 27	29 22 25 28 20	III III III III III	3 3 3 3 3	45 20 30 15 15 ---	70 30 50 25 25 ---	0,7 0,3 0,4 0,3 0,5 ---	IIBU(1)-95%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-1,11
i	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz 50l, Jw 100l, podsz.: lsz, jw, brz, bk, gb na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JW	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 25 20 22	21 23 18 22	I I II I	22	266 66 22 28 ---	505 125 40 55 ---	23,2 3,5 1,6 2,4 ---	TP-1,89
j	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 60l, Gb 100l, podsz.: gb, bk, lsz, brz, jw na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pd!leś	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 1 BK 1 JW 1 DB 2 GB	60 60 60 60 45	0,8	um um prz	25 28 29 26 18	21 24 25 21 17	II I I II II	3 3 3 3 4	113 26 26 21 31 ---	65 15 15 10 20 ---	1,9 0,5 0,5 0,4 0,8 ---	7,1
							PODR	4 BK 3 JD 3 BK	30 16 16	0,7			6 3 3	22	125 200	200 200	2,2 1,4		
							NAL	JW	4	0,2				23					
							PODR	BK	10	0,1				22					
							NAL	4 BK 4 JD 2 JW	4 4 4	0,1			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			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	
242 k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md 130l, podsz.: db, lsz, jrż, bk, jw na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK 3 DB	130 130 130 130 90	0,9	um um prz	37 40 42 48 30	23 27 23 26 19	IV III III III IV	3 3 3 3 3	136 37 26 42 63 ---	315 85 60 95 145 ---	3,5 0,9 0,5 1,2 3,2 ---		
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	22	0,1			4	22		304	700	9,3 4,0		
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Janowiec (0005) = 18,88 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,88 Powiat ząbkowicki (24) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)												5070	116		
243 a	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, gl/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 140l, Jd 70l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, jrż na 30%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 MD 1 BK	140 140 140 140 140 50	0,7	prz prz um	44 50 38 41 42 19	24 27 28 26 27 19	IV III III III III I	3 2 2 2 2 4	109 64 25 54 25 20 ---	325 190 75 160 75 60 ---	3,0 2,2 0,7 0,7 0,4 2,6 ---	IIB(1)-40%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-1,48	
							PODR	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW 2 BK	16 16 16 16 30	0,5			3 3 7 4 8	22		297	885	9,6 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	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 b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 85l, Bk, Jw 100l, podsz.: jw, lsz, bk, js, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BK 2 JW	85 85 85 65	0,7	um um prz	37 39 38 29	30 28 28 25	I I I I	2 2 2 3	271 68 36 54 ---	315 80 40 65 ---	5,7 1,4 0,8 1,7 ---	IIB(1)-30%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,35
c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> RNbr, pyi/pyiżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Lp 65l, Św 40l, podsz.: lsz, brz, jrz, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,17 ha Św,Bk 40l.	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 3 BK	65 65 40	1,1	um um prz	26 29 18	24 24 16	I I I	22 22 22	159 116 53 ---	500 365 165 ---	13,9 10,1 12,3 ---	TP-3,15
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Db, Brz 70l, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, bk, jrz, jw na 20%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 BK	55 55 55 70	0,8	prz prz um	20 25 29 30	20 23 24 23	I I I II	22 22 22 22	98 129 62 26 ---	235 305 150 60 ---	8,7 12,1 3,6 1,7 ---	26,1 11,0
							PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,3			3 4		22			429 500	9,6 8,3
							PODR	BK	10	0,1			2		22				
							PODR	BK	10	0,1			2		22				
							NAL	8 BK 2 JW	4 4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd 90l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk, jrj na 30%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JD 2 JW 1 DB	125 125 125 125 125	0,3	prz prz luż	43 50 40 44 37	32 29 27 29 24	II III III III III	2 2 2 3 3	59 25 45 25 15 ---	255 110 195 110 65 ---	2,6 1,4 1,3 1,4 0,6 ---	IIBU(1)-95%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-0,86 CW-0,86 CP-2,15
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, podsz.: lsz, jw, bez.c, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	42 42 42	0,9	um um prz	20 20 16	19 17 16	I I I	22 22 22	194 33 17 ---	270 45 25 ---	16,8 3,0 1,5 ---	TP-1,39
h	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jd, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 JS 2 BK 1 ŚW 1 JS 1 BK	80 80 80 100 100 100 60	0,8	prz prz um	34 36 37 45 42 46 19	26 27 28 28 30 29 19	I I I II II I II	22 22 22 22 22 22 22	117 37 32 75 53 37 21 ---	215 70 60 135 95 70 40 ---	4,3 1,4 0,6 2,2 1,3 0,4 1,4 ---	TP-1,83
							PODR	3 BK 2 JD 2 ŚW 1 LP 2 BK	11 11 11 11 25	0,5			2 1 2 2 5		22		169 735 ---	7,3 1,7 ---	
							NAL	8 BK 1 JW 1 JS	5 5 5	0,2					12				
							PODR	BK	10	0,1			2		22				
							NAL	JW	4	0,2					23				
							PODR	BK	15	0,2			4		22				
																372	685	11,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 i	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Db, Jw, Jd 100l, podsz.: lsz, jw, bk, jrj na 20%, w cz. E kępa 0,14 ha Bk,Sw,Md 17l.	110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 1 MD 3 BK	100 100 70	0,9	um um duże	40 45 28	31 29 21	I II II	2 2 3	289 39 89 ---	905 120 280 ---	12,9 1,2 7,9 ---	IVD-30%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	25	0,2		4		22					
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	4	0,1				22					
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Janowiec (0005) = 20,95 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,95 Powiat ząbkowicki (24) = 20,95 Woj. dolnośląskie (02)											6230	143,8		

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	
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	14,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gl///ugk, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Gb, Lp 125l, Lp, Wz, Gb 85l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 20%	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 1 JW 1 ŚW 1 SO 1 JS 1 MD 1 JD 1 DB	85 85 85 85 85 125 125 125	0,6	prz prz luź	33 33 32 27 32 37 35 40	25 26 26 18 25 24 25 25	II II II III II III III III	3 3 2 3 2 2 2 2	69 25 35 15 20 285 45 25 ---	985 355 500 215 285 285 645 355 ---	20,2 7,3 9,9 3,6 3,0 1,8 4,4 3,6 ---	IVD-30%-14,28 AGROT-4,28 ODN-ZŁOZ-4,28 CP-5,71	
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl///ugk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 55l, podsz.: gb, brz, db, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 JW 1 MD 1 BK 1 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	21 26 19 19	21 24 21 18	I I I II	13	157 27 22 22 ---	120 20 15 15 ---	4,5 0,5 0,6 0,6 ---	6,2 7,9	
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pg/glżk, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Db 22l, podsz.: gb, brz na 20%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	22 22	1,0	peł duże	10	5 8	II III	12	10	5	0,6 ---	0,6 1,2	CP-0,48
~a			0,26		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
244																			
	15,54		0,26		= 15,80												3805	60,6	
	15,54		0,26		= 15,80 Obr. ew. Janowiec (0005)														
	15,54		0,26		= 15,80 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	15,54		0,26		= 15,80 Powiat ząbkowicki (24)														
	15,54		0,26		= 15,80 Woj. dolnośląskie (02)														
