



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA BARDO ŚLĄSKIE
OBRĘB BARDO ŚLĄSKIE**

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

Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2

(oddziały od 1 do 142)

wg stanu na 1.01.2019 r.



Brzeg 2019 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA BARDO ŚLĄSKIE OBRĘB BARDO ŚLĄSKIE NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb Bardo Śląskie						
1 GRODZISZCZE	7-39, 41-50, 52-55	1086,18	24,35	1110,53	24,29	1134,82
2 JEMNA	1-6, 40, 51, 56-87, 113-124	1175,15	25,31	1200,46	32,38	1232,84
3 WILCZA	125-142, 145-147, 158-159, 166, 180- 189, 195-200, 208- 211	1094,21	30,10	1124,31	16,62	1140,93
4 TARNAWA	88-112, 143-144, 148-157, 160-165, 173-179, 193-194	1246,47	32,94	1279,41	61,10	1340,51
5 OPOLNICA	167-172, 190-192, 201-207, 212-259	1369,92	41,02	1410,94	11,78	1422,72
Razem obręb		5971,93	153,72	6125,65	146,17	6271,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (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. LMwyżów (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. LMwyżów (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. LMwyżów (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	22 2 3			2 1 3		AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61
d	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (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 bagno 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gl//gp//gpżk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, jsn.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, gl//glżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Lp, So, Czr, Bk, Os, Św 70l, Lp, Bk 100l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrj, św, lp na 60%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gl//gp//gpżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gl//uk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. 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 --- 267	215 260 145 230 --- 850	4,1 6,5 4,9 4,7 --- 20,2 6,3	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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pl//gpżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, jsn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 105I, Db, Czr, Kl 60I, podsz.: czm, bez.c, czr, jr, glg na 60%, Info: 9190-100%	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 --- 179	370 75 75 120 75 75 45 --- 835	5,3 0,9 0,7 1,1 1,7 1,9 0,4 --- 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pl///gpżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Czr 21l, Św, Db 10l, podsz.: bez.c, jr, 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			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pl///gpżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś	JD-BK													
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pl///gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. 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 luź	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pl///gpżk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Brz 21l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, jr, czm na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	21 30	0,8	prz prz luź	10 15	10 13	I I	13	26 32 ---	25 35 ---	5,6 2,5 ---	
g	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gl///gpżk, P. szad, R. jeż.spe, jsn.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. 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	luź	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pg/gS//uk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, jsn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Czir, Gb, Św, Db 75l, podsz.: lsz, jrj, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pg/gS//uk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. 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 ---	TP-2,19
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. bor.czir, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Jw, Brz, Czir, Kl, Os, So 55l, podsz.: lsz, gb, jrj, bk na 50%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gl//glżk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz, Os, Bk, Św, Czir, Db.c, Tp 60l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrj 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	RP. INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	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, Czc, 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, śmił.pog, bor.czc, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Czc, 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pg/gS//uk , P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Czr 80l, Czr 60l, podsz.: lp, lsz, bez.c, glg, jrj na 30%, Info: 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			0,57	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pg/gS//uk , P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, jsn.spe, U. 30% owady, D. 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					RP. PS (Ps IV), Info: 6430-100%	ZADRZEW (w cz. E)	CZR AK	60 60				30 26	19 18	3 3		5 2 --- 7			
p	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gl//glżk , P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md 90l, Czr 60l, Brz, Czr 45l, podsz.: lsz, jrj, czr na 70%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRK, gl//glżk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. 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 t			0,28	0,23	RP: R (R IVA) RP: URZ WOD		PRZES	DB DB SO	140 110 90			95 64 34	25 24 24	3 3 3		10 4 5 ---	19		
w x y ~a			0,16	0,20 0,56 0,23	RP: R (R II) RP: R (R IIIA) RP: PS (Ps III) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JS ŚW	95 95	0,1		38 46	29 30	2 2		95 35 ---	130		
~b ~c			0,20 0,01	RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB DB	55 55 70				20 28 29	21 23 24	4 3 3		8 10 8 ---	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45														
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45 Obr. ew. Lutomierz (0004)												6029	154,1	
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45 Gmina Stoszowice (042)												[156]		
	20,45	1,02	0,65	2,33	= 24,45 Powiat ząbkowicki (24)												(9)		
	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, Czr, Db, Wz 58l, Jw 50l, pods.: lsz, jw, jr, bez.c, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, w cz. NE błw.mie, Info: T23:2	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., pods.: 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gl/pyg/uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 12l, Czr, Db.c, Lp, Js, Md 20l, podsz.: lsz, brz, os, jr, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg/uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, brz, jr, bez.c, gb na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg) 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/uk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk, Św, Gb, Jw, Js, Db.c 65l, Św, Bk, Db, So 120l, podsz.: lsz, jr 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
																		29,2 6,6			

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
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. jeż.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	luż	32 26	26 21	I I	13	93 21 ---	105 25 ---	2,5 0,6 ---	AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90
k	2,35				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. jeż.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-2,35 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/ll/upyk , P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe , U. 20% grzyby, D. mjs Js 150l, Bk, OI 90l, podsz.: lsz, jrj, brz, kru, glg na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	150	0,2	luż	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. jeż.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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRK, gl/pyg/uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. 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		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	30,26	0,44	0,50	1,90	= 33,10														
	30,26	0,44	0,50	1,90	= 33,10 Obr. ew. Lutomierz (0004)														
	30,26	0,44	0,50	1,90	= 33,10 Gmina Stoszowice (042)														
	30,26	0,44	0,50	1,90	= 33,10 Powiat ząbkowicki (24)														
	30,26	0,44	0,50	1,90	= 33,10 Woj. dolnośląskie (02)														
																4998 (7)		137	

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
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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gp/gl//glżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRK, pyg/glżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 10% grzyby, D. 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		RP: 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 ząbkowicki (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										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
4 f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, pyi/gp///upyk , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , pok.zwy , C. drz szt, drz nat, D. 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., Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, pyi/gp///upyk , P. ścio, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pyi/gp///upyk , P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy , tnk.spe , U. 20% grzyby, D. 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		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 łag 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, jrjz 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, jrjz, 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, pył/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, jrz 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 I I	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, jrz 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			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	
5 i	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, glżk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, żar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 100l, Lp, Czr 60l, Św, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, gb, lp, jrz, brz na 40%, Info: 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	135 100	0,4	luź	48 30	26 24	III III	2 3	134 45 ---	620 210 ---	5,2 3,3 ---	1,8	IIA(1)-30%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-1,85
j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, glżk//ugk, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, żar.m, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św 85l, Db 140l, IIP mjs Brz, Gb, Czr, Bk, Js, Ol 40l, podsz.: lp, gb, lsz na 30%, Info: 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 ---	19,6 4,7 3,3	TP-4,13
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: 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, jrjz 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, jrjz 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, jrjz, 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 ---	175 175 175 175 175	5,4 5,4 5,4 5,4 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 ---	1,1 1,1 1,1 1,1 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			Nie-leśna	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. l.													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, Gl. 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-ZŁOZ-0,66		
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,02 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 - Grodziszczce (01) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP. Ł (Ł III), Info: 6510-63% ZADRZEW (w cz. SE) OL OL 40 80 ZAKRZEW (w cz. S) ŚW KL BRZ LIG 0,2 RP. Ł (Ł V), Info: 6510-88%																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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (śś) 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, podszt.: kl, jw, lsz na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 2 KL	22 22 22 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 ---	12,1 10,1	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 ---	12,1 10,1		
f				0,43	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW JS JW	70 35 25			30 15 7	18 16 6	3 4 4		2 1 1 ---	2 1 1 4				
g				0,09	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ KL JW		0,2											
h			0,04		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	CZR KL JW CZR BRZ OL	25	0,1		7	8	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
7 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (n) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl//gpż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. 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%, OP. 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, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gl//gpż, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Md, Db, Dg 110l, Jw, Ol, Js 70l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich KO 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gl//glż//glżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. 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
																380	1905	53,9 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl/głz//glżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. 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	TP-2,89	
m	7,89				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl/głz//glżk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. 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	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl/głz//glżk, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. 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 ---	CP-2,85	
																73	210	8,3 2,9	
																105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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			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
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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, glżk//glżk//upk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 105l, Jw 80l, Bk 130l, Bk 60l, Info: T22:36;T23:24	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, glżk//glżk//upk, P. ziel, R. nar.spe, wtl.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, glżk//glżk//upk, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, mrz.won, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gl//gl//upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz, Ol.s, Md 45l, Jw, Js, Md, Św 60l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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	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
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%, Info: T22:35;T23:22	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														
~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 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gp//uk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 95l, Bk, Kl, Jw 70l, Bk, Kl, Jw 55l, Bk, Kl, Js 40l, podsz.: bk na 20%		PODR	BK	25	0,1			4		12				
							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			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	
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		352	3125	40,0 4,5	
							NAL	8 ŚW 2 BK	6 6	0,1					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
9 f	7,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, Gl. BRk, gp//uk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mieszk. 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	luż	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, Gl. BRk, gp//uk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mieszk. 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		RP: 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			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
11 d	1,86				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 str NE, GI. BRk, gl//gpż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl/głz/głżk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% owady, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gl/głz/głżk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nap.zwy, U. 20% owady, C. drz nat, D. 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. I.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gl/głz/głżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gl/głz/głżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nap.zwy, U. 20% owady, D. 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 0,2	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl/głz/głżk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. 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 0,1 0,1	prz prz um	37 32 35 36 23 60	25 24 24 27 22 28	II II III I 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 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/głz/głżk, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, wch.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, 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. jeż.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 0,46 0,46 0,46	0,61 0,61 0,61 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 dzierzoniowski (02) Gmina Dzierżoniów (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	26 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gl//glżk, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. 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., Info: T22:36;T23:24	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 ---	14,0 7,9 4,6 5,5 ---	238 2335 ---	32,0 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl//glżk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp BK MP/1/2 1895/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Brz 50l, Bk 40l, Info: T22:36;T23:24	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 ---	15,2 5,0 ---	IVD-30%-3,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52		
h	10,29				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 E, GI. BRk, gl//glżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Js, Ol, Kl, Czir 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 280 370 185 1,2 63 650 16,0 23 235 10,5 ---	293 3015 ---	24,4 3,2 6,5 1,2 16,0 10,5 ---	61,8 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. I.													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 ---	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	
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	
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. I.													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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Info: T22:35;T23:22	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gl//gp//gpk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, gl//gs//gpik, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% owady, D. 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		RP: LINIE		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 20 15	0,2			4 2 1	22					
~b			0,36		RP: 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	ŚW	105	0,6	prz prz luź	34	26	III	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
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	10 20 25	0,3			1 2 4	12					
							PODS	ŚW	4	0,2				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, Gl. BRk, gl//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 28l, Brz 20l, Bk, Brz 45l, Św, Bk, Brz 15l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 20%, OP. 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		RP: TURYST, Info: 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	---	---	---
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, Gl. BRk, gl//uk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. 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 ---	CP-0,97
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, gl//uk, P. zad, R. nar.spe, wch.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. 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 18 5	18 18 18	II II II	13 13 13	188	210	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			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
14 g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, gl/gl//upk, P. ścio, U. 20% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gl/gl//upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gl/gl//upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 105l, Bk, Św, Brz 75l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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				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/gl//upk, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, ptn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk, Brz 45l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl//uk, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. 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				6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gl/gp//upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św 80l, Bk, Brz 35l, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg)	DRZEW PODR	8 BK 1 BK 1 BK 6 BK 4 BK	80 60 45 15 25	1,0 0,1	um um duże	34 19 13	26 21 15	I I II	12 22	384 16 11 --- 411	905 40 25 --- 970	18,1 1,2 1,9 --- 21,2 9,0	TP-2,36
	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl/gp//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21896/05, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Md 140l, Bk, Jw, Js, Kl 90l, Bk, Js 60l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE czs.nie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	9 ŚW 1 BK 3 BK 3 BK 2 ŚW 2 BK	140 140 20 15 10 25	0,4 0,7	prz prz luź	42 55	30 29	II III	2 2	237 20 --- 257	1470 125 --- 1595	13,5 1,5 --- 15,0 2,4	IVD-50%-6,20 CP-4,34
					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 NE, GI. BRk, gl/gp//uk, P. ziel, R. nar.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 40l, Bk 70l	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 --- 412	485 85 40 --- 610	19,1 3,1 0,9 --- 23,1 15,7	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	3,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/gp//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog. sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gl/gp//uk, P. szad, R. tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/gp//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog. nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21897/05, D. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/gp//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, św, bk na 20%	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				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 NE, GI. BRk, gl/gp//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Dg 20l, Bk, Md, Św, Brz 25l, Md, Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, św, dg na 20%	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				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/gp//uk, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md 100l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	100 12 7	0,8 0,5 0,2	prz prz um	38 1	28 1	II 12	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		RP: DROGIL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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. l.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SE, Gl. BRk, gl/gp//uk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md 60l, Js, Jw 85l, Bk 110l</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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, gl/gp//pgżk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 45l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św na 10%, Info: T22:35;T23:22,23</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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad S, Gl. BRk, gl/gp//pgżk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 65l, Js, Kl, Brz 50l, Bk 90l, Bk 40l, Info: T22:35;T23:22,23</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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, gl/gp//pgżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 45l, Brz 35l, Bk 55l, Info: T22:35;T23:22,23</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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 RP: 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, SP. 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%, Info: 9130-98%;T22:36,37;T23:24,25,26	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 RP: 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, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 9130-89%;T22:36,37;T23:24,26	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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	110		35	27		3		20			
~b			0,27		RP: 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 RP. 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			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
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			7 BK 2 BK 1 BK 6 ŚW 1 JD 3 JD	25 15 20 4 4 15	0,1 0,4			4 1 2		22 22	187	545	10,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
17 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gl//uk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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	RP. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁG (ln) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gp/pg//ps, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, wtl.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 65l, Bk, Db 80l, Lp 120l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%, Info: T22:37;T23:26	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				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. zad, R. jeź.spe, nar.spe, wtl.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. 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			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 Powiat dzierzoniowski (02) Gmina Dzierżonów (052) Obr. ew. Ostroszowice (0013) RP: DROGI L Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	JD-BK														
~a			0,13																	
~b			0,06																	
~c			0,01																	
~d			0,00																	
	13,38 7,91 7,91 5,47 5,47 5,47 13,38	0,12 0,12 0,12 0,12 0,13 0,13 0,12	0,25 0,12 0,12 0,12 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				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-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%, Info: T22:37;T23:26	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 ---	TP-1,64 10,2	
						PODR	6 BK 4 BK	25 20	0,1			4 2		22	380 620	16,8 10,2				