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, pg//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, So, Św 70I, Db, Bk 130I, podsz.: jrz, jw, lp, bk na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 JW 1 LP 2 BK	70 70 70 70 100	0,9	prz prz um	26 25 28 25 38	23 23 24 23 26	II II I II II	13	87 60 70 27 76 ---	120 85 95 40 105 ---	3,4 2,0 2,4 1,1 1,7 ---	TP-1,39
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gs/pyżk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Db, Wz 85I, Jw, Bk, Lp, Gb 60I, podsz.: lsz, bez.c, gr na 30%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 JS 2 JW 1 ŚW 1 LP	85 85 85 85 85	0,6	prz prz um	35 33 36 34 32	27 28 28 29 26	I I I I II	2 2 3 2 3	114 49 54 45 25 ---	605 260 285 240 135 ---	11,0 2,3 5,2 4,4 2,7 ---	IVD-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,66
							PODR	BK	15	0,4			1		22	320	445	10,6 7,6	
							PODR	6 BK 3 JW 1 JS	15 15 15	0,5			1 1 1		22				
							NAL	4 BK 3 JW 3 JS	3 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 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
245 c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Kl 120l, Wz, Db, Gb, Kl, Czr 80l, podsz.: lsz, gb, jrj, bk, jw na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Św 25l. 1 szt.	120 BK (cz zg) 30	DRZEW	2 JS 2 JW 2 BK 2 DB 1 JW 1 JS	120 120 120 120 80 80	0,8	prz prz um	42 44 54 54 30 30	28 27 28 28 25 25	II III III II II II	2 2 2 2 3 3	57 68 68 88 31 26	100 115 115 150 55 45	0,5 1,6 1,6 1,5 1,2 0,5	IVD-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pyi//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Dg, Jw, So 85l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 3 DB 2 MD 2 LP 1 BK	85 85 85 85 85	0,5	prz prz luź	34 26 34 37 33	27 23 25 27 25	II II III I II	2 3 2 2 3	55 55 28 41 18	75 75 35 55 25	1,4 1,3 0,5 1,0 0,5	
f	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Św, Dg, Jd 100l, Kl, Jw, Js, Db, Św 70l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%	120 BK (cz zg) 30	DRZEW	6 JS 2 JW 1 BK 1 DB	100 100 100 100	0,7	prz prz luź	40 46 40 45	29 28 28 22	I II II III	2 2 2 2	180 62 28 23	870 300 135 110	5,4 4,8 2,2 1,7	IVD-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,45
							PODR	3 BK 2 JW 3 BK 2 JW	15 15 25 25	0,3		1 1 3 3		22	197	265	4,7 3,6		
							PODR	6 BK 3 JW 1 JS	15 15 15	0,3		1 1 1		22	293	1415	14,1 2,9		
							NAL	7 BK 3 JW	3 3	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 15l, podsz.: lsz, jrz, gb, brz na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DG	15 25 5 10 10	0,8	um um prz		2 3 1 1 II	II III I II	13					CP-1,11 PIEL-0,11 CW-0,11
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DG ŚW JW	125 125 125			56 40 44	35 29 28		2 2 3		11 1 1 ---	13		
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Bardo (0005) = 16,43 Gmina Bardo Miasto (014) = 16,43 Powiat ząbkowicki (24) = 16,43 Woj. dolnośląskie (02)												4243	61,9		
246 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 LP 1 MD	110 110 110 110 110	0,8	prz prz um	32 40 38 40 35	21 29 21 24 20	IV II III III III	22	99 109 52 31 26 ---	105 120 55 35 30 ---	1,7 1,3 0,6 0,5 0,2 ---	4,3 4,0	
b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> IS, glżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Db, Js 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 3 BK 1 JW	23 23 23 23	0,8	um um duże	14 10 7 9	12 10 8 11	I I I I	13	48 20 7 7 ---	30 10 5 5 ---	2,6 3,2 0,9 0,3 ---	7,0 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	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
246 c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> IS, glżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmt.spe, <b>U.</b> 30% erozja, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Jw, Gb, Bk 50I, podsz.: lsz, bk, jr, lp na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 ŚW 1 LP 1 MD 1 JS 1 JW 1 DB	110 110 110 110 110 110 110 70	0,8	prz prz um	35 36 35 42 39 39 33 22	23 26 29 25 27 30 28 19	III III II III III I II III	23	68 68 57 31 26 36 42 21	165 165 135 75 60 85 100 50	2,1 2,6 1,5 1,2 0,5 0,4 1,4 1,4	
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRK, gl/gp/gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% erozja, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, So, Gb 85I, podsz.: lsz, bez.c, bk, jw, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JS 2 JW 1 MD 1 LP 1 ŚW	85 85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	39 37 36 39 35 37	28 32 27 30 26 31	I I I I II I	3 2 3 2	105 60 73 37 28 55	90 55 65 35 25 50	1,7 0,5 1,2 0,4 0,5 0,9	
f	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRK, gl/gp/gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 95I, Brz 50I, Bk 120I, podsz.: lsz, jr, na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pkr.wja, w cz. W nap.zwy, w cz. C pdł.leś	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 1 SO 1 JW	50 50 50 50 50 50	1,0	prz prz um	23 27 20 18 19 20	20 23 19 17 17 19	I I I II II I	22	166 65 24 24 24 24	860 335 125 125 125 125	39,8 9,4 5,5 4,7 4,1 5,5	TP-5,19
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRK, gl/gp/gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb 60I, podsz.: lsz, jr, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 BK	85 85 85 85	0,7	prz prz um	35 39 30 34	28 28 23 26	II II II II	3 2 3 3	266 55 28 28	420 85 45 45	8,3 1,1 0,8 0,9	IIB(1)-40%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
							PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,2					23	2 2		11,1 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 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
246 h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, gl/gp/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% erozja, <b>D.</b> mjs Db, Js, Jw, Md 48l, podsz.: jrz, lsz, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ork.pos, w cz. SE waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	1,2	peł duże	22	19	I	12	487	1340	66,2 24,1	TP-2,75
i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Oi, Jw 70l, Bk 110l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,28 ha Oi, Św 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdt.leś, w cz. W lil.złt, <b>Info:</b> 91E0-21%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 JS 1 JW	95 95 95	0,9	um um prz	41 40 35	32 32 29	I I II	2 2 2	422 118 51 ---	485 135 60 ---	6,8 1,0 1,0 ---	IIB(1)-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
j		0,12			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> IS, glżk/uk, <b>P.</b> naga	JD-ŚW-BK	PODR	6 BK 3 JW 1 JS	22 22 22	0,2			5 6 6		22	591	680	8,8 7,7	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,62 15,62 15,62 15,62 15,62	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Bardo (0005) = 16,09 Gmina Bardo Miasto (014) = 16,09 Powiat ząbkowicki (24) = 16,09 Woj. dolnośląskie (02)											5860	182,7		

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	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
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowski (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRK, gl//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 80l, podsz.: jrz, db, gb, lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 GB 2 DB 1 LP	120 120 120 80 80	0,7	prz prz luź	38 45 34 25 30	21 24 18 18 21	IV III IV III III	3 3 3 3 3	73 47 47 42 21 ---	135 90 90 80 40 ---	1,8 1,2 1,2 1,8 1,0 ---	
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRK, gl//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb, Św 70l, Lp 140l, Db 50l, podsz.: jw, glg, lsz, jrz na 40%	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 JW 1 DB	70 70 70 140	1,0	um um prz	25 28 29 55	21 22 23 29	II II II II	13 3 3 3	163 65 65 49 ---	180 70 70 55 ---	4,3 2,0 2,0 0,4 ---	TP-1,10
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRK, gl/gp//gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, So 85l, podsz.: brz, lsz, jrz, św, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Św,Bk 25l. 1 szt.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BK	85 85 85	0,7	prz prz um	30 28 31	25 20 24	II III II	3 3 3	358 23 28 409 ---	355 25 30 410 ---	7,0 0,5 0,6 8,1 8,2	IIB(1)-30%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRK, gl/gp//gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr, Brz 50l, Bk 100l, podsz.: lsz, brz, lp na 20%, w cz. W kępa 0,43 ha Bk,Jw,Gb 90l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 2 BK	50 50 50 50	0,9	um um prz	19 21 16 20	18 20 16 18	II II II I	23 3 3 3	119 53 42 48 ---	645 285 225 260 ---	32,8 8,1 8,6 11,5 ---	TP-5,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
247 f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gp/gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Brz 42!	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 DB 1 MD	42 42 42 42	1,2	um um duże	12 16 15 20	13 16 14 17	II I II II	22	59 113 42 30 ---	70 130 50 35 ---	6,0 8,1 2,4 1,3 ---	TP-1,15
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gp/gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mek.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 80I, Lp 50I, podsz.: lsz, bk, db na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 BK 1 DB	80 80 80 80 80	1,1	prz prz um	34 35 31 35 25	29 28 26 25 23	I II I II II	2 2 2 3 3	317 82 93 44 44 ---	365 95 105 50 50 ---	7,5 1,3 1,8 1,1 1,0 ---	IIB(1)-30%-1,15 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
h	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> RNbr, pyi/pyżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Jd, Js 39I	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 JW	39 39 39 39 39	1,0	um um duże	11 11 20 14 12	12 11 15 13 14	II III III II I	13	46 17 17 17 17 ---	185 70 70 70 70 ---	21,0 5,0 3,0 5,8 5,4 ---	TW-3,99
i	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gs//gpik, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Md 50I	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 50	1,1	um um duże	15 20 20 20 14	17 18 18 19 15	II I II II III	13	83 48 65 24 18 ---	215 125 170 65 45 ---	11,8 5,6 8,7 1,4 2,2 ---	TP-2,62
															238	620	29,7 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 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	
247 j	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/głżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jd 85l, Bk 150l	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 DB 3 DB 1 SO	85 85 150 150	0,5	prz prz luż	36 28 35 33	23 19 19 17	III III IV IV	2 3 3 3	46 50 69 14	75 85 115 25	1,0 1,7 0,9 0,2		
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gs//gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 80l, Bk 110l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 1 JS 2 ŚW 1 MD	80 80 80 80 70 70	1,0	prz prz um	35 28 30 30 27 35	26 24 25 27 25 28	I II II I II I	12	180 38 38 104 44 44	225 50 50 130 55 55	4,5 0,9 1,1 1,3 1,6 0,9		
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	8 BK 1 JS 1 JW	14 14 15	0,2					22	448	565	10,3 8,2		
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Bardo (0005) = 21,70 Gmina Bardo Miasto (014) = 21,70 Powiat ząbkowicki (24) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)											5535	199,3			

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 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	
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr E, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wśś, rds.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Gb 100l, Gb 125l, podsz.: gb, lsz, jw, jrj, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.zit, w cz. NE gnż.leś, <b>Info:</b> 91E0-6%;	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 LP 1 JW	125 125 125 125 100 100	0,8	prz prz um	45 36 37 38 36 36	25 24 28 24 24 24	III III III III III III	2 2 2 2 3 3	145 78 42 26 31 31	120 65 35 20 25 25	1,6 0,7 0,4 0,2 0,5 0,5		
							PODR	BK	10	0,2			1		22	353	290	3,9 4,6		
b	6,63				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Md, Ksz, Lp 85l, Bk, Gb, Jw, Lp 60l, podsz.: lsz, jw, jrj, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. SE gnż.leś, w cz. SE pdf.leś, w cz. C lil.zit, w cz. E pkr.wja, w cz. NE czs.nie, w cz. NE waw.wil, w cz. NE waw.wil, <b>Info:</b> 91E0-2%;	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 JW 2 JS 2 DB	85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	37 43 31 38 29	31 30 28 31 24	I I I I II	2 2 2 2 3	110 69 73 60 60	730 455 485 400 400	13,3 8,3 8,8 3,6 7,1	IVD-25%-6,63 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-1,99	
							PODR	4 BK 2 JW 2 JS 2 BK	20 20 20 10	0,3			2 4 3 1		22	372	2470	41,1 6,2		
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db, Jw 39l, podsz.: bez.c, gb, jrj na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	39 39	1,2	prz prz um	20 24	18 21	IA I	23	207 127	195 120	7,9 4,7	TP-0,94	
																334	315	12,6 13,4		

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
248																			
d	0,99				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gs//gpiżk, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Kl 43l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. NW ork.pos, Info: 91E0-5%;	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JS	43 43 43	1,1	um um prz	19 18 20	19 19 22	I I I	13	285 24 24 ---	280 25 25 ---	16,8 1,5 0,8 ---	TP-0,99
f	2,34				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gs//gpiżk, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Jd 100l, podszyt.: lsz, gb, jrz, bk, jw na 40%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 BK	100 100 100 100 100	0,9	prz prz luz	40 35 39 42 46 42	27 24 28 28 29 26	I III II II I II	2 2 2 2 2 3	163 68 56 39 39 39 ---	380 160 130 90 90 90 ---	4,9 2,5 1,8 1,5 0,6 1,5 ---	IVD-25%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
g	1,40				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gl/głżk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Św, Jw, Kl, Gb, Ksz 50l, podszyt.: lsz, bez.c, św, js, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. SE waw.wil, w cz. C lil.złt, Info: 91E0-1%;	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JS	75 75	1,0	um um prz	35 34	28 30	I I	2 2	432 11 ---	605 15 ---	13,3 0,2 ---	TP-1,40
							PODR	8 JS 2 JW	10 10	0,2		1 1		23	443 620	620	13,5 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gpiżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Brz 18l, Bk 35l, podsz.: gb, lsz, jrż, bez.c, brz na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha Db,Bk 70l.	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 DB 1 BK	18 18 18 25	0,8	um um duże		4 5 4 7	II I III II	12			1,2 0,2 --- 1,4 0,7	CP-1,93
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW DB DB BK DB	85 85 70 70 105			33 35 26 28 40	26 22 19 20 24		3 3 3 3 3		3 2 6 3 3 --- 17		
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Bardo (0005) = 15,60 Gmina Bardo Miasto (014) = 15,60 Powiat ząbkowicki (24) = 15,60 Woj. dolnośląskie (02)											4982	104,4		
249 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 2 JW 2 BK 1 JS 1 MD	70 70 85 85 85 85	0,8	um um prz	27 27 40 40 37 37	24 24 28 28 30 27	I I I I I II	12	87 33 87 81 38 33 ---	310 115 310 290 135 115 ---	7,6 2,9 5,6 5,2 1,2 1,5 ---	
							PODR	7 BK 2 JS 1 JW	14 14 14	0,2		1 1 1		23		359 1275	24,0 6,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