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
18 b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Bk, Brz 45l, Bk 15l, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, gl//ugk, P. ścio, U. 20% owady, D. 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 --- 361	215 130 --- 345	2,7 2,5 --- 5,2 5,5	IC-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
d	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, gl//ugk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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 --- 316	1425 1145 470 --- 3040	13,6 3,4 5,0 --- 22,0 2,3	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				
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	30 25 10 35 20	0,5			6 4 1 8 2		12				
							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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NW, Gl. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 35l, Brz 25l, Bk 15l, Św 10l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: T22:35;T23:22,23	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gl//ugk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	135 65			43 27	30 23	2 3			10 3 --- 13			
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: 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 Stosowice (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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gp/pgż//użk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gp/pgż//użk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św 80l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22,23	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Js 90l, Jw, Js 70l, Bk 50l, Info: T22:35;T23:22,23	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 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 f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św, Md 65l, Bk 90l, Bk 120l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22,23	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl//ugk, P. ścio, U. 10% owady, D. 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		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 15 25	0,2					2 1 4		22	379 695			12,4 6,8
~b			0,06		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: 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 Stoszowice (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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ząbkowicki (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 II 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 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	AK JW		0,2								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 ---		
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 ---		
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 I I I I II	13		75 37 37 59 32 30 27 32 ---	65 35 35 50 30 30 25 30 ---	0,7 0,7 0,7 1,7 0,9 0,5 0,4 0,1 ---
							NAL	6 KL 2 JW 2 JS		0,7					22			331 300	5,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gs//gpz , P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Brz, Ksz 95l, Lp, Brz, Dg, Os, Ol, Jrz, Ak 60l, Lp 40l, podsz.: Isz, bk, jw na 20%, OP. 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 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. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (śs) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gzżk//gpz , P. szad, R. jeż.spe, mal.wis, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DG MP/1/21898/05, D. 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., OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. S kuk.fch, w cz. E lil.złt, Info: T23:2	100 KO JD-BK DRZEW (cz zg) 20	6 DG 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	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. dkep, mjs Jw, Dg 95I, Św 75I, Bk 130I, pods.: bk na 10%, Info: T22:36;T23:24	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, Info: T22:36;T23:24	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			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łąg SE, GI. BRk, gc/gs//gpik, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łąg SW, GI. OGw, gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. 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, głą 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pl//uk, P. szad, R. wch.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Czur 60l, Czur, Lp 40l, podsz.: głą, bez.c, lp, czr, kl na 50%, Info: 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		RP: 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 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
20																			
x			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, 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 Sowie, 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, gżk/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 d	0,79				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. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nap.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, glżk//uk, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nap.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. 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		RP: 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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	BK BK	65 135			29 60	25 29	3 3							---
~c			0,13		RP: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	11,55				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, Gl. 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, podsz.: brz, bk, św na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL	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 24	1 3 4	IV 11 11	3 11	267 3085	38,9 3,4		IVD-50%-11,55 PIEL-2,31 CW-2,31 CP-8,08
b	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, Gl. BRk, glżk/uk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Bk, Md 13l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	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 9 13 14	7 8 10 12 4 1	II IV III II III II	12 12	13 90 13 45 26	90 315 185	40,4 11,3 35,3 10,0 2,4	TW-7,04 CP-2,11
												45 40	29 26	3 3		---	---	---	99,4 14,1
																97	680	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, glżk/ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, Gl. BRk, gpżk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. 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	luź	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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW	110			35	24		3		5		
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gl/gp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, nap.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gl/gp//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nap.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gl//ugk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: T22:35;T23:22,23	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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	65			23	23		4		10	5		
~b			0,14		RP: DROGI L			65			28	24		3		---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Info: T22:35;T23:22,23	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;T22:35;T23:22,23	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				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//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. 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	
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gl/gp//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. 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 7	14 16 16 II I II	22	117 64 21 ---	325 180 60 ---	28,7 8,7 3,2 0,7 ---	TW-2,78	
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gl/gp//ugk, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. 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 45 6 13 26 ---	290 120 15 35 70 ---	35,8 7,6 3,2 4,2 3,8 ---	TW-2,63
							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	---	85	19,1 7,6		
							PRZES	BK	130			47	26	3	---	10	41,3 14,9		
							PRZES	BK ŚW BK JW	135 135 65 110			43 41 31 50	26 28 22 19	3 3 3 3	---	25 25 5 2 ---	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. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gl/gp//ugk, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, C. drz nat, mło złoż, D. 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 2 6 1	II IV II III	12			10,9 4,3 --- 15,2 1,7	CP-8,80
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gl/gp//ugk, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 90l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 4 ŚW ŚW	90 15 20 8	0,6 0,3 0,1	prz prz um	36	26 1 2	II 12 12	3	397	45 45 25 --- 115 435	7,7 7,0	IVD-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,33
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: 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, pods.: bk, lsz, brz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdk.bia, Info: T23:2	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	
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK	30 25 10 20 35	0,6			6 4 1 2 9		22		213	1925	31,5 3,5	
							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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st str N, Gl. BRk, gl/głżk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wtl.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Js 90l, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, w cz. NE pdk.bia, Info: T23:2	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gżżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. grp., Info: T22:36;T23:24	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gżżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. 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%, Info: T22:35;T23:22	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gżżk/uk, P. ścio, D. 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 RP: 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, szc.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 RP: URZ WOD		NAL	BK	5	0,2		42 40 40	26 26 23		3 3 3		2 2 2 ---	4,6	
~a			0,03		RP: 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 Stoszowice (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 Stoszowice (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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, glżk/gpż, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% owady, D. 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%, OP. 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 ---	14,0	TP-4,05
c	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gzżk/uk, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/21902/05, D. 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%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:37;T23:26	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 luż	49 58 43 42 34 32 34	26 31 29 29 27 26 26	III II II I I II II	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 ---	3,8	IVD-30%-12,24 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-6,12
							PODR	20	0,1			2		22					
							NAL	5 BK 5 JW 5 JS 3 JW 2 KL	0,2			1		22					
							PODR	2 ŚW 2 BK 1 JD 2 BK 2 BK 1 BK	0,5			1 1 1 2 4 6		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
26 g	8,16				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 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%, Info: T22:36;T23:24	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 RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW	90 90			40 42	27 26		3 3		6 3 ---		
i			0,62		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: 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 ---		
~a			0,31		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL		0,4							33		
~b			0,18		RP: DROGI L		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 ---		
																358	2920	81,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	33,29		1,29		= 34,58												10530	201,6		
	33,29		1,29		= 34,58 Obr. ew. Grodziszczce (0002)												[58]			
	33,29		1,29		= 34,58 Gmina Stoszowice (042)															
	33,29		1,29		= 34,58 Powiat ząbkowicki (24)															
	33,29		1,29		= 34,58 Woj. dolnośląskie (02)															
27					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	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 20l, Św, Md 10l, Brz 30l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, św, md na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 2 BK 1 BK	25 30 35 15 10	0,9	peł b duże		4 6 8 2 1	III III III III II	12			4,9	PRZEST CP-10,90	
							PRZES	ŚW BK MD JS DG	140 140 140 140 140			42 48 40 43 44	31 30 29 31 30		2 2 3 3 3		250 100 50 30 30	---	4,9	
																		460	0,4	
b	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, glżk//uk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw, Js 95l, Bk 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95	0,9	prz prz um	33 38	28 29	II II	3 3	423 89 ---	3065 645 ---	48,1 6,8 ---	IVD-30%-7,25 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-2,18	
							PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	25 20 15 15	0,3			4 2 1		12				7,6	
							NAL	7 ŚW 3 BK	10 5	0,1			1		22		512	3710		

Oddz. Poddz.	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
27 c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gpżk/uk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Md 115I, Bk 140I, Bk 85I, Bk 60I	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, D. mjs Św, Brz 110I, Bk 65I, Bk 50I, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg) 30	DRZEW BK	110	0,8	um um prz	34	28	II	3	409	820	11,4 5,7	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gpżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, poz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg 140I, Info: T22:35;T23:22	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		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: 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 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
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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis st poch E, GI. MDb, gs/gpż/łużk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, poz.spe, mrz.won, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch E, GI. MDb, gs/gpż/łużk, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, kls.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. 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., Info: 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 RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gl/gpż//, P. zad, R. 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	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
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%, Info: T22:36;T23:24,25	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		7 9 12 5 3		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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Jw, Js, Md 85l, Bk, Js 120l, Info: T22:36;T23:24	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, szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Jw, Js, Brz 50l, Bk 25l, Brz 35l, Info: T22:35;T23:22	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, pods.: bk, lsz, jw na 30%, Info: T22:36;T23:24,25	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 BRZ 1 DB.C 1 JW 1 BK 1 DB 1 BK	60 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 II 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, pods.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st str NE, GI. BRk, gs/uk, P. zad, R. kls.spe, ncp.spe, nar.spe, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gs/gpiżk//gpżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gs/gpiżk//gpżk, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 65l, Bk 90l, Bk, Md, Brz 30l, podsz.: bk na 30%, Info: T22:35;T23:22	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	
															254	640	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, gs/gpiżk//gpżk, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, podsz.: bk na 10%	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, glżk//uk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md, Brz 75l, Jw, Js 105l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:35;T23:22	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 --- 34,2 10,9	TP-3,14	
g	3,43				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, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, sat.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Bk 75l, Bk 50l, podsz.: bk, js, jw na 30%, Info: T22:36;T23:24,25	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. BRk, glżk//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%, Info: T22:36;T23:24,25	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, Gl. BRk, glżk//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, Gl. BRk, glżk//uk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, 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., Info: T22:35;T23:22	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 II 20	III II II I I I I 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
							NAL	BK	5	0,1			1		22	393	300	14,4 18,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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%, Info: T22:36;T23:24,25	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-ZŁOZ-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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁG (fn) n2, T. gór nis st poch E, GI. MDw, ms+p/ms+g/pgż, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. 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%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: T22:37;T23:26	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gs//uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gs//uk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. 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., Info: T22:36;T23:24	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	356 1740	14,5 3,0			
							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	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
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, G. 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					
							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			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
32 b	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, poz.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 65l, Brz 55l, Bk 90l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, glżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, poz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs BK 55l, Bk 45l, Info: T22:36;T23:24	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				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. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 70l, So, Md 145l, Info: T22:35;T23:22	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				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, P. ścio, D. 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			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
32 g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SW, Gl. BRk, glżk/uk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. 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 III IV III II	13	5 5	5 5	1,1 0,3 0,2	CP-0,93
~a			0,19		RP: 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		RP: 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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, Gl. BRk, glżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 65l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk na 10%, w cz. N kępa 0,21 ha Św 95l., Info: T22:35;T23:22		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			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				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/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 120l, Bk 60l, Info: T22:35;T23:22	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				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, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. 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 BKZ 1 BK 1 BK 1 BK	25 25 30 35 35 50 20 10	0,7	peł b duże		5 7 7 9 11 16 3 1	III III III IV II II II	12			1,9 1,5 0,8 2,3 ---	PRZEST CP-3,43 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, glżk/uk, P. ścio, U. 20% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gpżk/uk, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 10% owady, D. 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	12				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 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	
33 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad S, Gl. BRK, gpżk/uk, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRK, glżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So 60l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRK, glżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Md 20l, Brz 25l, Bk, Brz, Św 15l, podsz.: brz, bk, św na 10%, Info: T22:35;T23:22	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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK JS	65 65			26 27	25 26	3 3				5 5 ---		
~b			0,15		RP: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. 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
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, Gl. 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%, Info: T22:36;T23:24	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
~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 Stoszowice (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 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) 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, Info: T22:35;T23:22	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
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	30 15 20	0,5			7 1 2		22			31,0 7,3	
							PODR	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gs/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, glźk/ugk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	105 135	0,6		36 35	28 29	3 3	12		10 5 15			
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01)														
a	1,57				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-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gl/pg//uk, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Bk, Jw, Js, Db, Brz, Dg 75l, Jw, Kl, Db, Lp, Czr, Św 50l, Jw, Św 35l, Jw 110l, podsz.: lsz, js, jw, bk na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW MD	75	1,0	prz prz um	35	30	I	3	448	705	10,8 6,9	TP-1,57	
b	1,18				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 NE, GI. BRk, gl/pg//uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Md 105l, podsz.: bk, lsz, brz, jw, js na 20%, Info: T22:35;T23:22	140 BK (cz zg) 10	DRZEW 7 DB 3 BK	105 130	0,2	luź	38 60	27 32	II II	2 2	49 40 --- 89	60 45 --- 105	0,7 0,5 --- 1,2 1,0	IIBU(1)-90%-1,18 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-1,06	
c	8,93				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 spad NE, GI. BRk, gl/pg//uk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 110l, Bk, Jw 55l, podsz.: lsz, brz, bk, jw, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,17 ha Św 30l. 1 szt.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 3 ŚW 3 DG 2 MD 1 BK 1 DB	110 110 110 110 110	0,5	prz prz luź	42 46 44 46 36	30 32 31 29 26	II I II II III	2 2 2 2 2	119 143 49 30 25 --- 366	1065 1275 440 270 225 --- 3275	11,6 8,9 3,5 3,7 2,9 --- 30,6 3,4	IVD-40%-8,93 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-2,68 CP-2,68	
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 25	10 15 30 20 25	0,6		1 1 6 2 4		12					
							NAL	4 ŚW 3 DG 2 MD 1 JW	8 8 8 8	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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/pg//uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% owady, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, Gl. BRk, gl/pg//uk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tk.spe, U. 10% owady, LMP. nas gosp DG MP/1/21908/05, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Db 90l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, Info: 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, Gl. BRk, gl/pg//uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tk.spe, U. 10% owady, D. 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) RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
i				0,44	RP. PL ŁOW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k l m n o p r				0,48 1,22 0,23 0,49 0,46 0,57 0,32 0,10	RP. PL ŁOW-R (R IVA) RP. PL ŁOW-R (R V) RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł IV) RP. S-R (S-R IVB) RP. Ł (Ł III) RP. S-R (S-R V) RP: DROGI L														
							ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	TP ŚW BRZ DB	60	0,3		47	26		3			5	
							ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	TP ŚW BRZ DB	60	0,3		47	26		3			5	
							ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR GR	50 70 70			25 40 36	9 10 10		3 3 3			1 1 1 ---	3
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C ŚW		0,2									
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	35 35 40			16 14 20	8 13 16		4 4 4			1 1 1 ---	3
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB JB	35 35 70			18 17 35	11 9 6		4 4 3			1 1 1 ---	3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB WB		0,3									
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 luż	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 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Info: T22:35;T23:22	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						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl//użk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. 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 9 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		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, glżk//uk, SP. 91 10(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Brz 95I, Bk, Św 70I, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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		RP: LINIE		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	30 20 15	0,1			6 2 1		12				
~b			0,21		RP: DROGI L		NAL	8 BK 2 JS	5 5	0,2					22				
~c			0,04		RP: 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 CP-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 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
39 b	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, glżk/gpż//uk, P. szad, R. tñk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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				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. ścio, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. 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		RP: 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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	100 100			34 35	27 28	3 3		10 10 ---	20		
~c			0,31		RP: 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 Stoszowice (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 58 306	1215 1070 535 2820	25,8 38,6 12,8 8,4	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 90	35 45 5 15 100	2,9 4,9 1,2 0,9 9,9 8,6	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, Gl. BRk, gl/glżk/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. 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 RP. PL ŁOW-R (R V)		PODR	6 JW 4 JW	20 30	0,2					4 11		22		333 1830 ---	42,7 7,8 ---		
h	1,83				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, Gl. BRk, gs/glżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. 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 RP: L ENERG																	
j			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: L ENERG																	
~a			0,14		RP: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gs/gsl/uk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Md, Bk 75I, Md, Bk, Dg 110I, Sw 50I, podszyt.: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gs/gsl/uk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21910/05, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Js, Dg 125I, Jw 70I, podszyt.: bk, brz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	125 125	0,3	luż	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gpiżk/uk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 105I, Bk, Js 130I, Jw, Js, Brz 85I, Bk, Św 70I, Bk 55I, podszyt.: bk, brz, lsz na 20%, Info: T22:35;T23:22,23	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				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, gpiżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpiżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. 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		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, gpiżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md, Św, OI 65I, Js, OI 85I, Brz 55I, Brz 40I, podsz.: bk, lsz na 10%, Info: T22:35;T23:22,23	110 BK (zg)	DRZEW	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SE, Gl. BRk, gpż/uk, P. ścio, U. 20% owady, D. mjs Bk 95I, Brz 60I, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK	105 70			36 29	28 24		3 3		10 5 ---	15		
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, gpiżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75I, Brz 55I, Bk, Brz 35I, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg)	DRZEW	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	
																228	600	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gpiżk/uk, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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	luż	42 47 36 25	29 29 28 21	II II III I	2 2 3 3	119 20 210 10 ---	990 165 210 85 ---	6,8 2,0 2,4 2,6 ---	13,8 1,7	IVD-50%-8,33 CP-6,66
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gpż/uk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. 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 ---	8,4 6,1	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		12					
							PODR	8 BK 2 BK ŚW	15 20 3	0,1 0,5			1 2		22					
							PODS													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
43 d ~a ~b ~c	12,35		0,25		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, Gl. BRk, gpiżk/uk, P. szad, R. thk.spe, mał.wś, nap.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 120l, Bk, Św 75l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, św na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 45l. w cz. SW kępa 0,32 ha Bk,Brz 45l.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	120 120	0,5	prz prz luź	41 47	32 32	II II	3 3	158 129 ---	1950 1595 ---	20,9 19,3 ---	IVD-50%-12,35 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47 PIEL-2,47 CW-2,47 CP-4,94
	24,67 24,67 24,67 24,67		0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Grodziszczce (0002) = 25,09 Gmina Stoszowice (042) = 25,09 Powiat ząbkowicki (24) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)											6175 [18]	95,1		
44 a	3,09				<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-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, glżk/użk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Bk 70l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22</p>	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 3 BK	45 45 55	1,3	peł duże	14 12 20	15 14 19	II III I	23	100 33 133 ---	310 100 410 ---	22,0 2,7 15,3 ---	TP-3,09