249 b	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jd, So, Jw 125l, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, jw, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pkr.wja	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	2 ŚW 2 DG 2 DB 1 MD 1 JS 1 BK 1 JS	125 125 125 125 125 125 60	0,5	prz prz luż	35 42 38 38 35 36 23	32 33 25 28 28 27 21	II I III III II III II	2 1 2 2 2 3 4	68 114 47 16 21 21 10	410 690 285 95 125 125 60	4,2 2,9 2,9 0,6 0,6 1,7 1,4	IVD-20%-6,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-3,62
c	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gs//gpik, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 90l, Czc 50l, podsz.: lsz, jw, jrj, kl na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BK 2 BK 1 JW 1 JS 1 ŚW	70 70 90 90 90 90	0,9	prz prz um	28 29 36 40 34 36	26 26 29 29 30 30	I I I I I I	13	146 33 87 43 38 65	185 40 110 55 50 85	4,6 1,0 1,9 0,9 0,4 1,3	
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 2 ŚW 2 JS 1 JW 1 BK 1 BK	20 20 20 20 30 15	0,6			5 6 6 8 1		22	---	---	---	
~b			0,00		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	8 BK 2 JW	14 14	0,2			2 2		22	---	---	---	
	10,88 10,88 10,88 10,88 10,88		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 11,26 = 11,26 Obr. ew. Bardo (0005) = 11,26 Gmina Bardo Miasto (014) = 11,26 Powiat ząbkowicki (24) = 11,26 Woj. dolnośląskie (02)											3590	48,4		

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. I.												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 ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr W, <b>Gl.</b> RNbr, m/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 40l, podsz.: gb, jrj, lsz, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 DB 1 BK 1 GB	140 140 90 90 70	0,6	prz prz luź	35 35 28 30 29	20 22 19 19 17	IV IV IV IV III	3 3 3 3 3	125 21 31 16 16 ---	170 30 40 20 20 ---	1,6 0,3 0,9 0,5 0,6 ---	209 280 3,9 2,9	
b	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>Gl.</b> BRk, gs//gpiżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 160l, So 100l, Db, Gb 60l, podsz.: db, gb, lsz, jrj na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	160 160 100	0,6	prz prz luź	25 26 18	13 11 11	IV V IV	3 3 4	135 31 31 ---	445 100 100 ---	3,3 0,8 1,9 ---	197 645 6,0 1,8	
c	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gs//gpiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Md 105l, Lp, Kl 80l, Db, Gb, Bk, Jw, Brz 70l, podsz.: lsz, gb, bk, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,43 ha Lp 70l. Js,Bk I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie, w cz. NW pdł.leś	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 DG 2 ŚW 1 BK 1 JS 1 JW 1 DB	105 105 105 105 105 105	0,7	prz prz um	44 38 42 39 40 35	29 28 27 27 26 24	II III II II III III	1 2 2 3 2 3	244 78 36 26 36 26 ---	1945 620 285 205 285 205 ---	17,0 8,3 4,3 1,2 4,8 3,0 ---	446 3545 38,6 4,8	
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 70l, Bk, Jw, Dg 90l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj, js na 70%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 2 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	29 35 28	26 29 21	I I II	12	184 98 60 ---	240 125 80 ---	5,9 1,7 1,8 ---	342 445 9,4 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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
250 f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRK, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tńk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Kl 60l, podsz.: lsz, bk, jrż na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 DB 1 JW	60 60 60 60	0,7	prz prz luż	24 24 20 24	22 22 18 21	II II III I	23	119 65 27 22 ---	170 95 40 30 ---	3,7 3,5 1,4 1,0 ---	9,6 6,7		
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Bardo (0005) = 15,65 Gmina Bardo Miasto (014) = 15,65 Powiat ząbkowicki (24) = 15,65 Woj. dolnośląskie (02)												5250	67,5			
251 a	4,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 BK 1 JS 1 MD	70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	30 29 28 29 32	24 21 22 23 25	I II II II II	22	152 49 27 22 27 ---	670 215 120 95 120 ---	16,5 5,1 3,3 1,6 2,1 ---	28,6 6,5		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRK, gl/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tńk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk 120l, So, Gb, Kl 70l, Bk, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, jrż, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. N gnż.leś		PODR	9 BK 1 JS	14 14	0,2			2 2		23	277	1220				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Dg 120l, Jd, Md, Gb, Lp, Js, Czr 80l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N pdł.leś	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 BK 1 DB	80 80 80	0,7	um um prz	28 28 25	26 26 20	I I III	3 3 3	148 142 22 --- 312	555 530 80 --- 1165	11,1 10,6 1,9 --- 23,6 6,3	
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr W, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Db, Js, Jd 16l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże	4 5 2	II II II	12			2,2 1,7 --- 3,9 2,8	CP-1,41	
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, jw, lsz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	45 45	1,4	peł duże	21 22	20 21	I I	22	469 36 505	240 20 260	13,2 0,6 --- 13,8 27,1	TP-0,51
f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św 15l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 JW 1 SO	15 15 15 28	0,8	um um prze	14	2 3 4 12	II III III I	23	10	25	1,9 --- 1,9 0,7	CP-2,57
							PRZES	DB JD BK DG MD	90 90 90 90 120			30 35 34 48 37	21 24 22 26 24	3 2 3 2 2	34 3 9 2 20 --- 68				

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
251 g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 49l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	49 49 49	1,0	um um prz	22 15 24	20 18 21	I II II	33	363 24 24 ---	445 30 30 ---	21,3 1,4 0,9 ---	TP-1,23
h	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jd 110l, mjs Jw, Bk 60l, podsz.: lsz, jw, jr, gb na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	110 110 110 110 110	0,4	luź	44 40 22 22 26	33 31 16 17 17	I II IV III IV	1 2 3 3 3	218 57 10 16 10 ---	970 255 45 70 45 ---	6,8 2,8 0,5 0,6 0,7 ---	
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Dg 80l, So 140l	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	140 15	0,7 0,2	prz prz luź	36 2	21 2	IV 23	3 23	286 ---	230 ---	2,2 2,7 ---	
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	110 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK 1 JW DG DB JD BK	8 8 8 8 20 20 120 120 120 120	0,8	um um prz	1 1 1 1 6 6 48 34 36 45	II II II II II II 31 23 29 25	22 22 22 22 22 22 2 3 2 3	40 10 3 3 ---	56	CW-1,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>Gl.</b> BRk, pyg//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp., IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,46 ha Św,Md,Bk 28l. w cz. S kępa 0,44 ha Św,Jw,Js 28l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, w cz. NW nap.zwy	100 ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	2 ŚW 2 DG 1 MD 1 JD 1 JS 1 DB 1 BK 1 JW	130 130 130 100 100 100 100 80	0,3	luź	37 48 35 37 35 35 38 30	29 31 25 28 25 19 23 22	III II III II II IV III II	2 1 2 2 3 3 3 3	31 57 10 26 10 10 10 10	195 360 65 165 65 65 65 65	2,1 1,3 0,4 1,7 0,4 1,2 1,1 1,4	
							IIP	4 JW 4 BK 2 ŚW	35 45 30	0,4	prz prz luź	14 15 14	14 14 14	I II I	23	16 21 10 ---	100 130 65 ---	11,0 9,4 7,8 ---	
							PODR	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 JW	15 15 15 15	0,3			2 3 3 3		22	---	295	28,2 4,5	
I	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, pyg//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Md, Bk 28l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	JW	28	0,9	peł duże	13	13	I	12	129	85	3,6 5,5	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Bardo (0005) = 28,19 Gmina Bardo Miasto (014) = 28,19 Powiat ząbkowicki (24) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)											6339	150,4		