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. l.													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%, Info: T22:35;T23:22	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%, Info: T22:35;T23:22	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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/użk, SP. 9110(), P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 65l, Brz 50l, Bk 85l, Bk 40l, Info: T22:35;T23:22	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, Info: T22:35;T23:2,22	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 I														
~d			0,05		RP: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	15,95		0,52		= 16,47												6995	148,8	
	15,95		0,52		= 16,47 Obr. ew. Grodziszczce (0002)												[10]		
	15,95		0,52		= 16,47 Gmina Stoszowice (042)														
	15,95		0,52		= 16,47 Powiat ząbkowicki (24)														
	15,95		0,52		= 16,47 Woj. dolnośląskie (02)														
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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, glżk/uk, P. szad, R. tnk.spe, nap.zwy, mał.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK ŚW	30 35 20 15 15 8	0,6			6 9 2 1 1		22			15,7 2,3	
							NAL	ŚW	8	0,2					12				
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad E, Gl. BRk, glżk/uk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. 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., Info: 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
																517	1580	50,3 16,5	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, gl/uk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. 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
							PODR	7 BK 3 BK	15 20	0,1			1 2		22			22,1 16,0	

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
46 d	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gs/uk, SP. 91 10(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Jw, Js 80l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:35;T23:22	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-ZŁOZ-0,61 CP-3,68
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gl/uk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gs/uk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmi.pog, U. 10% owady, C. drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21912/05, D. 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-ZŁOZ-0,54 CP-1,36
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gl/uk, P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. 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 1 1	27 1 1	III 12 22	3 12 22	401 401 401	505 505 505	7,6 6,0 ---	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,20 CP-0,15
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,18		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
46 ~c			0,00		RP: 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	
47 a	8,75				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, GI. BRk, gpż/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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 ---	10,7	TP-8,75
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gpż/uk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, glżk//uk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, glżk//uk, P. szad, R. tnk.spe, nap.zwy, mał.wś, U. 20% owady, C. drz nat, D. 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				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//uk, P. szad, R. tnk.spe, nap.zwy, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21914/05, D. 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				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//uk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, nap.zwy, U. 10% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21914/05, D. 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		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		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
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. dkep, pjd Bk 50l, mjs Js, Św 70l, pods.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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	
							NAL	9 BK 1 JS	7 7	0,2				22	391 1230	28,2 9,0			
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.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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	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		---	85	8,3 3,6		
															---	---	---		
															35	85	8,3 3,6		
																	10 5 3 ---		
																	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, podsz.: 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 ---	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, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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				5 3 ---	27,8 9,2	
~b			0,00		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	BK BK	70 50			29 20	23 21		3 4				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 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
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				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. ścio, U. 20% zwierz, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gpż/uk, P. ścio, U. 10% owady, D. 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				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. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100I, Św 80I, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, Gl. BRk, gs/uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 125l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:35;T23:22	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-ZŁOZ-0,70 CP-3,50 CW-1,05
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gpż/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gpż/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BK BK ŚW	70	0,5		28	25		3		5		
~b			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	105			34	23		3		10		
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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			0,12		RP: DROGI L														
	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 Stosowice (042) = 19,00 Powiat ząbkowicki (24) = 19,00 Woj. dolnośląskie (02)												6073 [15]	151,5	
50 a	4,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Grodziszczce (0002) Leśnictwo - Grodziszczce (01) 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, podsz.: 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 ---	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, podsz.: 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 ---	
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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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		ZAKRZEW (w cz. C)	LP KL JW BK		0,7		55	26		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				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/gs/uk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. 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	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gs/gs/uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% owady, LMP. nas gosp MD MP/1/21917/05, D. 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	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) RP: L ENERG														
~a			0,17		Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	DG MD	105 105			45 40	32 31		2 2		15 10 ---	25		
~b			0,05		RP: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				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. jeż.spe, mal.wiś, tk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Jd, Js, Db, Bk 115l, Brz, Bk, Db 55l, pods.: lsz, brz, jrz na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	115 22 22 35 14 14 14 10 10	0,2 0,6	luż	44	29	III	2	104	830	9,8 1,2	IIAU(1)-95%-8,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-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 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/uk//, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Js, Dg 95l, Jd 115l, pods.: 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gs/gs//uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Bk 115l, pods.: brz, lsz, jrz na 60%, OP. 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-ZŁOZ-1,57 PIEL-1,05 CW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
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/głżk/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Bk, Jw 55l, Db 95l, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, jw, jrjz 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, glżk/uk, P. ziel, R. trawy	100 JD-BK (cz zg)													
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. MDbr, glżk/uk//, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Jd 115l, podsz.: lsz, brz, jrjz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,6	prz prz luż	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				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				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, glżk/gpż//uk, P. ziel, R. nar.spe, wtl.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. 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				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. ścio, U. 10% owady, D. 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				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/użk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. 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	3 3 3 3	150 3 3 3	---	159	PRZEST AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,51 CW-1,03
h	1,28				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. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. 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	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											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				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, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. 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	705 65 100	4,4 1,1 1,6	IVD-40%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁG (ln) n2, T. gór nis st spad E, GI. MDbr, glżk/uk//, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. 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	95 95 55 20 35 40	0,4 1,1 2,0 0,9 1,3 0,8		
k			0,14		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	125 125			38 33	28 27	3 3		5 2 7			
~a			0,10		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BK LSZ		0,9									
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: 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 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
53					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	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, glżk/gpż//uk, P. ścio, U. 10% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21918/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Bk 60l, Bk, Ol 45l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	125 125 125	0,6	prz prz luź	45 55 46	31 29 30	II III II	2 3 2	336 20 20 ---	975 60 60 ---	10,0 0,8 0,4 ---	IVD-50%-2,90 CP-2,03
b	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, glżk/gpż//uk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 70l, podsz.: brz, lsz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW	95 95 95 70	0,7	prz prz um	36 38 40 25	27 26 28 22	II II II II	3 3 2 3	267 30 30 59 ---	2270 255 255 500 ---	35,6 4,4 2,7 14,3 ---	IVD-50%-8,50 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,70 CP-2,55
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, glżk/gpż//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21920/05, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Jw, Dg 130l, Bk, Jw, Brz 80l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: brz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	130 130	0,4	prz prz luź	42 50	30 30	II II	2 2	168 69 ---	495 205 ---	4,9 1,2 ---	IVD-50%-2,95 CW-1,48 CP-0,59
							PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	35 30 25 15	0,7			9 6 4 1		21	376 ---	1095 ---	11,2 ---	3,9
							PODR	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 2 BK	30 25 20 15 8	0,5			6 4 2 1 1		22	386 ---	3280 ---	57,0 6,7	
							NAL	ŚW	6	0,2					13				
							PODR	6 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	10 15 25 30	0,7			1 1 4 6		12	237 ---	700 ---	6,1 2,1	
							NAL	ŚW	6	0,1					13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
53 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, glżk/gpż//uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21919/05, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, glżk/gpż//uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. 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		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	60			30	23		3		5		
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, glżk/gpż//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, D. 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	115	0,6	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, glżk//uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, Jw 60l, Bk 45l, Bk, Md 120l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 JS	80 60 60	1,2	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, glżk//uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, Brz, Św 35l, Św 120l, w cz. SE kępa 0,26 ha Św 50l., Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg)	DRZEW 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, glżk//uk, SP. 91 10(), P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 120l, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, glżk/gpż//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, U. 20% owady, C. drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl/ugk, P. szad, R. tnk.spe, U. 40% zwierz, D. 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		
																41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, gl/ugk, P. zad, R. tnk.spe, nap.zwy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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	II	2	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		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: 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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRK, gpz/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 65l, Info: T22:35;T23:22											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. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl/ugk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, nap.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gpż/uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Brz 35l, Bk 25l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gs/uk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, glżk/ugk, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. 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		RP: 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(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
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, 100 JD-BK DRZEW (cz zg) 20 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%	KO DRZEW PODR PODS	9 MD 1 DG 5 BK 5 BK 8 ŚW 2 MD	110 110 20 9 6 4	0,5 0,4 0,1	prz prz luż	42 44	32 32	II I	2 2	193 54 --- 247	460 130 --- 590	3,7 0,9 --- 4,6 1,9	IVD-30%-2,39 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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, Gl. 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	189	1550	4,4 2,1 2,4 3,7 9,1 8,9 ---	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, Gl. 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 ---	194	280	9,7 4,2 2,7 ---	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, Gl. 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 ---	340	985	11,7 2,0 8,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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																			
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 JD-BK (niezg)	DRZEW	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 ---	TP-1,81
g	3,35				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, gl/uk//, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. 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, 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 E, GI. BRk, glżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, czś.leś, U. 10% owady, D. 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 luż	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
							PODR	8 BK	10	0,1			1		12			7,5	
							NAL	2 BK BK	15 5	0,1			2		11			5,0	
i	1,32				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 NE, GI. BRk, glżk/gpż/uk, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, So, Bk, Js 57l, podsz.: lsz, bk na 20%, OP. 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		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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 Stosowice (042) = 23,01 Powiat ząbkowicki (24) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												6030	134,5	
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stosowice (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. jeź.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, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,30 ha Brz 45l. Bk l.	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-ZŁOZ-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, jeź.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-ZŁOZ-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, jeź.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