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
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, D. mjs Lp, Św, Db, Md, Brz, Jw 60l	110 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK NAL 9 BK 1 JW 4	60 15 4 4	1,0 0,2 0,2	um um duże	25 23 1	I 1 22	12 22	330	560	17,8 10,5			TP-1,70
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gl/ugk, P. ziel, R. śmł.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 20% erozja, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: lsz, brz na 30%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 MD 2 ŚW  PRZES DB SO 110 130	20 20 20	0,9	um um duże	9 5 8 5	II III II	22	10	15	3,3 0,6 --- 3,9 2,7			CP-1,45
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., 1-od gnia 0,29 ha Jd 10l.	110 BK (zg) 10	KO DRZEW 4 BK 2 DB 2 MD 1 JD 1 BK 135 135 135 135 50	135 135 135 135 50	0,3	luż	36 36 37 45 25	26 24 26 29 20	III IV III II I	2 2 2 2 3	54 25 20 30 10 --- 139	170 80 65 95 30 --- 440	2,0 0,8 0,4 0,3 1,4 --- 4,9 1,6		IIAU(1)-95%-3,14 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
252 d	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 125l, Bk, Jw, Db 60l	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 2 BK 2 SO 1 JD 1 ŚW	125 125 125 125 125	0,6	prz prz luź	34 32 36 36 35	25 25 23 27 27	III III III III III	2 3 2 2 2	79 49 35 45 30	210 130 95 120 80	1,4 1,7 0,8 0,8 0,9	IVD-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-1,34
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	1,1	um um duże	25 26	21 21	I II	43	497 32 529	480 30 510	19,1 0,8 19,9 20,5	TP-0,97 AGROT-0,67 ODN-IIP-0,67
g	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> RNbr, pyi/pyiżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 75l, Jw, Bk 50l	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 3 BK	75 75 100	0,9	prz prz um	28 28 38	24 24 27	II II II	3 3 2	153 60 120 333	635 250 500 1385	15,9 6,2 8,0 30,1 7,3	
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 BK 1 BRZ	39 39 39 30	0,9	um um prz	15 18 9 11	15 16 11 12	I II II III	22	75 58 23 12 168	65 50 20 10 145	4,6 2,1 2,3 0,5 9,5 11,0	TW-0,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 i	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Js, Db 135I, Bk, Jw 100I, Jw, Bk 70I	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 JW 1 JD	135 135 135 135 135	0,6	prz prz luź	36 36 39 37 40	22 26 27 27 28	III III III III III	2 2 2 3 2	69 40 54 25 45 ---	175 105 140 65 115 ---	1,5 0,6 1,7 0,8 0,6 ---	2,0	IVD-30%-2,57 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-1,54
j	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Js, Dg 75I, podsz.: lsz, bk, jw, gb, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 BK	75 75 60 120	0,8	prz prz um	30 30 24 51	26 26 22 28	I I I III	23 23 23 23	164 66 49 33 ---	410 165 120 80 ---	9,0 3,6 3,9 1,1 ---	7,1	
k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Js, Db, Dg 17I, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 JW 1 BK	17 17 17 17	0,8	um um prz	8	4 6 5 3	II III I II	22	5	5	0,7 1,3 ---	2,0 2,3	CP-0,86
							PRZES	JD ŚW JS JW	130 130 60 60			45 40 24 25	30 27 20 20	2 2 4 3		5 4 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
252 l	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> RNbr, pyi/pyżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 50l	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 3 BK	50 50 50 50 70	0,9	um um prz	19 25 18 24 26	18 20 18 20 24	I II II I I	22	95 24 24 42 113 ---	220 55 55 95 260 ---	9,7 1,6 1,2 4,4 6,4 ---	23,3 10,2	TP-2,29
m	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pl//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BK	55 55 55	0,9	um um prz	25 29 27	22 23 20	I II I	42	308 49 27 ---	230 35 20 ---	9,0 0,9 0,7 ---	10,6 14,3	TP-0,74 AGROT-0,33 ODN-IIP-0,33
n	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pl//upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 40% erozja, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jd, So, Jw 85l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%, w cz. SE kępa 0,09 ha Bk, Św 35l.	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD	85 85 85 85	0,7	um um prz	29 21 28 34	26 20 25 26	II III II II	3 4 3 2	147 46 87 28 ---	490 155 290 95 ---	10,1 3,2 5,8 1,2 ---	20,3 6,1	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Bardo (0005) = 28,02 Gmina Bardo Miasto (014) = 28,02 Powiat ząbkowicki (24) = 28,02 Woj. dolnośląskie (02)												7087	170,7	
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Miasto (014) Obr. ew. Bardo (0005) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, pl//upyk, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 27I, Św 40I, pods.: Isz, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 JW	27 27 27 27	0,9	um um duże	14 16	13 14 9 10	I I I I	22	58 65	140 160	22,8 10,8 1,4 1,4 ---	TW-2,43
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pl//upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80I, Brz, Gb, Jw 60I, pods.: bk, gb, Isz, jrz, brz na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Bk,Db 40I. w cz. N kępa 0,22 ha Bk,Brz 40I.	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 ŚW 1 BK	60 60 60 80	0,9	um um duże	25 24 28 36	23 20 24 27	I II I I	22	154 51 108 41 ---	490 165 345 130 ---	15,6 4,8 11,8 2,6 ---	TP-3,19
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pl//upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Db 45I, pods.: bk, Isz, brz, jrz na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	45 45 45 70	1,0	um um duże	16 18 19 32	17 18 18 23	I II I II	23	105 44 39 66 ---	100 40 35 60 ---	5,5 1,1 2,0 1,7 ---	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
253 d	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Js 65l, podsz.: lsz, jr, jw na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	65 85 50	0,8	um um prz	27 34 20	23 27 19	I I I	22	190 79 42 ---	445 185 100 ---	12,3 3,4 4,4 ---	TP-2,34
f	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pl//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Md, Jw, So, Db 70l, podsz.: lsz, jw, bk, jr, brz na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E pkr.wja	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	90 90 90 70 70 70	0,5	prz prz um	37 44 38 31 30 26	29 29 27 26 24 22	II II II I I II	3 2 2 3 3 3	104 45 45 36 23 14 ---	290 125 125 100 65 40 ---	5,1 1,5 2,4 2,7 1,6 0,5 ---	IIB(1)-40%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,84
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 90l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, jr, jw, js na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 50 90	1,0	um um prz	28 21 43	25 21 28	I I II	22	233 74 48 ---	430 135 90 ---	10,5 6,1 1,7 ---	TP-1,84
h	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pl//upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw 45l, podsz.: bk, lsz, jr na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 2 BK	45 45 45 60	0,9	um um prz	17 21 23 24	17 19 20 21	I I II I	22	77 66 44 61 ---	345 295 195 275 ---	19,1 16,3 6,5 8,7 ---	TP-4,47

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. I.												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 i	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pl//upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mał.wś, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Jw 42l, Jw, Bk 80l, podsz.: bk, lsz, jrjz na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	42 42 70	1,0	um um duże	17 19 32	17 18 24	I I I	22	133 33 83 --- 249	300 75 190 --- 565	19,6 4,6 4,6 --- 28,8 12,7	TP-2,26