Oddz. Poddz.	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
57 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, Gl. 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
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gp/gpż/użk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Md, Db 105l, Bk 145l, Jw 70l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: T22:36;T23:24	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-ZŁOŻ-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 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch E, Gl. MDb, glżk/uk/, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Bk 105l, Jw 45l, Db 145l, podsz.: lsz, jw na 30%, Info: T22:37;T23:26											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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. 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.: lsz, 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 ---	20,4 3,1	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, Gl. 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.: lsz 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 ---	18,1 4,5	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, Gl. 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.: lsz, brz na 10%, Info: T22:36;T23:24	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 ---	44,0 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						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gl/gpż//uk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp BK MP/1/21921/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Lp, Św 115l, Bk 150l, podsz.: Isz, bk na 10%, Info: T22:36;T23:24	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		RP: LINIE		PODR ZADRZEW (w cz. C)	6 BK 4 BK JW BK	22 14 115 115	0,2		3 1 48 46		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 15 10	4 8 7 14 3 9	III III I II I	22	5 15 5 ---	40 120 40 ---	3,1 7,2 12,9 3,6 8,3 ---	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, jeż.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 PODR PODS	ŚW 4 BK 3 JD 3 ŚW 5 ŚW 4 BK 1 JD	120 22 21 14 10 10 10	0,5 0,2 0,3	luż	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, jeż.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 PODR PODS	ŚW 4 BK 3 JD 3 ŚW 5 ŚW 4 BK 1 JD	120 22 21 14 10 10 10	0,5 0,2 0,3	luż	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 luż	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 6,3 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ss) n2, T. st łag NE, Gl. OGw, gs/gpk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ss) n2, T. st łag E, Gl. BRk, gp//gpk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% grzyby, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag NE, Gl. BRk, gp//gpk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. mło złoż, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, Gl. BRk, gs/glżk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, D. 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., OP. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, Gl. OGw, gs/gpik, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, jeż.spe, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łąg E, Gl. OGw, gs/gpik, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. 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., Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łąg E, Gl. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Jw, Js, Lp 45l, Db 180l, podsz.: czm, bez.c, wb, jrż, glg na 40%, w cz. E bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łąg SE, Gl. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Czir 70l, Db 140l, Db 50l, podsz.: czm, lp, glg, kru, śl.t na 50%, Info: 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			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	
60 k l m ~a ~b			0,16 0,26 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY W (Wp) 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%, Info: T22:36;T23:24	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 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
61																			
c	1,73				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 E, GI. BRk, gs/gl/gpk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Os 30l, podsz.: lsz, głg, bk na 30%	80 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gs/gl/gpk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św, Jd, Jw 100l, Jd 140l, Info: T22:35;T23:22	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str E, GI. BRk, gs/gl/gpk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/21922/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db 70l, Jd, Brz, Kl, Lp, Md 125l, Bk 150l, podsz.: brz, jw na 10%, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 JW 1 BK	125 125 125 70	0,6	prz prz luź	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 RP. 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 RP: PS (Ps IV), SP. 6430(), Info: T22:34		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,4									
p	1,93				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 E, GI. BRk, pyg//gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.sam, C. porol, D. 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 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, pyg//gpk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Lp, Św, Jd 100l, Bk, Db 140l, Bk 40l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: T22:36;T23:24	100 BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pyg//gpk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, lsz na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 OL 1 JD JW OL BK	30 30 9 24 14 14 11 60 60 130	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
																25	40	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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)														
	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)														
																9370 (46)	176,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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, Czur 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.czur, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Jd, Md 125l, Db, Św 50l, podsz.: brz, jw na 20%, Info: T22:35;T23:22	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%, Info: T22:35;T23:22	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 RP: 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, jeż.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 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/gł/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	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 RP: 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%, Info: T22:35;T23:22	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	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 RP: L-CTWO														
i			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gl/glż/uk, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, sta.spe, D. podsz.: lsz, jw, wb, brz, ol.s na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	JD-ŚW-BK	PRZES												
k	1,48				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 S, GI. MDb, gp/glżk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 80l, podsz.: lsz, brz na 10%, Info: T22:36;T23:24	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 RP: URZ WOD														
m	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie 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//upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Kl, Jw 110l, Bk 40l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 80 170	0,8	prz prz luź	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 RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gl//ugk, P. szad, R. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, podsz.: brz na 10%, Info: T22:35;T23:22	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 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, 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, Info: T22:36;T23:24	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 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													
~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]			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.					
	1	2	3													4	5	6		7	8	9
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. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 22l, w cz. N kępa 0,32 ha Bk 80l. Jw I. Db 150l., Info: T22:35;T23:22	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	CP-2,18	
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, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 10l, podsz.: brz na 20%, Info: T22:35;T23:22	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	CP-4,16
							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 ---	7 7 3 10 ---	4,4		
							PRZES	ŚW MD BK	125 125 125			36 40 58	27 29 25	2 2 3				25 10 8 ---	25 10 8 ---	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			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
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, podszyt.: brz na 10%, Info: T22:35;T23:22	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, podszyt.: 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, podszyt.: brz na 10%, Info: T22:35;T23:22	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,01 0,01 0,09 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	19,38 0,02 19,36 19,38 19,38 19,38		0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,63 = 0,02 Obr. ew. Jemna (0003) = 19,61 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 19,63 Gmina Stoszowice (042) = 19,63 Powiat ząbkowicki (24) = 19,63 Woj. dolnośląskie (02)												5225	112,4	
65 a b	4,83 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. O, S. LGśw (śś) n2, T. st str E, GI. BRk, gl//glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szł, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk, Js 120l, Info: T22:36;T23:24 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, pg/gp//gpk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, czś.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Wz, Js 65l, Info: T22:35;T23:22	100 BK (cz zg) 30 110 BK (zg)	DRZEW 7 JW 1 BK 1 MD 1 JS PODR 7 BK 2 BK 1 JW	80 80 80 80 14 23 8	0,9 0,5	um um prz	34 32 38 32	28 28 33 30	I I I I	2 2 2 2	304 43 210 37 --- 427	1470 210 210 180 --- 2070	29,3 4,1 2,9 1,8 --- 38,1 7,9	IVD-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-2,42 --- TP-3,71	

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
65 c	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, pg/gp///gpk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Jw, Db, Js, Św, Os 65l, Bk, Jd 120l, podsz.: brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pkr.wja, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, pg/gp///gpk, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. 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 6	I II I II	12	30 20 30 ---	95 65 95 255	20,5 6,6 3,6 ---	TW-3,20
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. RDbR, gl/gp//upk, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. 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 50 185	15,0 2,8 ---	TW-3,18 PIEL-0,95 CW-0,95 CP-0,64
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
66 d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gs/głżk//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. 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	290 25 25 35	4,7 0,5 0,3 1,0	IIB(1)-30%-0,76 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,30
f	1,53				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. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. 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	CP-1,53
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st str SE, GI. BRwy, gs/gpż//gl, SP. 9130(), P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, Js, Jw 75l, Bk, Js 110l, Info: T22:36;T23:24,25	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	535 175 95 80	17,0 5,5 1,7 1,7	TP-2,59
h	1,72				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. 80% zwierz, D. 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	295 30 20	26,0 3,4 1,4	TW-1,72
~a			0,22		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	
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	1,55				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/upz, 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%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12 20 20 20	0,9	prz prz um		2 1 4 3 3 3 7	II II III III III II III	21				0,3 0,3 0,3 0,9 0,6	PRZEST CP-1,55
b	4,81				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/upz, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, czś.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Kl 85l, Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	85 85 85	0,8	um um prz	31 34 38	26 30 28	II I II	3 2 2	226 122 32 380	1085 585 155 1825	22,3 10,7 2,0 35,0 7,3	TP-4,81	

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
67 c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, Gl. BRk, gl/gp//upż, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 75l, Wz, Md, Js 65l, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad S, Gl. BRk, gl/gp//upż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. 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		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: 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 ząbkowicki (24) = 15,19 Woj. dolnośląskie (02)											5277	158,4		
68 a	3,38				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 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 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
68 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, Gl. BRk, pgż/psż///, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65I, Bk 120I, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, Gl. BRk, gs/gżk//glżk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20I	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, Gl. BRk, pgż/psż///, SP. 9110(), P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md, Js 75I, podsz.: brz na 10%, Info: T22:35;T23:22	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		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,00		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	
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%, Info: T22:35;T23:22	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 --- 186	2705 380 --- 3085	57,4 5,3 --- 62,7 3,8	IVD-30%-16,59 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-8,30	

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				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, P. ścio, U. 30% grzyby, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, gp/gp//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gp/gp//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, U. 20% grzyby, D. 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	
							PRZES JW MD BK ŚW	125 125 125 125			48 46 40 42	25 27 26 27	2 2 2 2		16 14 13 4	47	1,8 1,3		
							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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pg/pg/pgżk, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 90l, Jrz 70l, Lp 160l, podsz.: brz na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW 6 BK 2 ŚW 2 BK	90 70 40 15 15 6	0,6 0,5	prz prz luż prz prz um	35 28 19 2 1 1	27 23 18 2 1 1	II II I II I I	2 3 4 2 4 4	199 135 18 --- 352	295 200 25 --- 520	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 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, gpż, SP. 9130(), P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Kl, Js 45l, Św, Czir 70l, Brz, Db, Jd, Jw 90l, Jw 140l, podsz.: Isz, brz na 20%, Info: T22:36;T23:24	110 BK (zg)	DRZEW PODR	3 BK 3 MD 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW 6 BK 3 BK 1 JW	90 90 70 70 140 45 13 25 25	0,7 0,2	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 --- 277	365 350 95 95 165 55 --- 1125	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, gpż, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Czr 70l, Św, Jw, Db, Bk 90l, Jw, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, bk na 10%, Info: T22:36;T23:24	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gpż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, D. 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., Info: T22:35;T23:22	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 JW 1 BK 1 BK	35 35 35 50 50 22	1,0	um um duże	9 12 17 10 18 14	11 13 14 11 18 16	II I III II I 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gp/pgżk//, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gpż, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. 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%, Info: T22:36;T23:24	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 ---	TP-10,10 CP-2,02
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	8 15	0,2			1 2	21					
~b			0,31		RP: DROGI L		NAL	JS	5	0,1				11					
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: 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 Stoszewice (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 Stoszewice (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	RP. PS (Ps IV)		PRZES	CZR	70			28	15	3		77 25 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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. dkep, 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. dkep, mjs Brz, Ol, Kl 90l, Bk 50l, Info: T22:36;T23:24	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, podsz.: brz, bk na 10%, Info: T22:36;T23:24	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, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 80l, podsz.: 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	367	410	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	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
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, Gl. BRK, gp/pgżk///, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Brz, Kl 70I, Bk, Jw 90I, Bk 50I	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 ---	8,6 3,6	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 ---	33,1 6,7	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, Gl. BRK, gp/gp//pgż, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Kl, Brz, Db 85I, Wz, Bk 65I, Bk, Jw 130I, podsz.: Isz na 10%, Info: T22:36;T23:24		PODR 6 BK 4 BK	20 15	0,2			3 2		12		366 1825			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
72 b	4,13				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 40l, Md, Brz, Św 65l, Bk, Jw 110l, w cz. S luka 0,07 ha, Info: T22:36;T23:24	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gp/pgżk//, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gp/pgż//pgż, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gp/gp//gp, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. 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		RP: LINIE		PODR	BK	12	0,1					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	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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%, Info: T22:36;T23:24	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 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 15,1 12,5 15,1 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, Info: T22:36;T23:24	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 ---	
							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			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
74 b	14,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gp/pgż//gpżk, P. ziel, R. nar.sam, czś.leś, jeż.spe, D. 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				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/pgż//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. 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				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/pgż//gpżk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bk na 20%, Info: T22:36;T23:24,25	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	24 21 50	1,0	um um duże	20	6 3 18	II II I	22	50	75	0,4 3,3 --- 3,7 2,5	CP-1,47
f	5,01				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/gp//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: brz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	24 14 14 10	1,0	prz prz um	44 32	4 2 2 1	III II II II	12		7 6 ---	CP-5,01	
~a			0,08		RP: LINIE												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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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 110 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, podszt.: brz, lsz, bk na 10% 110 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, podszt.: brz, bk na 10%, Info: T22:35;T23:22	DRZEW 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 BK PODR 4 BK 3 BK 3 BK DRZEW 8 BK 2 JW PODR BK	80 80 80 80 80 80 80 55 55 25 15 10 55 55 17	0,7 0,3 0,8 0,1	prz prz um um um prz 2	38 40 34 38 28 34 21 19 4 2 1 22 24 2	24 27 26 26 23 24 20 18 4 2 1 20 23 2	II II II I II II II II II I I I I 11	13 22 12 11	59 53 43 32 21 21 27 16 272 1105 196 51 247 725 190 915 27,0 7,0 34,0 9,2	240 215 175 130 85 85 110 65 24,2 6,0 27,0 7,0 34,0 9,2	5,4 3,0 3,9 2,6 0,7 1,0 4,7 2,9 24,2 6,0 27,0 7,0 34,0 9,2	TP-4,04 CP-1,21 TP-3,71		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Info: T22:35;T23:22	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. dkęp, mjs Bk, Jw 140l, Md 105l, Js 80l, w cz. NE luka 0,03 ha w cz. SW luka 0,10 ha, Info: T22:35;T23:22	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	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
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, podsz.: 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 ---	4,2
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, Info: T22:36;T23:24	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 ---	10,7
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 ---	3,9
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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. jeż.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%	110 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 ---	6,0
m	2,33				Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś (0010) 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 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 I.	110 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 ---	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 I. 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009)														
~a			0,13		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					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	11,33				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, podsż.: 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		233 2640	47,1 4,2	
							PODS	5 JD 5 ŚW	9 8	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pg/pgż/psż, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. 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 ---	IVDU-95%-8,51 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-7,66
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pg/pgż/psż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 50% zwierz, C. porol, D. 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	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW JB		0,5									
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, pg/pg/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.sam, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, pg/pg/pgżk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Brz, Md 85l, Jw, Bk 140l, podsz.: brz na 20%, Info: T22:35;T23:22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, gl/gp/pgżk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, czś.leś, U. 80% zwierz, C. porol, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, Gl. BRk, pg/pg/pgżk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. 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		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(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	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.: Isz, 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.: Isz, brz, jrz, 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 2 3 5 1	30 2 3 5 1	II I I I I	2 21 11	257 1815	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.: Isz, brz, jrz 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 2 1 2 4 5 5	26 2 1 2 4 5 5	III I I I I I I	3 22	104 240	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gp/gpż//gpżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, 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 luź	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pg/pgż//pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pg/pgż//pgżk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 75l, Jw, Kl, Czr, Os, Św 45l, Db, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%, Info: T22:36;T23:24	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gp/gpż//gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. 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. I.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, gp/gpż/gpżk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Js, Db 100l, Jw 130l, podsz.: brz na 20%, Info: T22:36;T23:24	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, pg/pgż/pgżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śml.pog, U. 50% zwierz, C. porol, D. 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 ---	TW-0,70
~a			0,02		RP: 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	1,81				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. st str NW, Gl. BRk, gp/gpż//gpżk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gp/gpż//gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90I, Brz, Kl, Db, Js 60I, Bk 45I, podsz.: brz na 10%, Info: T22:35;T23:22	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, gp/gpż//gpżk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Kl, Brz 65I, Jw 45I, podsz.: brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E cis.pos, Info: T22:36;T23:24	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gp/gpż//gpżk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 43I, Bk 55I	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