j	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pl//upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jrjz, św, brz, jd na 40%, w cz. SE kępa 0,30 ha Św, Md 105l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK	30 30 30 40 40 65	1,2	um um duże	16 14 10 20 15 28	16 15 11 18 11 22	I I I II I I	23	78 32 13 26 19 32 --- 200	220 90 35 75 55 90 --- 565	12,6 11,1 7,7 2,9 3,9 2,5 --- 40,7 14,6	TW-2,79
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pl//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 55l, Js, Bk 75l, podsz.: bk, lsz, jw, jrjz, js na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 2 ŚW 1 JW	55 55 55 75	0,9	um um duże	26 28 27 33	23 25 23 27	I I I I	22	108 87 93 41 --- 329	70 55 60 25 --- 210	2,6 1,2 2,4 0,6 --- 6,8 10,3	TP-0,66
							NAL	8 JW 2 JS	4 4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 I	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>Gl.</b> BRK, pl//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 10l, podsz.: jrz, bk, jw, lsz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 MD 2 MD 1 ŚW 1 BK	10 10 10 20 20 20	0,9	prz prz um		2 1 3 9 4 5	I II III II II II	12				1,1 0,2 --- 1,3 1,4	CP-0,90
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	60			25	23		3		70		DRZEW-100%-0,22	
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Bardo (0005) = 25,54 Gmina Bardo Miasto (014) = 25,54 Powiat ząbkowicki (24) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)											6311 [70]	261,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 25l, Js, Ol 18l, pods.: lsz, kru, jw, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N cis.pos, Info: 91E0-12%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 1 OL 1 JS 1 JW	25 25 25 35 35	0,8	um um duże	9 9 11 18 18	10 12 12 18 17	I I III I I	22	6 19 13 19 13 ---	5 25 15 25 15 ---	2,5 2,9 0,9 1,2 1,8 ---	7,5	TW-1,24
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl/glz//pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Dg 90l, Jd 130l, Jw 45l, pods.: lsz, jrz, kru, brz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 MD 1 JD 1 JW 2 DB	130 130 130 90 90 70	0,4	prz prz luż	45 41 50 47 38 27	31 26 32 30 26 23	II III II I II II	2 3 2 2 3 3	64 40 20 35 25 25 ---	285 175 90 155 110 110 ---	2,8 1,6 0,5 2,1 2,1 2,6 ---	11,7 2,6	IIA(1)-40%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,89 CW-0,89 CP-1,77
							PODR	3 BK 2 JW 2 BK 1 JW 1 MD 1 BK	35 35 20 20 20 10	0,4			11 14 5 8 9 1		22					
							PODS	6 BK 3 ŚW 1 MD	6 6 6	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			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
254 c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głz/pgżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db, Ol 42l, podsz.: lsz, jr, jr, gb na 40%, <b>Info:</b> 91E0-2%;	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 BK 1 JS 2 JW	42 42 42 42 55	1,0	um um duże	17 18 15 18 24	18 19 15 20 21	I I I I I	22	72 61 17 22 61 ---	50 40 10 15 40 ---	3,1 2,5 0,7 0,5 1,5 ---	TP-0,67
d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Dg 85l, podsz.: bk, lsz, jr, gb, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	85 85 85	0,7	prz prz um	32 35 28	23 27 22	II III III	3 2 3	154 54 45 ---	390 135 115 ---	6,3 1,7 2,4 ---	TP-0,67
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Ol, Md 70l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, jw, św na 50%, w cz. S kępa 0,27 ha Św 30l. w cz. E kępa 0,23 ha Św,Md,Jw,Bk,Js,Ol 20l., <b>Info:</b> 91E0-9%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 JW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	70 70 70 110 110 50	0,7	prz prz um	31 27 30 47 43 23	27 23 26 31 28 22	I II I II II I	22	196 48 32 48 37 32 ---	370 90 60 90 70 60 ---	9,9 2,2 1,5 1,0 0,8 2,8 ---	TP-0,67
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%	100 BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 JS	40 40	1,1	peł b duże	19 18	18 18	I I	12	160 27 ---	135 20 ---	9,8 0,9 ---	TP-0,83
																187	155	10,7 12,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 h	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 40l, Jw, Bk 30l, Gb, Św, Md, Db 20l, podsz.: lsz, jrz, brz, bk, jw na 50%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 JW	20 40 40 10 10 10 10	1,0	prz prz um	18 10	6 17 12 2 4 2 2	I I II I II I I	22	35 10	155 45	11,5 4,6	CP-4,45
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jd 120l, Lp, Bk, Jw 80l, podsz.: bk, lsz, jrz, db na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	120 120	0,8	prz prz um	36 46	27 29	III II	3 3	220 173 393	145 115 260	1,6 1,4 3,0 4,5	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PODR NAL	8 BK 2 JW 6 BK 4 DB	25 25 4 4	0,3 0,1		6 7		22 22					
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Laskówka (0006) = 16,97 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 16,97 Powiat ząbkowicki (24) = 16,97 Woj. dolnośląskie (02)											3213	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	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
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 10l, Gb, Bk 20l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol na 40%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 JS 1 ŚW	20 20 20 20	0,7	um um prz	11 9 9	12 10 11 9	III I I I	22	35 5 5	40 5 5	2,8 5 2,1 0,2 ---	
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śml.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, jw, jrz, gb na 40%	140 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 OL 1 JW	125 125 125 80 80	0,7	prz prz um	39 44 43 37 34	27 28 29 28 27	III III III I I	3 3 3 3 3	124 59 74 45 30 ---	165 80 100 60 40 ---	1,7 1,0 1,1 0,6 0,8 ---	IIB(1)-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,68
c	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, jrz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 JW 1 ŚW	42 42 42 70	1,0	um um duże	21 19 19 34	21 20 20 27	I II I I	23	221 28 17 66 ---	280 35 20 85 ---	17,3 1,0 1,4 2,2 ---	TP-1,26
																332	445	5,2 3,9	
																332	420	21,9 17,4	

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 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	
255 d	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Jd 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, jr, brz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 JD 1 MD	120 120 120 120 120	0,4	prz prz luź	42 38 45 48 47	31 27 28 31 30	II III II II II	2 3 3 2 2	104 35 30 35 20 ---	765 255 220 255 145 ---	8,2 2,8 2,1 1,3 1,0 ---	15,4 2,1	IVD-20%-7,35 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-3,68
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md 95l, Jd, Db 70l, podsz.: lsz, gtg, gb, db, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 ŚW 2 DB 1 SO.C	115 115 95 95 95	0,9	um um duże	34 42 35 28 31	25 28 29 23 22	III II II III II	3 2 2 3 3	157 47 121 68 37 ---	300 90 230 130 70 ---	3,6 1,2 3,6 2,2 1,0 ---	11,6 6,1	TP-1,91
g				0,27	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)															
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 70l, podsz.: gb, lsz, jr, jw, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 2 ŚW	70 70 70 55	0,9	prz prz um	34 28 35 26	26 23 28 24	I II I I	23	280 58 37 85 ---	220 45 30 65 ---	5,8 1,1 0,5 2,6 ---	10,0 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
255 i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRK, gl/gpik, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 48l, Bk 90l, podsz.: lsz, jw, brz na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 48 48	0,9	um um duże	26 27 27 22 20	23 23 24 21 21	I I I I I	23	174 69 48 37 26 ---	245 100 70 55 35 ---	6,9 2,7 2,0 2,6 0,9 ---	15,1 10,6	TP-1,42