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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, gs/gzżk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. 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 ---	IVDU-90%-0,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,35
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	35 9 45 25	0,5					7 1 10 3	22	194 135	1,3 1,9	
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: 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 RP: 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 ---	TP-1,07 7,2 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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				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, gpż//ugk//, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. 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 I. 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-ZŁOŻ-1,28	
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gpż//ugk//, P. ścio, U. 30% grzyby, D. 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-ZŁOŻ-0,88	
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gp/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. 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-ZŁOŻ-1,80 CP-1,80	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gpż/gpżk//, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. 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 I	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										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
80 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gpż/gpżk///, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, gpż/gpżk///, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 55l, Jw, Js 80l, podsz.: brz na 10%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, Gl. BRk, gp/gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 80l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, Gl. BRk, gp/pgż/gpż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. 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			22	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gp/gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 85l, Bk, Db 120l, podsz.: lsz, brz, bk, jrz 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st str N, GI. MDp, plm/pgż/psż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Jw, Db 75l, podsz.: lsz, jrz, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JS	115 105 105	0,7	prz prz luź	44 46 45	31 29 29	II II I	2 2 2	294 68 68	370 85 85	4,0 1,3 0,5	
n				0,39	RP. ROWY W (Wp)														
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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., Info: T22:35	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, podszt.: 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	7	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, podszt.: 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	12 2 4 1 15 8	3 2 4 1 15 8	III I III II II II	12	25 5 30	45 10 55	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. kęp, mjs Brz, Św 50l, Św, Js, Jw 65l, Jw 90l, Bk, Kl, Św 120l, Info: T22:35	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dkep, 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, jrj 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. dkep, 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gl/pgżk//, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. 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 ---	IVD-40%-2,44 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,45
f	2,67				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 N, Gl. BRk, pgż//pgżk//, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, U. 10% klimat, D. 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 ---	TP-0,63
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, Gl. BRk, pgż//pgżk//, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. 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			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	
83 h	3,22				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 E, Gl. RNbr, pg/pgżk/uk, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. 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 luż	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	
i	0,64				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 poch NE, Gl. BRk, pgż/pgżk//, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czur, 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 ---	TP-0,64 AGROT-0,32 ODN-IIP-0,32
j				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW DB	50 50			20 21	14 14		4 4			1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW JS CZR DB		0,5								2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, Gl. BRk, pg/pgżk///, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Db, Kl 75I, Kl 50I, podsz.: jw, lsz, głg na 30%	100 JD-BK (cz zg)	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 ---	7,3	
I	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gl/pgżk///, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, U. 20% klimat, D. 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 ---	9,5 8,3	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: 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			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
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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, gl/pgżk///, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Brz 75l, Info: T23:6	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 JW 1 BK	100 100 100	0,7	prz prz luż	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gl/pgżk///, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Brz, Db 80l, Os 50l, Jw, Db, Bk 110l, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. RNbr, pg/pgżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmił.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. 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	luż	44 46	28 28	III III	3 3	54 45	490 410	5,3 5,1		
							PODR 3 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD 1 JW ŚW	25 25 25 40 40 6 10 7	0,7 0,1		3 5 3 10 12 1 2		22 11	99	900	10,4 1,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				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/pgżk//, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Db, Md, Os 54l, podszyt.: lsz, bez.c, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, Info: 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		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: 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 ---	
					Info: 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										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.										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	
85 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. st str N, GI. BRk, pgż/gpżk/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 55l, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, gl/gpżk/pgżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. RNbr, pg/pgżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. 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 ---	26,7 3,9	
f			0,06		RP: URZ WOD															
~a			0,04		RP: LINE															
~b			0,24		RP: 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. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gl/gpżk/pgżk, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, D. 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 I. Bk 70l., Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pgż/pgżk/uk, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, Md, Brz, Św 18l, podsz.: lsz, brz, jrj na 20%, Info: 9130-15%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JW 1 BK BK JW MD ŚW	30 24 20 14 115 115 115 115	0,9	prz prz um		6 3 5 1 42 25 44 40 35 26	III IV II III	12		15 8 5 3 ---	31	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, pgż/pgżk/uk, P. ziel, R. część.leś, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. 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 I.	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 ---	17,8 10,6
							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 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
86 d				1,67	RP. RUINY (Bz) RUINY (Ls)		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 ---	150	
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 100l, Brz, So, Db, Bk 70l, Bk 150l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	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 ---	6,8
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 50l, Św, Jw, Bk 70l, 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 ---	28	
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 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,36	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. miesz. 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 ---		
							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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gp/pgż/pgżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Wb 23l, podsz.: lsz, jw, czr, jrj na 30%, OP. 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 ---	
d	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, gp/pgż/pgżk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw 50l, Lp 80l, Jd 95l, Jw, Św 120l, podsz.: lsz, brz, jw, 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 ---	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, Gl. BRk, gp/pgż/pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, U. 10% owady, C. porol, D. 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	---	---	---	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			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		
87 g h i ~a ~b ~c	0,48		0,02 0,23 0,06 0,03 0,01		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gp/pgż//pgżk, porol, P. ścio, U. 50% owady, C. porol, D. mjs Kl, Bk, Jw 55l, podsz.: jw, bez.c na 20%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. RNbr, psz///, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, bor.czr</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um prz	25	22	I	32	576	275	10,9 22,7			
	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>RP. PL ŁOW-R (R IVB)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pg/g///, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: bez.c, jrz, czm, lsz na 80%</p>	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Lwyżów (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. Lwyżów (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. Lwyżów (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. Lwyżów (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. Lwyżów (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, Gl. OGw, pg/gl///, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Db, So, Md, Jd, Brz 60l, podsz.: brz, jrz, os, kru na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JD-BK (cz zg)	DRZEŃ	ŚW	60	1,0	peł duże	23	21	II	33	427	675	25,0 15,8	TP-1,58
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Grochowa (0004) = 25,24 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,24 Powiat ząbkowicki (24) = 25,24 Woj. dolnośląskie (02)												6170	146,2	
89 a b	9,71 2,14				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-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, Gl. OGw, pg/gp///, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.roz, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw, Św, Brz, Ak 16l, Bk, Ol, Lp 11l, podsz.: brz, kru, jrz, db, ak na 40%, w cz. C kępa 0,40 ha So, Md 65l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag N, Gl. OGw, gl//gs///, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Md 23l, podsz.: kru, os, brz, jrz, wb na 50%	140 JD-BK (cz zg) 80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEŃ DRZEŃ	2 DB 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB SO MD	25 25 25 30 41 41 11 65 65	0,8 1,0	prz prz um um um prz	7 13 7 10 14 16 15 28 30	7 12 7 12 13 15 2	III IA II I II I III	22 2 2	6 32 13 13 19 19 102 990 135 15 150	60 310 125 125 185 185 990 990 15 280	26,6 27,4 7,3 15,6 9,5 12,8 99,2 10,2 11,5 8,9 20,4 9,5	TW-9,71 TW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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-BADAW, 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, jrz, 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-BADAW, 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, jrz 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-BADAW, 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, jrz, 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-BADAW, 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, jrz, 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]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 20,78 20,78 20,78 20,78		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Budzów (0001) = 21,26 Gmina Stoszowice (042) = 21,26 Powiat ząbkowicki (24) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)												3480	146,6	
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, Gl. 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 ---	40 5 ---	4,5 0,2 ---	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, Gl. 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 ---	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, Gl. 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 ---	2860 275 ---	39,5 2,9 ---	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, Gl. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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, Gl. BRk, pg/gp///, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 30%, Info: Posażenie 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 Stosowice (042) = 16,14 Powiat ząbkowicki (24) = 16,14 Woj. dolnośląskie (02)												4682	115	
91 a	6,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stosowice (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, Gl. BRk, pg/gp///, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czm, Św, Bk 60l, Św, Md 115l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, db, św na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db 15l. 2-od gnia 0,38 ha Db 15l. 3-od gnia 0,34 ha Db 15l. 4-od gnia 0,34 ha Db 15l. 5-od gnia 0,33 ha Db 15l. 6-od gnia 0,29 ha Db 15l.	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
					D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czr, św na 60%										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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, Gl. BRk, pg/gp///, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, Gl. BRk, pg/gp///, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. 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			338 370	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		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
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, Info: T23:2,4	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, Info: T23:4	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32 23	23 II	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 23	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
92 i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: 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 luź	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pg/pgzk///, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir 52l, pods.: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, ps/gp///, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Czir, Db, Brz, Wb 38l, So 80l, pods.: 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	RP. R (R IIIB)														
m				0,32	RP. R (R IVA)														
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, ps/gp///, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 85l, Db, Czir 45l, pods.: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, psz/psz///, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Db, Brz 50l, pods.: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
92 p	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pg/pg/gpk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, ps/gp///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. mjs Db, Bk, Św, Md 95l, podsz.: db, jrz, lsz, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	95 20	0,9 0,2	prz prz um	30	22	II	2 23	338 ---	870 ---	12,0 4,7	IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
w	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. 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, pods.: 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, pods.: 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, psż/psż//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. pods.: 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. pods.: 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, pods.: 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 1,11 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, podsz.: kru, jrz, 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, podsz.: czr, bez.c, jrz, 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 ---	4,5
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, podsz.: jrz, 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 ---	16,1
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. podsz.: 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, podsz.: jrz, 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
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, ps/pszk//, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. 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	2,01			0,81	RP. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, ps/pszk/psk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, ps/pszk/psk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 w	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. RNbr, psk/uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. 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., Info: 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			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. AUi, pgżk/uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. podsz.: db, brz, jrj, czr na 60%, Info: 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		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch SW, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. 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		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. RNbr, psk/uk, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: brz, db, so na 40%	BK-ŚW													
ax			0,10		RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGw, gl/gs///, P. zad, R. tnk.spe, trawy	JD-DB-BK													
bx			0,11		RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pbr, gp/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, trawy	JD-DB-BK													
cx			0,00		RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, P. zad, R. tnk.spe, trawy	JD-DB-BK													
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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	---	690 ---	7,6 ---	1,7	
							PODR	6 DB 4 MD	8 8	0,3			1 1	22	277	1540	23,6 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. 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, podsz.: 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 --- 208	225 250 80 --- 555	2,8 5,1 2,3 --- 10,2 3,8	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, Gl. 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, podsz.: 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 --- 188	1090 470 240 --- 1800	11,9 3,9 2,9 --- 18,7 2,0	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 ---	6	
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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag N, Gl. BRk, pg/gp///, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs So 28l, podsz.: św, db, brz, głg na 20%, w cz. NE luka 0,07 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEŃ	ŚW	28	1,4	peł duże	13	12	I	22	142	185	27,5 20,8	TW-1,32
m				0,70	RP: S-PS (S-Ps IV), Info: róża		ZADRZEŃ (w cz. C) ZAKRZEŃ (w cz. C)	CZR	40			20	16		4		2		
n	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, pg/gp///, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Cnr 50l, Brz, Md 70l, podsz.: kru, jrż, czm, db, bez.c, jw na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEŃ	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	RP: PS (Ps IV)														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			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
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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. 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		RP: 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		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: 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											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
96 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (ś) z1, T. st str N, GI. Pbr, ps/gp///, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. 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	7,4 2,7	
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp//użk, P. ścio, U. 40% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp//użk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp//użk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pg/gp//użk, P. ścio, U. 40% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, ps/gp///, P. ścio, U. 30% klimat, D. 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRK, pg/gp//użk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 30% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st spad N, GI. Pbr, ps/gp///, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db 12l. Md 6l., OP. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRK, gl/gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str N, GI. Pbr, ps/gp///, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 40% klimat, D. 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		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. l.												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				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. ziel, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. 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				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. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. Pbr, ps/gp///, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. Pbr, ps/gp///, P. ziel, R. śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 30% klimat, D. 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	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
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, Gl. Pbr, ps/gp///, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jd 100l, Db, Brz 60l, podsz.: brz, lsz, św, db, jrz 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, Gl. BRk, gl/gpżk//glżk, P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, knw.dwl, U. 20% klimat, D. mjs Kl, Db, Brz 60l, Czir, Jw, Lp 80l, podsz.: db, jrz, 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, Gl. BRk, gl/gpżk//glżk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 95l, Db 60l, Cis 165l, podsz.: lsz, jrz, gfg, 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. LMwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pg/gp/użk, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, jeż.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 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 k l m n o p r ~a ~b ~c ~d			0,38	0,67 0,43 1,02 0,48	RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps IV) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pg/gp/uzk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeźnica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (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, jr, jw, js, lp na 50% Gmina Stosowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. N) ZADRZEW (w cz. C) PODR 100 DRZEW (niezg) PODR PODR	WB WB DB			0,1									
	0,02																			
			0,04																	
			0,15																	
			0,03																	
			0,23																	
			0,07																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b c d				2,40 0,36 5,21 2,24	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 (Ls) R (R IVA) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, psz/pszk//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 90l, Bk, Jw, Lp, Św, Czir 50l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, db, brz na 70%, 1- od gnia 0,31 ha Db 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, ps/pszk//, 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, Info: T23:4	100 JD-DB-BK (niezg) 20 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 7 SO 3 MD	90 90 60 60	0,7 1,0	prz prz luź um um prz	32 34 25 26	24 28 21 22	II II I II	2 2	243 46 --- 289	1265 240 --- 1505	18,9 4,2 --- 23,1 4,4	IIIB(1)-30%-5,21 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-0,31 CW-0,31 TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 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., podsz.: 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, podsz.: jrz, lsz, lp, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW zak.kli, Info: T23:4	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, podsz.: lsz, lp, jrz, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110	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, podsz.: db, brz, czr na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE zak.kli, w cz. SE zak.kli, Info: T23:4	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, podsz.: 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, psz/psz///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Bk, Db, Lp, Brz 60l, Db 80l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, czr, jr, 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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch S, GI. OGw, gp///, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Brz, Jw 52l, Brz, Js, Czr 70l, podsz.: lsz, bez.c, czr, jr, db, brz 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyzów (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. blu.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/pg/gpk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Czr, Jw 40l, podsz.: lsz, czr, jr, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyzów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 31l, podsz.: jr, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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 p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, ps/pszk//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gp//gp///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gp//gp///, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. 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) RP: LINIE														
~b			0,28		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grochowa (0004) RP: 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 ząbkowski (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 63I, Lp, BK 30I, podsz.: lsz, jrz, kru, db, lp, czm na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Lp,So,Brz 95I., OP. Płaty roślinności: w cz. S zan.cie, Info: T23:4	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 50I, podsz.: lsz, jrz, czr, db, brz na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha So,Md 100I. 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	90		
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 65I, Czr, Jw 40I, 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 95I, Db 50I, 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 6 120	0,9				I II 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, Czar 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, Czar, 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, Czar 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			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
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gp//gp///, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. OGw, gp///, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. 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., OP. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag W, GI. BRk, gp//pg///, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, ps//psk//, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, ps/psk/uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. 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				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, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pg/pyżk/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. 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		TP-1,88 PIEL-0,40 CW-0,40
w				1,06	RP. R (R IVA)															
x				0,10	RP. R (R IVB)															
y				0,46	RP. R (R IVA)															
z				0,28	RP. S-PS (S-Ps IV)															
ax				0,81	RP. R (R IVA)															
~a			0,05		Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Braszowice (0002) RP: DROGI L															
~b			0,37		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
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, pods.: jrz, kru, czr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.srz, Info: T23:2	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, pods.: 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, pods.: 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			17,9 10,1	