j	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRK, gl/glżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c 80l, Św, Db 60l, Bk 35l, podsz.: db, lsz, jrz, bk, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 3 DB	115 115 80	0,8	um um prz	33 35 28	22 25 18	IV III III	3 3 3	157 37 73 ---	300 70 140 ---	4,3 1,0 3,2 ---	8,5 4,5	
k	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRK, gl/glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Dg, Jw, Bk 115l, Lp, Db 70l, podsz.: gb, lsz, jw, jrz, brz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	115 115	0,3	luż	43 46	31 30	II II	2 2	178 25 ---	340 50 ---	3,7 0,3 ---	4,0 2,1	IIBU(1)-95%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,57 CP-0,76
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	42			21	21		3		25		DRZEW-100%-0,13	
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Laskówka (0006) = 19,65 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 19,65 Powiat ząbkowicki (24) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)												5170 [25]	96,8		

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 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
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md, Js, Dg 125l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdł.leś	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 JD 2 BK	125 125	0,3	luż	44 48	29 27	II III	2 2	218 25	870 100	3,6 1,3	IVDU-95%-3,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,19 CW-1,19 CP-1,99
b	2,05				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% erozja, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50l, Lp, Jw 70l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 DB	70 70 70 50	0,9	um um prz	22 24 22 25 15	20 22 22 15	III II III III	23	125 54 22 11 ---	255 110 45 25 ---	7,2 3,1 0,8 1,1 ---	TP-2,05
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 80l, podsz.: gb, lsz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DG 1 DB	115 115 115 80	0,8	prz prz luż	26 42 38 17	20 25 27 17	IV III III IV	3 3 2 4	125 99 57 16 ---	90 75 40 10 ---	1,3 1,1 0,4 0,3 ---	
							PODR	7 BK 2 JD 1 JW	18 18 18	0,5			3 2 3	22				1,2	
							PODS	ŚW	6	0,3				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 d	1,29				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/glż/pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św, Jd, Js 80l, mjs Lp 60l, Db 50l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 MD 2 BK 2 DB	80 80 80	1,0	um um prz	36 35 28	30 28 24	I I II	2 3 3	279 87 77 443	360 110 100 570	5,0 2,2 1,9 ---	IIB(1)-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,52	
f	2,27				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl/glż/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Jd, Md 85l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 85 100	0,8	um um prz	27 36 35 45	21 26 27 27	III II II II	13	151 64 50 37 ---	345 145 115 85 ---	7,1 3,0 2,3 1,3 ---	TP-2,27	
g	2,68				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/glż/pgżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 80l, Jd, Św 100l, podsz.: lsz, gb, jw na 20%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 JW 1 BK	100 100 170	0,2	luż	35 43 55	27 26 31	II II II	2 3 2	69 10 10 ---	185 25 25 ---	3,0 0,4 0,2 ---	IIBU(1)-95%-2,68 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,54 CP-1,61	
							PODR	6 BK 4 BK 8 BK 2 DB	25 20 4 4	0,4 0,2			3 2	23 22						
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW	20 25 9 9	0,8			2 3 1 1	22						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 ~d			0,19		RP: DROGI L															
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Laskówka (0006) = 22,72 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 22,72 Powiat ząbkowicki (24) = 22,72 Woj. dolnośląskie (02)												5934	63,7		
257 a	5,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gl//glżk, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Db 120l, podsz.: lsz, gb, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 JD 1 DG 1 BK	120 120 120 120	0,5	luż	40 48 48 45	31 29 I 28	II II I III	2 2 1 2	198 89 54 20 ---	1185 535 325 120 ---	12,7 2,7 1,6 1,7 ---	18,7 3,1	IIA(1)-40%-5,99 PIEL-3,00 CW-3,00
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl//glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, D. mjs Jw, Jd, Db, Lp, Brz 95l, Md 50l, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, bk, jw na 10%	110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK BK	95 20 10 4	0,9 0,3 0,3	um um prz	38 2 1	29 2 1	II II II	2 22 22	394 ---	435 ---	7,6 6,8		IIB(1)-40%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,33
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gl//gs//gpiżk, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 50l, mjs Db, Bk 120l, Db, Md, Js 65l, podsz.: lsz, gb, brz, jw na 30%	110 BK (zg)	DRZEW PODR	7 BK 2 JW 1 BK 4 BK 1 JW 4 BK 1 BK	65 65 90 10 10 15 25	1,0	um um prz	25 28 38	24 24 27	I I II	13 22 22	255 70 38 ---	1455 400 215 ---	40,4 11,1 4,1 ---	55,6 9,7	TP-5,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pl//upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So 26l, Md, Św 35l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BK 1 JW	26 26 26 26	1,2	peł duże	16 12	13 11	II I	23	102 48	370 175	31,0 31,1	TW-3,62
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gs/pyżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Db 85l, podsz.: gb, jw, brz, jrj na 20%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 19l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Jd,Bk 15l.	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 2 BK	85 85 85 60	0,6	prz prz um	36 33 33 23	26 26 25 21	II II II I	2 3 3 4	170 46 23 37	325 90 45 70	6,5 1,8 0,9 2,2	IIB(1)-40%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,57
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/gs/gpiżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. SE kępa 0,31 ha Bk,Św,Jd 110l. Bk 60l.	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 JW 1 MD 1 ŚW	20 35 20 15 10	0,8	um um duże		3 5 3 2 1	III IV III III II	12				CP-1,68
							PODR	9 BK 1 JD	15 15	0,3			2 1		22			11,4 6,0	
							PRZES	BK JS JW	105 105 105			38 42 42	26 28 24	2 2 3		150	545	62,1 17,2	
							PRZES	BK JD ŚW BK	110 110 110 60			45 40 40 22	27 27 29 20	2 2 2 4			10 6 4 10 ---	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
257 h	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/gś/gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Brz 38l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 BK 2 JW	38 38 38 55	0,8	prz prz um	15 15 14 23	15 15 13 22	I I I I	33	81 23 23 46 ---	280 80 80 160 ---	20,9 6,7 6,7 5,9 ---	TP-3,44 AGROT-1,03 ODN-IIP-1,03
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	10	0,3			1	22	173	600	40,2 11,7		
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Laskówka (0006) = 24,20 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 24,20 Powiat ząbkowicki (24) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)											6411	195,6		

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 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		
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie																
a	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>Gl.</b> BRK, gl//gpik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło zioż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md 5l, Gb, Brz 9l, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb, jw na 50%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 MD 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	15 15 15 15 9 9 9 30 5	0,9	um um prz		4 1 5 5 2 2 2 6	I II III I I I I III	22						CP-2,21 PIEL-0,22 CW-0,22
b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRK, pg//pgżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 90l, podsz.: lsz, brz, jrz, bk, db, gb na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 DB 2 DB	90 90 90 70	0,4	prz prz luż	35 39 34 27	30 30 25 21	I II II II	2 2 3 3	119 49 15 25 ---	250 105 30 55 ---	4,0 1,2 0,5 1,3 ---	7,0 3,3	IIB(1)-30%-2,12 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-1,27	
c	9,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRK, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jd 75l, So, Jd, Bk, Św, Md 115l, Db, Św, So, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, db, jrz, św na 30%, w cz. W kępa 0,34 ha Św 68l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO.C 3 DB 1 BK	115 115 75 75	0,8	um um prz	33 28 26 25	24 19 22 23	III IV II II	3 3 3 3	142 42 89 31 ---	1320 390 825 290 ---	15,8 4,4 17,7 7,2 ---	45,1 4,9		

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.										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	
258 d	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 26I, Jw 5I, podsz.: Isz, jrż, jw, brz, bk na 40%, w cz. W kępa 0,10 ha Jw,Bk 60I., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. NW waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 BK 2 JW 1 MD 1 BK	26 26 26 40 18 18	0,8	prz prz um	9 9 9 15 8 5	10 11 I I I II I	I I I I II I	23	26 6 32 80	65 15 80	11,5 2,5 1,2 5,8 1,3	TW-2,47	
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Bk 45I, Św 35I, podsz.: jw, bk, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	45 45	1,0	peł b duże	18 21	19 20	I I	22	288 44 332	250 40 290	13,7 2,1 15,8 18,4	TP-0,86	
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Gb 60I, Jw 45I, podsz.: jw, Isz, bk, gb na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 2 JW	60 60 80	0,8	um um prz	24 22 32	23 22 26	I I I	22	165 57 77 299	235 80 110 425	7,4 2,6 2,2 12,2 8,7		
h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c 75I, Bk, Md, So 105I, Gb, Bk 60I, Św 50I, podsz.: bk, brz, db, gb, Isz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	105 75	0,7	um um prz	29 20	22 18	III III	23	168 79 247	455 215 670	6,5 5,4 11,9 4,4		
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> 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, 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			0,02		RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Laskówka (0006) = 21,76 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 21,76 Powiat ząbkowicki (24) = 21,76 Woj. dolnośląskie (02)												4882	114,3	
259 a	3,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Opolnica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gl//glżk, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.we, Jd, Jw, Bk 110l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jrz, brz, lsz, db na 20%, w cz. E kępa 0,19 ha Św 45l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 DB	110 110 110	0,8	um um prz	34 36 27	27 26 22	III II III	3 3 3	352 31 31	1265 110 110	15,1 1,2 1,5		IIB(1)-40%-3,60 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gl//gs//gpiżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Dg 90l, Jw, Bk 110l, Bk, Św 70l, Brz 40l, podsz.: jrz, db, brz na 30%, w cz. S kępa 0,37 ha Brz,Jw,Bk 40l.	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 2 DB 1 ŚW	90 90 70 110	0,7	um um prz	29 37 24 36	19 21 18 28	IV III III III	23	99 23 36 36	250 60 90 90	5,6 0,9 2,5 1,1		
																194	490	10,1 4,0	

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
259 c	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gś//gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, Db, Brz 85l, Db, Bk 60l, Bk 125l, podsz.: brz, bk, lsz, jrj na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SW waw.wil	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JD 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	125 125 125 85 85	0,6	prz prz luż	47 45 46 33 40	31 32 29 24 30	II II III II I	2 2 2 3 2	218 119 20 25 45 ---	1135 620 105 130 235 ---	4,8 6,4 0,7 2,7 4,3 ---	IIA(1)-30%-5,21 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-2,08 CW-2,08
d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Jd, Bk 75l, podsz.: bk, lsz, jrj, brz, db na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	105 105 75	0,8	um um prz	29 33 20	22 27 18	III III III	23	163 89 68 ---	590 325 245 ---	8,5 4,3 6,2 ---	
f	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/gś//gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Lp, Db, Jd, Jw, Bk 125l, Jd 150l, podsz.: bk, brz, jrj, gb, lsz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	125	0,6	prz prz um	43	32	II	2	396	915	9,4 4,1	IIB(1)-40%-2,31 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,39
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> 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(uwłg.) 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
259 ~g			0,32		RP: DROGI L														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Laskówka (0006) = 18,17 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,17 Powiat ząbkowicki (24) = 18,17 Woj. dolnośląskie (02)												6275	75,2	
	5920,57 9,30 26,52 26,89 309,52 372,23 2,35 2,35 374,58 87,56 87,56 87,56 262,99 262,99 91,23 1,43 92,66 119,35 133,35 59,32 78,44 1000,64 7,84 626,62 114,13 2139,69 387,61 434,96 149,69 622,61 186,28 977,60 70,20 11,79 19,30 103,05 2963,09	51,29    10,66 10,66  0,41 0,41 4,52  4,52  2,60 1,58 0,59 6,50  2,11 2,22 15,60 1,73 0,76 0,38 5,70 3,57 1,32      1,90 4,16 19,52	153,72 0,57 4,84 8,57 13,98 0,58 0,58 13,98 1,89 1,89 1,89 8,04 8,04 0,77 1,44 0,77 3,85 3,95 0,78 1,48 25,70 1,56 19,79 2,52 59,63 9,96 10,84 4,52 15,27 3,11 21,86 0,75 0,06 0,52 2,52 69,41	146,22    9,60 9,60   9,60 12,72 12,72 12,72 0,83 0,83 14,78 1,44 16,22 0,27 3,18 0,84 6,33 1,26 14,50 22,43 48,81 5,68 5,79 7,95 13,50 5,82 11,57 3,50     4,23 58,04	= 6271,80 = 9,87 Obr. ew. Morzyszów (0017) = 26,52 Obr. ew. Podtynie (0020) = 31,73 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 338,35 Obr. ew. Wilcza (0032) = 406,47 Gmina Kłodzko (072) = 2,93 Obr. ew. Nowa Wieś (0010) = 2,93 Gmina Nowa Ruda (112) = 409,40 Powiat kłodzki (08) = 102,17 Obr. ew. Ostroszowice (0013) = 102,17 Gmina Dzierżoniów (052) = 102,17 Powiat dzierżoniowski (02) = 272,27 Obr. ew. Bardo (0005) = 272,27 Gmina Bardo Miasto (014) = 111,30 Obr. ew. Braszowice (0002) = 2,87 Obr. ew. Tarnów (0015) = 114,17 Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) = 123,47 Obr. ew. Laskówka (0006) = 143,08 Obr. ew. Janowiec (0005) = 61,68 Obr. ew. Dębowina (0002) = 81,35 Obr. ew. Potworów (0008) = 1039,17 Obr. ew. Opolnica (0007) = 10,66 Obr. ew. Przylęk (0009) = 663,02 Obr. ew. Brzeźnica (0001) = 141,30 Obr. ew. Grochowa (0004) = 2263,73 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 404,98 Obr. ew. Żdanów (0011) = 452,35 Obr. ew. Mikołajów (0005) = 162,54 Obr. ew. Budzów (0001) = 657,08 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 198,78 Obr. ew. Jemna (0003) = 1012,35 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 74,45 Obr. ew. Rudnica (0008) = 11,85 Obr. ew. Różana (0007) = 21,72 Obr. ew. Stoszowice (0010) = 113,96 Obr. ew. Lutomierz (0004) = 3110,06 Gmina Stoszowice (042)												1612315 [1276] (978)	36631,4	

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. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5458,43 5920,57	40,05 51,29	137,85 153,72	123,90 146,22	= 5760,23 Powiat ząbkowicki (24) = 6271,80 Woj. dolnośląskie (02)														