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	
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, jrz, 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.: jrz, 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.: jrz, 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, jrj, 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	IIIB(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, jrj, 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	IIIB(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, jrj 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)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, Gl. Pbr, ps/gp///gpk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. 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	DRZEW	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		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: 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	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
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)			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 ---	232 675 19,7 6,7
							PODR	BK	11	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			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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, Gl. BRK, ps/ps/psk, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, D. 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 ---	1,8 1,5 0,3	IIB(1)-30%-3,41 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,99
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, Gl. Pbr, ps/gp///gpk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. 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	III II II I	22			1,5 ---	0,3	CP-2,05 PIEL-3,07 CW-3,07
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, Gl. Pbr, ps/gp///gpk, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, Bk 140l, podsz.: jrż, brz, kru, db na 30%, Info: 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 22	II I I	12	180 63 26 ---	220 75 30 ---	5,7 1,7 0,9 ---	6,9	TP-1,21
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag S, Gl. Pbr, ps/gp///gpk, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. 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 ---	10,6	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
105 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag S, GI. Pbr, ps/gp///gpk, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 42l, podszyt.: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st tag S, GI. Pbr, ps/gp///, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, psz.gaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Św, Brz 65l, Md 95l, podszyt.: jrz, kru, db, bk, św na 40%, Info: 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				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, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 48l, podszyt.: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag S, GI. Pbr, ps/gp///gpk, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.c 95l, Brz 50l, Bk 40l, podszyt.: 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		RP: L-CTWO		PODR	BK	20	0,1			6		22					
l				0,19	RP: S-R (S-R IVB) S-R (R IVB), Info: 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					
				0,73	RP. PS (Ls) PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,1									
			0,36		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	DB	65			21	18	4			17		DRZEW-100%-0,36
			0,15		RP: DROGI L														
			0,16		RP: DROGI L														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,23		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,77 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										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
106					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	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. 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 90 90 ---	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. 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	RP. PS (Ls) PS (Ps IV)														
f	0,55				Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Budzów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. Pbr, ps/gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. 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	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 0,20 0,11 0,12 0,04 0,10 0,08 0,10 0,05	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 ząbkowicki (24) = 13,94 Woj. dolnośląskie (02)												2265	40,7	
107 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (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, nwł.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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. OGw, gs///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gp/gs///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. OGw, gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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, Gl. , porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: 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 12 13 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 (sś) z1, T. st łag SE, Gl. OGw, gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, 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, podsz.: 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, Gl. 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, podsz.: 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, Gl. 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, podsz.: 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 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	= 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. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżsów (ś) z1, T. st łag S, Gl. BRK, pg/gp//glżk, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Jw 58l, podsz.: kru, jrz, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżsów (ś) z1, T. st łag SE, Gl. BRK, pg/gp//glżk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: kru, db, św, jrz 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżsów (ś) n2, T. st łag SE, Gl. BRK, pg/gp//uk, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 110l, Brz 90l, Św 45l, podsz.: db, brz, św na 10%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżsów (ś) z1, T. st łag SE, Gl. BRK, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 29l, podsz.: kru, brz, jrz 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżsów (ś) z1, T. st poch S, Gl. BRK, pg/gp//glżk, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, Db 110l, podsz.: brz, kru, św, db, jrz 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, Gl. BRk, gl/gc//ugk, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ss) n2, T. st łag SW, Gl. Pbr, gp/pg//gc, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, Gl. BRk, pg/gp//glżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. 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		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag 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 DRZEŃ	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
							PODR	4 BK 3 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW	10 15 15 15 10	0,8			1 3 4 4 2		22				
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag 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 DRZEŃ	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
							PODR	DB	13	0,3			2		23	213	1070	15,6 3,1	
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag 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	DRZEŃ	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
							PODR									252	925	15,0 4,1	
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pg/gp//, 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)	DRZEŃ	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	189 92 32 49 ---	625 305 105 160 ---	15,3 9,0 2,3 6,0 ---	TP-3,31
																362	1195	32,6 9,8	

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	
109 f			1,09		RP: URZ WOD															
g	1,53				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%	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			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, GI. BRK, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, trawy	JD-BK														
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ss) 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 Czc, Db 35l, Jd, Jw, Os, Md 10l	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				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%	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (ś) z1, T. st łag SE, GI. OGw, gpl//, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Oi, Db 50l, podsz.: lsz, lp, jr, brz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	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		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: 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 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										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
110 b	6,40				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, orl.pos, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 160l, podsz.: jrz, kru, db, jw, bez.c, bk na 30%, OP. 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				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. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, pg/gp//glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. OGw, gpt//, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. OGw, gpt, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 65l, mjs Bk, Brz, So, Św 65l, podsz.: św, kru, db, jrz, śl.t na 60%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. OGw, gpt, P. zad, R. jeż.spe, psz.gaj, tnk.spe, U. 10% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. OGw, gpt, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. 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		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			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
110																			
	24,89		1,02		= 25,91												7991	185,9	
	24,89		1,02		= 25,91 Obr. ew. Brzeźnica (0001)														
	24,89		1,02		= 25,91 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	24,89		1,02		= 25,91 Powiat ząbkowicki (24)														
	24,89		1,02		= 25,91 Woj. dolnośląskie (02)														
111					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	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lmwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pg/pgz//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Md 95l, Czir, Brz, Jw 55l, Db, Jw 35l, podszt.: jrz, lsz, db, czr na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	95 95 5	0,9	prz prz um	35 35 18	25 23 18	II III II	2 2 4	304 34 28	180 20 15	2,5 0,3 ---	
b				0,40	RP. PL ŁOW-R (R IVB), D. w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 128l. Db 78l.											366	215	2,8 4,7	
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRw, gp//gc, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 100l, Lp 70l, Bk, Jd, Jw 45l, podszt.: kru, lsz, jrz, czr na 70%, Info: 9190-100%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 4 DB	100 100 120	1,0	um um prz	33 30 45	24 22 26	III III III	12	186 28 174	710 105 665	11,1 0,6 7,3	TP-3,83
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st łag S, GI. OGw, pg/gp///, porol, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Jw, Lp, Md 42l, podszt.: jrz, db, czr, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha So,Db 130l. Db 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	42 42 42	1,0	um um duże	18 19 14	18 18 12	I IA III	22	238 48 12	190 40 10	11,9 1,4 0,6	TP-0,80
							PRZES	SO DB MD DB CZR	130 130 100 80 50			42 45 48 30 26	23 23 23 20 17	2 3 3 3 3	60 9 6 12 4	240	13,9 17,4		
f			0,04		RP: BUD INNE											298	240	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 --- 16			
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, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: 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 --- 1,2 0,8	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, pods.: 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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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.wś, 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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	luź	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. LMwyżw (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, podsz.: 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 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. Lwyżw (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, podsz.: 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. Lwyżw (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. podsz.: 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. Lwyżw (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, Czr 80l, Gb, Lp, Db 60l, podsz.: 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. Lwyżw (ś) z1, T. st spad SW, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czr, Ol 70l, Os 50l, Db 130l, podsz.: 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. l.													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 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pg/pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Js, Bk, Czir 58l, podsz.: bez.c, lsz, głg, 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	luż	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 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/psk///, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Czir, Db, Św, Bk, Kl 55l, Db, Kl, Js, Czir, Brz, So, Bk 95l, podsz.: lsz, głg, 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	luż	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pg/psk///, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, Czir, Js, Jw 54l, So, Św 144l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jw, czr na 40%, OP. 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	luż	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 ---	
							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 RP: L ENERG														
g	6,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: 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 RP: 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%, OP: Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, Info: T23:13,14	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 ---	
~a			0,14		RP: 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	
~b			0,01		RP: 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dkep, mjs Św, Czr, Js, Db, Jd 65l, Jw 100l, podsz.: bez.c, lsz, jw, śl.t, jrjz 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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																			
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, gsż//giżk//, porol, SP. 9180(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 105I, Czir, Kl, Jw 70I, podsz.: bez.c, jw na 20%, Info: T22:7	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	
f	1,13				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 poch NE, GI. BRk, gsż//giżk//, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl 56I, podsz.: lsz, bez.c, jw, glg, jrjz 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 67 160	105 75 180	3,8 2,0 5,8 5,1	TP-1,13 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
g	0,76				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. st str NE, GI. BRk, gsż//giżk//, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, U. 10% zwierz, C. mło zioż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrjz, glg, 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	11 6 6 12	1 6 6 15 1	I II II I II	13	6	5	1,7 0,1 1,0 2,8 3,7	CP-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
							PRZES	JW CZR SO	70 70 120			32 34 30	18 15 20	3 3 3		5 4 3 12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 h	0,67				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, pgżk/pgż//psk, porol, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Jw 120l, podsz.: db, lsz, bez.c, glg na 30%, Info: T22:8;T23:21	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 RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	65 65			30 25	23 22		3 3		10 5 ---	15	
j	0,60				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 SE, GI. BRk, pg//pgżk///, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Czr, Db 70l, podsz.: 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 ---	
							PODR	7 JW 3 JS	22 22	0,2			7 7		22		279 165	1,9 3,2	
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,, podsz.: 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 ---	
																96	45	3,4 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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																					
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. śmi.pog, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Jw 30l, podsz.: 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, podsz.: 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	---	---	1,7 2,0
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pgż/upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pzm.spe, kuk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So.c, Ak 24l, podsz.: śl.t, glg, db, jw na 30%, w cz. W kępa 0,08 ha Czr 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 97	115 20 20 155	11,0 3,7 2,7 ---	---	---	17,4 10,8
o				0,32	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. Ł (Ł IV), Info: 6430-100%																
p				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. R (R V)																
r				0,12	RP. Ł (Ł IV), Info: 6430-100%																
s				0,16	RP. Ł (Ł IV), Info: 6430-100%																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t w x ~a ~b			0,15 0,57 1,78		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: L ENERG Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGŚw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gsż//giżk///, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy 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, gsż//giżk///, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Db, Św 65l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	JD-BK 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 ---	5,8	AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 PIEL-0,57
	18,59 18,59 18,59 18,59	2,93 2,93 2,93 2,93	0,40 0,40 0,40 0,40	0,89 0,89 0,89 0,89	= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 22,81 Gmina Stoszowice (042) = 22,81 Powiat ząbkowicki (24) = 22,81 Woj. dolnośląskie (02)											3746 (15)	105,3			
115 a	1,28				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. LMGŚw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gpk/głżk///, 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, podsz.: lsz, db, glg, brz na 20%, Info: T22:8;T23:21	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	

Oddz. Poddz.	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	
115 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, podsz.: brz, db, lsz, jrjz 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 luź	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 ---	2,4	IVD-30%-7,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 PIEL-3,18 CW-3,18
c	3,29				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//, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Jw, Js, Db, Bk 130l, Bk, Db 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jrjz 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 luź	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 ---	2,0	IVD-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 CP-1,64
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st str SW, GI. MDb, glż/ugk//, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Bk, Jw 130l, Bk, Js 45l, podsz.: lsz, jw, js na 30%, Info: 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 ---	3,8	
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	18 18 35	0,2		4 3 10		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,15	RP. N KOP (N)															
g				0,22	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. E)	DB ŚW	80 37			35 23	16 19		3 3			2 20 ---		
h	0,82				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. dkep, mjs Db, Os, Jw, Czr 37l, podsz.: jw, lsz, śl.t na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	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	
i				0,19	RP. RUINY (Bz)															
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L		PRZES	AK DB SO	100 100 120			56 42 44	18 22 25		3 3 3			25 2 2 ---		
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat 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	1,16				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gl/glżk///, 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%, Info: T22:5;T23:19	120 BK (cz zg)	DRZEW	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 ---	4,9	TP-1,16
b	4,27				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gl/glżk///, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Bk 75l, Jd, Kl, Jw 95l, Bk, Db 155l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: T22:5	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 ---	9,0	TP-4,27 CP-0,60
							PODR	5 JW 1 BK 2 BK 2 JW 7 JS 3 KL	18 30 14 14 4 4	0,2			6 10 2 3		22				11	
							NAL	7 JS 3 KL	4 4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
c	5,08				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 spad S, GI. BRk, ps/pgż//pgżk, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, KI 80l, Md, So, Bk 130l, Św 155l, Ak 60l, podsz.: lsz, brz, ak na 20%, Info: T22:8;T23:21	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 RP. 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	
f				0,27	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK JW AK JW	50 50		0,6		22 23	19 20		4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
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, podsz.: lsz, jr, 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
h	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, ps/pgż//pgżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, płn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Ol 80l, Bk 55l, podsz.: lsz, jr, św na 20%, Info: T22:8;T23:21	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		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		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
116 ~f ~g			0,03 0,01		RP: DROGI L RP: 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	
117 a b	2,52 6,98				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. LMGśw (ś) 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, Czir, Bk 75I, Md, Jd, Bk 105I, podsz.: lsz na 30%, Info: T22:5 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 145I, podsz.: lsz, brz, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 10 110 BK (zg) 20 40 25 25 15 15 8 8	KO DRZEW PODR PODS	7 JW 1 ŚW 2 JW 5 JW 2 JW 2 ŚW 1 JS 5 BK 2 DB 1 JD 1 JW 1 BK 4 BK 2 BK 1 JW 2 BK 1 JW 8 ŚW 2 JD	105 105 75 30 20 11 9 145 145 145 75 75 40 25 25 15 15 8 8	0,4 0,6 0,6 0,5 0,1	luż prz prz luż	38 25 36 28 30 24 38 24 30 23 35 25 28 23 26 12 6 1 1 12 5 6 3 3	III III II IV IV III II II IV IV III II II	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3	104 20 30 154 104 49 49 20 20 242 725 340 340 140 140 1685	260 50 75 385 260 340 340 140 140 19,4	4,4 0,7 1,9 7,0 2,8 8,2 2,9 1,3 3,5 3,5 19,4 2,8	IIBU(1)-90%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,51 IVD-50%-6,98 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,70 CW-0,70 CP-3,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. st str E, Gl. 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%, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW PODR	JW JS	60 10	0,7 0,1	um um prz	26 24	24 2	I I	12 22	242 220	220 7,0 7,7		
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, pgżk/uk, SP. 9190(), P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 155l, podsz.: db, so, brz, lsz, jw na 10%, Info: T22:8;T23:21	140 DB (zg)	DRZEW PODR	8 DB 2 SO 8 JW 2 BK	155 155 25 25	0,8 0,2	prz prz um	28 30	17 18	IV IV	3 3	304 26 330	660 55 715	5,1 0,5 5,6 2,6	
f				0,36	RP. N KOP (N)	ZADRZEW (w cz. C)	JW KL	50 50				18 19	16 17	4 4			3 1 4		
g				0,31	RP. N KOP (N)	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									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,56				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. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Jw, Db 80l, podsz.: lsz na 20%, Info: T22:8	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 JD 1 SO	145 145 145	0,5	luź	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
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, Info: T22:4;T23:4,18	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 4	III II II III	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//gl, 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 1 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	25 25 25 35 11 11 11	0,9	um um prz	8 7	12 11 4 2 1	III II II I I II	12	10 5 ---	15 5 ---	0,8 1,4 ---	CP-1,42
							PRZES	DB ŚW	125 125			42 44	24 31	2 2	15	20	8 5 ---	2,2 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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, jrj na 30%, Info: T22:8	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	65 65	0,8	prz prz um	22 20	22 23	II I	12	206 63 ---	175 55 ---	4,7 1,5 ---	TP-0,86	
~a			0,14	RP: LINIE		PODR BK		12	0,2			2	12						6,2 7,2
~b			0,05	RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) JW	BK JW	145 105			38 38	24 25	2 2			8 4 ---			12
~c			0,04	RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) DB	DB	145			34	22	3			3			
~d			0,09	RP: DROGI L															
~f			0,06	RP: ROWY															
~g			0,00	RP: DROGI L															
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,67 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				0,88	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(), Info: T22:2;T23:15,16,17		ZADRZEW (w cz. N) WB JW LP CZR	100 100 100 70			48 48 46 32	20 17 18 16	3 3 3 3			10 9 2 4 ---			
b				0,13	RP. R (R V)											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
118 c			0,11		RP: PARKING L														
d	1,19				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. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. mjs Jw, Js 120l, Jw 80l, podsz.: lsz, jrj, jw, bez.c na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 JW 2 KL 2 JS	120 30 30 30	0,7 0,7	prz prz luź	56 10 12 12	33 II 22	I 1	1 2	460 388 105 493	545 370 100 470	5,9 5,0	IIB(1)-50%-1,19 CP-0,83
f	0,95				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. jeź.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%, Info: T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	8 JS 2 JW 5 JW 2 JS 1 BK 2 JW	115 115 30 30 40 14	1,1 0,3	prz prz um	42 44	33 32	I II	1 2	388 105 493	370 100 470	1,8 1,3 3,1 3,3	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pg/pg///, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Js, Lp 90l, Jd 145l, Czr 70l, podsz.: lsz, glg, jw na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 1 BK 1 MD 2 BK 1 JW 4 BK 2 JW 2 BK 2 BK	145 145 145 90 90 23 23 40 10	0,6 0,3	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 26 298	170 30 20 50 25 295	1,6 0,4 0,1 1,0 0,5 3,6 3,6	
h				0,23	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ JW BRZ BK	90	0,6		28	20		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. st str S, GI. BRk, pgżk/ugk//, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Db, Jw, Md, So, Js 145l, Kl, Bk 90l, podsz.: lsz, brz, jw, jrjz 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-ZŁOZ-0,62 PIEL-0,31 CW-0,31 CP-2,16
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pg/pg//, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. 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 ---	
k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad S, GI. MDp, pg/ugż//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk, Jd, So 120l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bez.c, jrjz, 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-ZŁOZ-1,23 CP-0,31
							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 20 21 12 11 12	I II III I II IV	22	31 21 16 10 5 ---	95 65 50 30 15 ---	3,5 1,9 1,0 4,8 2,0 0,6 ---	
							PODR	BK	10	0,1			2		12	88	270	13,8 4,5	
l			0,22		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. E)	JW CZR		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, Gl. BRk, pg/psk///, SP. 9190(), P. ziel, R. pok.zwy, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, So 90l, Czir 60l, podsz.: lsz, jrż, bez.c na 20%, Info: T22:8;T23:21	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
n	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRk, gpl/giżk///, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Md 130l, Czir, Lp, Jw, Js 70l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W dst.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				0,29	RP. U SKALNY (N)														
p	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, Gl. BRk, pg/psk///, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Jw, Św, Os, Db, Md 24l, podsz.: lsz, św, os, jw na 20%, Info: T22:5;T23:19	110 BK (zg)	DRZEW	BK	24	0,9	um um prz	10	I	12			9,9 5,6	CP-1,77	
r				0,35	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BK DB CZR	90		0,5		25	19	3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s t	0,03			0,07	RP. RUINY (Bz) Obr. ew. Żdanów (0011) RP: 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 luź	44 40	32 31	II I	2 2	194 58 ---	5	0,1 ---	0,1 3,3	
~a			0,08		Obr. ew. Srebrna Góra (0009) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JD	130			42	26		2		15			
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: 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				0,03	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 RP. B-R (B-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	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 b				0,01	RP. R (R V)														
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 ---		
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, podsz.: 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. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Jw, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%, Info: T22:5;T23:19	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	225 225	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, Gl. BRk, pgż/pgżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, 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 RP. Ł (Ł V), Info: 6520-100%		ZAKRZEW (w cz. S)	JW		0,2									
l	16,62				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 S, Gl. BRk, gpt/glżk/uk, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Jd, So 100l, Db, Czr, Jw, Bk 50l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: T22:8;T23:21	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. 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 I 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, Gl. MDp, pg/ugż//gl, 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	II II III II III	12		11		0,3 0,4	CP-0,18
~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, Info: T22:5;T23:19	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-ZŁ OŻ-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. l.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGŚw (ś) z1, T. st str SW, Gl. BRk, gp/glżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, ptn.spe, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st spad E, Gl. BRk, gp/gpk///, P. ścio, U. 20% zwierz, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str SE, Gl. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Kl, Św 105l, Kl 60l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, Info: T22:5;T23:19	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 RP. RUINY (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 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
120			0,04		RP: DROGI L														
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
	21,28	0,01	0,95	0,42	= 22,66												3036	74,3	
	21,28	0,01	0,95	0,42	= 22,66 Obr. ew. Żdanów (0011)												(5)		
	21,28	0,01	0,95	0,42	= 22,66 Gmina Stoszowice (042)														
	21,28	0,01	0,95	0,42	= 22,66 Powiat ząbkowicki (24)														
	21,28	0,01	0,95	0,42	= 22,66 Woj. dolnośląskie (02)														
121					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	0,99				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, pods.: bk, lsz na 20%	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
b	10,69				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. 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, pods.: lsz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos, Info: T22:5;T23:19	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
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	0,7			3 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, gs//gpiżk//, P. ziel, R. nar.sam, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. st spad SE, Gl. BRk, pg//pgżk//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, Gl. BRk, gs//gpiżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gs//gpiżk///, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db 90l, Db 70l, 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-ZŁOZ-0,25 CP-0,76
h	1,94				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. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Bk 80l, Info: T22:5;T23:19	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				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. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Js, Czr 60l, Bk, Jw 80l, Jw 40l, podsz.: brz, lsz, bk na 30%, Info: T22:5;T23:19	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		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: 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 Stoszowice (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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gl//glź//, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. 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	luż	48 46	32 31	II II	2 2	297 20 317	1140 75 1215	12,4 0,6 ---	13,0 3,4	IIB(1)-50%-3,83 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-2,30
b	3,51				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, gl//glź//, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, czs.leś, U. 10% grzyby, D. 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%, Info: T22:8;T23:21	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 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 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//glź, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, D. 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 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										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 d	6,21				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 N, GI. BRk, gl//glź//, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. 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 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//glź//, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, pg/pgż/pgżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. mjs Bk, So, Św, Md 120l, Bk, Db 80l, Os 45l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, Info: T22:8;T23:21	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 RP: 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 RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	GŁG WB DB		0,2									
o				0,11	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW DER.B DB GŁG WB		0,5									
p				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PS (Ps IV)														
r				0,18	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. R (R IVA)														
s				0,12	RP. PS (Ps IV)														
t				0,06	RP. R (R IVB)														
w				0,48	RP. R (R IVA)														
~a			0,09		RP: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. 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.: lsz, brz na 10%, Info: T22:5;T23:19	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, Gl. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Jw, Św, Brz 60l, Info: T22:5;T23:19	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, Gl. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, Info: T22:5;T23:19	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, Gl. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Kl 90l, Bk, Jw, Js 110l, Bk, Jw, Czr 50l, podsz.: bk, lsz, 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., Info: T22:5;T23:19	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-ZŁOZ-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										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	
123 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gs//gpiżk///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,19 ha Js 95l. Bk l.	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BK 2 BK 1 JW JS ŚW BK JW	20 25 11 11 95 95 95 95	0,9	prz prz um		3 5 1 2	III III II I	22					CP-1,05
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pg//pgżk///, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES PODR	3 ŚW 3 JW 1 BK 1 JW 2 MD BK	60 60 75 75 60 20	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gs//gpiżk///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: lsz, brz, czr na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 BK 2 ŚW MD ŚW	20 10 6 100 100	0,9	prz prz luź		3 1	III II II	22			22 1 ---		CP-1,38 PIEL-0,46 CW-0,92
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gs//gpiżk///, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Js 95l, Db, BK, Md 130l, Czr 60l, podsz.: lsz, bk na 20%, Info: T22:5;T23:19	100 BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 JW 2 BK 6 BK 4 BK	95 95 20 10	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		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,31		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
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, GI. 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, GI. 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 90 110 110	95 95 20 10 40 60	0,6 0,5 1,1	prz prz luź um um duże	38 40 18 26 58 56 44	31 29 20 23 34 29 28	I II I I 2 2 2	2 2 12 32	345 50 --- 395 240 80 --- 320	530 75 --- 605 180 60 --- 240	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gs//gpiżk//, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,34 ha Św 55l. Bk,Brz,Jw l., Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gs//gpiżk//, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Bk 140l, Czr 70l, podsz.: lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gs//gpiżk//, P. ścio, U. 30% zwierz, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gl//gpiżk//, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. 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				38,8 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gl//gpiżk///, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gl//gpiżk///, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gl//gpiżk///, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, C. drz szt, drz nat, D. 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	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
124 k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, Gl. BRk, gl//gpiżk///, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45I, KI 60I, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, pg//pgżk///, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, gl//gpiżk///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, Gl. BRk, gl//gpiżk///, ZR. Cladonio-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. 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		RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. C)	BK	20	0,8		40	25	3			6	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, pods.: 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, pods.: 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	59 97 59 32 38 27 ---	565 925 565 305 365 260 ---	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		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										Jakość	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gl//glżł//, P. ziel, R. pok.zwy, m rz.won, jeż.spe, D. miesz. grp, mjs Kl, Db 100l, Czr, Lp 70l, podsz.: lsz, jr, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: 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 luż	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 ---	IVD-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-2,35
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gl/glżł//uk, P. ziel, R. jeż.spe, m rz.won, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. miesz. kęp, mjs So.c, Lp, Db, Brz 20l, podsz.: lsz, brz na 30%, Info: 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 10 3	I II I II II	12	10	30	1,3 4,7 ---	CP-2,97
							PRZES	ŚW DB MD JW BK	85 85 85 85 85			36 27 35 36 37	25 19 27 23 24	2 3 2 3 3	6 6 4 1 1 ---	18	2,0		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,09		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, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gp///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. 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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gpż/pgż///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. 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		---	---	14,0 5,6	
							PODS	ŚW	5	0,2				22					
							PODR	4 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 JW	25 15 15 15 15	0,4			5 2 3 2 2	23		130	1630	29,4 2,4	
							PODS	7 ŚW 2 BK 1 MD	6 6 6	0,4			2	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gc/gik///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gpż//pgż///, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, gpż//pgż///, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, So 120l, Kl, Jw, Bk 45l, Kl 100l, podsz.: lsz, 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	394 1495	21,4 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
126 h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gpż//pgż///, P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. 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., OP. Platy roślinności: w cz. S pdk.bia, Info: T23:2	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gpż//pgż, P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, śmł.spe, U. 20% klimat, D. 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., OP. 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	333 30 36 30 ---	1350 120 145 120 ---	62,3 3,5 4,5 5,4 ---	TP-4,05		
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. st str SW, GI. RNbr, ps/glżk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 125l, Kl, Jw, Lp 90l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, db na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. S str.męs, w cz. N dsł.bez, Info: 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	105 105 23 ---	225 225 50 ---	4,2 2,9 1,0 ---			
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gc/gik///, P. ścio, U. 20% klimat, D. 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	7 7 ---	10 10 ---	1,7 0,9 ---	TW-1,35		
~a			0,12		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Żdanów (0011) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			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 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, pg/pgżk//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrż, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gl/gpżk//, porol, P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So.c, Jd, Jw 35l, Św, Czr 45l, podsz.: lsz, jw, jrż, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gl/pgżk//, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr 70l, Kl, Jw, Md 90l, podsz.: lsz, bk, jw, brz, jrż 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					
							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 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 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gsź/pgź///, P. ziel, R. śmł.spe, jeź.spe, tk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60I, Jd, Św 125I, podsz.: bk, lsz, jw na 30%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gsź/pgź///, P. ziel, R. zaw.spe, jeź.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js 60I, podsz.: lsz, bk, jw, kl, db, św na 40%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gsź/pgź///, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, bdz.spe, U. 20% klimat, D. 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		RP: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gsż//pgż///, P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Js, Bk 105l, podsz.: lsz, bk, jw, brz na 40%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gsż//pgż///, porol, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jw, brz, bez.c, głg, bk na 50%, Info: 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 23 1 1 2	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, gl/gpż///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, Md, Św 34l, podsz.: lsz, brz, jw, bez.c, jrj na 30%, Info: 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	25 5 5 ---	50 5 5 10	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gl/gpż///, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, Gl. BRk, gl/gpż///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db 50l, Lp 80l, Jw 115l, podsz.: lsz, jw, db, bk, jrz na 40%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad E, Gl. BRk, gl/gpż///, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. 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										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
126A p			0,68		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BK BRZ			0,3								
r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, gl/głz///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, gl/głz///, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Czr, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, Gl. BRk, gl/gpż///, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 19l, Czr, 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		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 17l, pods.: brz, jr, kru, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	17 17	1,0 17	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 22l, pods.: lsz, jr, brz, jw na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha Db 90l. w cz. N kępa 0,33 ha Bk 110l.	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 7 13	I III I I II I I	22	5 10 ---	15 15	15 30 ---	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gpż/pgżk///, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90I, Jw 70I, podsz.: lsz, bk, jrż, głg, jw na 40%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gp/pgż///, porol, P. zad, R. pzm.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gp/pgż, P. ziel, R. pzm.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw 105I, Cis 160I, podsz.: lsz, jrż, bk, głg, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bław.mie, w cz. C cis.pos, Info: 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										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
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., podsz.: lsz, jrż, 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, podsz.: lsz, jrż, 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, podsz.: jw, lsz, jrż, 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, podsz.: bk, lsz, jrż, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gp//glżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. 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., OP. 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			RP: ZRAĘB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gp/gpż///, P. zad, R. pzm.spe, jeż.spe, tnk.spe	ŚW-BK	PODR	3 BK 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 OL 2 BK 1 BK	10 10 10 10 10 20 30	0,7			2 1 2 2 3 5 8		22			3,2	AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 PIEL-3,03
~a			0,10		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. S)	DB		105			34	25		3		10		
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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/pgżk, 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%, Info: T22:5;T23:19	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gsz/głż//, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw 15l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: T22:5	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pg/pgż//pgż, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, tnk.spe, jeż.spe, D. 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., Info: T22:5	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pgż/pgż///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, upr złoż, D. 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			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	
128 I	2,05				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 SW, Gl. BRk, pg/pgż/pgż, P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. 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 RP: DROGI L															
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, Gl. BRK, pg/pgż//pgż, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. 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., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:5	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, Gl. BRK, pg/pgż//glż, SP. 9130(), P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk na 20%, Info: T22:5	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NW, Gl. BRK, pg/pgż//glż, SP. 9130(), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:5	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		22	286	2595	46,8 5,1		
							NAL 6 BK 4 JW	5 5	0,2			1 1		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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pgż//upż//, SP. 9190(), P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, jeż.spe, D. 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., Info: T22:8;T23:21	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-ZŁOŻ-1,88 CP-1,88	
~a			0,21		RP: LINIE		PODR	3 BK 2 JW 3 BK 1 DB 1 JD	25 25 15 15 15	0,3					3 1 1 1	23		26,3 4,2		
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: 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	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pgż//pgż//, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. 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				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/gp/upyk, porol, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pgż/pgżk//, SP. 9190(), P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Bk, Wz, Db 60l, podsz.: lsz, gb, jrz, db, bk na 40%, Info: T22:8;T23:21	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pgż/pgżk//, SP. 9130(), P. zad, R. śmt.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw 15l, Jw, Gb, Św, Bk 5l, podsz.: lsz, jw, brz, db, bk, jrz na 30%, Info: T22:5;T23:19	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		RP: 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) RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	2,41				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/pgż/pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. 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 10 10	25 10 10	I I I	22 22 23	427 1030	1030	44,6 18,5	TP-2,41
c	2,32				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, pgż/pgżk///, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Jd 45l, podsz.: lsz, brz, jrj, jw, db na 50%, w cz. C luka 0,13 ha, OP. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pgż/pgżk///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				I	12				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: ZRĄB, 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 90I, Jd 35I, pods.: lsz, db, jw, bk, św na 30%, w cz. C d luka 0,51 ha Db 3I. w cz. C d luka 0,11 ha Db 3I., OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	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 24 33 40	23 20 22 25 25	I II I I II	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 60I, KI, Db, Bk 70I, pods.: lsz, jrj, bk, js na 20%, w cz. NE luka 0,26 ha, Info: T22:7	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	344	630	15,5 8,5	TP-1,83

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	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. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Wz 115l, Lp, Kl 90l, podsz.: lsz, jrz, bk, db, jw na 40%, Info: T22:4;T23:18	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	115 115 115	0,8	prz prz um	37 35 44	28 25 28	II III III	2 3 2	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
d	7,60				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, pg/pgżk///, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. 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, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:4;T23:18	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 ---	TW-7,60
f	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, pg/pgżk///, SP. 9110(), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Św, Jd 115l, Lp, Kl 90l, podsz.: lsz, jrz, db, jw na 40%, Info: T22:4;T23:18	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 ---	IVDU-95%-5,07 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-4,06
							PODR	5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	25 14 14 35	0,5			5 2 2 8		22	366 ---	1825 ---	22,6 ---	
							NAL	7 DB 3 BK	4 4	0,1					22				
							PODR	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	25 12 12 12 35	0,8			5 2 1 2 8		22	139 ---	700 ---	8,7 1,7	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
g	0,02				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 spad SE, GI. BRk, pg/pgżk//, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 90l, Jd 30l, pods.: Isz, 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 5,0		
h	0,02				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, pg/pgżk//, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Kl, Db 33l, pods.: Isz, 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 ---	TW-0,02	
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. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Kl, Db 33l, pods.: Isz, jrz, jw, bk, db na 40%, Info: T22:4	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 ---	1,0 0,6 0,4 0,2 ---	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. 9110(), P. szad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Św, Jd 115l, Lp, Kl 90l, pods.: Isz, jrz, db, jw na 40%, Info: T22:4	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 ---	1,4
							PODR	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	25 12 12 12 35	0,8		5 2 1 2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obr. ew. Żdanów (0011) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	JW	70			33	25		2		25		
~a			0,19																
~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														
	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, pg/pgż//glż. 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, pods.: lsz, bk, jrj na 50%, Info: T22:4;T23:18	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
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	0,3			3 1		22		395 2625	36,8 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			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	
133 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, Gl. BRK, pgż//upż///, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs So, Św, Bk, Md 115l, podsz.: lsz, jr, glg na 30%, Info: T22:8;T23:21	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 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, Gl. BRK, pgż//upż///, 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%, Info: T22:8;T23:21	140 DB (zg)	DRZEW PODR	5 DB 4 BK 1 MD 6 BK 4 BK	100 100 100 20 10	1,0 0,2	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 ---	13,4 6,3	
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, Gl. BRK, pg/pgż//glż, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 51l, Bk, Jw 90l, podsz.: lsz, brz, jr, bk na 40%, Info: T22:4;T23:18	110 BK (zg)	DRZEW PODR	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, Gl. BRK, pg/pgż//glż, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Ol 15l, podsz.: lsz, brz, jr na 20%, Info: T22:8	110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 1 DB 2 ŚW 2 BK 1 JD MD DB ŚW SO BK	15 15 6 6 6 100 100 100 100 100	0,8	um um prz	3 3	II III II II	12	37 35 38 33 40	28 25 28 27 27	2 2 2 2 2	45 38 18 15 10 ---	126	PRZEST CP-2,94 PIEL-2,94 CW-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gl/gl//gpżk, P. naga	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	JD SO MD JW	4 55 55 80	1,0				II	12			5 3 1 ---	9	PIEL-1,20 CW-1,20
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pg/pgż/głż, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 110l, podsz.: lsz, jrz, bk, db na 20%, Info: T22:8;T23:21	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	110 15	0,7 0,3	prz prz um	29	23	III	23	291	490	6,4 3,8		
i	0,29				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 SE, GI. OGw, gc/gsz///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. 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 ---	3,0 10,3	TP-0,29
j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. OGw, gc/gsz///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. 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	23	III	23	291	15	0,2 3,3		
~a			0,21		Obr. ew. Żdanów (0011) RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,24 0,10 0,09 0,01 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Mikołajów (0005) RP: LINIE															
	21,73 0,35 21,38 21,73 21,73 21,73		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 Stosowice (042) = 22,64 Powiat ząbkowicki (24) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)											5190	92,4			
134 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stosowice (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. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch N, GI. OGw, gc/gsz///, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, mał.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 ---		361 505 13,6 9,8
							PODR	JW	15	0,1		4		23						
							NAL	8 JW 2 JS	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
b	0,68				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. 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. mło złoż, drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp 10l, Ol, Czm 14l, podsz.: lsz, jw, bk, jrj na 40%, OP. 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 --- 0,9 1,3	CP-0,68
c				1,64	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. R (R IVB)														
d	2,73				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 spad NE, GI. BRk, pgż//pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jd, Bk 95l, mjs Db, Czm 75l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb, jrj na 60%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 1 DB 1 ŚW 1 JW	95 95 85 85	0,4	prz prz luż	45 47 37 39	31 27 29 26	II II I II	2 3 3 3	114 20 30 15 ---	310 55 80 40 ---	3,3 0,8 1,5 0,8 ---	IIBU(1)-90%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-1,09 CW-1,09 CP-0,82
							PODR	6 JW 2 JW 2 BK JW	20 30 15 5	0,3 0,2			8 12 3		22			179 485	6,4 2,3
							PODS	5 ŚW 4 JD 1 JW	7 7 7	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
134																			
f	4,68				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 NW, GI. BRk, pg/pgżk//, SP. 9190(), P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Bk, Db 50l, Db, Bk 90l, podsz.: Isz, jw, jr, db, św na 50%, Info: T22:8;T23:21	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 JW 1 ŚW	65 65 65 65	1,0	um um prz	23 28 29 32	22 23 24 25	II I I I	22	148 69 69 58 ---	695 325 325 270 ---	18,2 9,0 9,0 8,2 ---	TP-4,68
g	1,08				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) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gl/głk//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 85l, Św 60l, podsz.: Isz, bk, jr, 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, pg/pgżk//, SP. 9130(), P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Jw 70l, podsz.: bk, Isz, jw, jr na 40%, Info: T22:5;T23:19	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 RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																				
j	3,83				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 NE, Gl. BRk, pg/pgżk/// , SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czm 60l, Jd, Bk, Jw 110l, podsz.: jw, bk, jr, js na 30%, Info: T22:8;T23:21	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st str N, Gl. BRk, pg/pgżk/// , SP. 9130(), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czm, Św 50l, Bk 80l, podsz.: jw, bk, js, jr, kl na 20%, Info: T22:5;T23:19	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, Gl. BRk, gl/pgżk , SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kep, mjs Jw, Jd 20l, podsz.: db, gb, Isz, jr, brz, jw na 40%, Info: T22:8;T23:21	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. O,	JD-BK													
					S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, glż//glżk///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: lsz, bk, jrj, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st str NE, Gl. BRk, gpż//gpżk//, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. 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 II 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				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/glż//glżk, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło zioł, D. zmiesz. dkep, 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 ---	TW-3,37
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, gl/glż//glżk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 30l, podsz.: bk, Isz, jrz, jw na 30%, Info: T22:5;T23:19	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 ---	TP-2,40
																213	1360	25,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gpż/gpżk//, SP. 9180(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl 45l, Db 35l, podsz.: jw, bk, js, jr, brz na 20%, Info: T22:7	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gp/gpżk//, SP. 9190(), P. ziel, R. śmt.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. 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., Info: T22:8;T23:21	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gl/glż//glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podsz.: bk, jw, jr, js na 30%, Info: T22:5;T23:19	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		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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/głżk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 85l, Db, Bk 120l, podsz.: 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., Info: T22:5;T23:19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gl/głz/głżk, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: 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	31,1 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
136 c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, gl/głz//glżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. 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			15	35	1,4 --- 3,8 1,7	CP-2,25
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, Gl. BRk, gl/głz//glżk, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. 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 ---	16,4 7,5	IIB(1)-40%-2,18 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,65	
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, gl/głz//glżk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd BK, Jw 45l, mjs Js 60l, podsz.: bk, jw, js na 10%, Info: T22:5;T23:19	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 ---	32,8 8,9		
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, gl/głz//glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św 80l, Lp 120l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%, Info: T22:5;T23:19	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 ---	27,5 8,6		
							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 --- 149	550 65 45 --- 660	6,2 0,9 1,0 --- 8,1 1,8	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			

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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gl/gl//gpżk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pdg.pos, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Js, Md 65l, Bk 120l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 50%, Info: T22:5;T23:19	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 ---	100 55 50 70 ---	3,2 1,4 1,5 1,4 ---		
c	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st str N, GI. BRk, gl/gl//gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. 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 20 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 ---	7,5 7,7		CP-8,01	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: ROWY															
~f			0,00		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gl/głz//glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 85l, Js, Bk 50l, podsz.: bk, jw, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: T22:5	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	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, gl/głz//glżk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, So.c, Lp 23l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 40%, Info: T22:4;T23:18	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 15	25 10 35	6,3 2,5 0,5 2,5 1,0	CP-2,27
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, gl/głz//glżk, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. 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 10 30	15 15 30 30 90	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 ---	17,1 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gl/głz/głżk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 60l, mjs Jw 60l, podsz.: bk, lsz, jw, jr, brz na 40%, Info: T22:4;T23:18	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gl/głz/głżk, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, Św, OI 55l, Jw 75l, podsz.: jw, bk, jr, db na 40%, Info: T22:4;T23:18	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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gl/głz/gpżk///, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Jd 145l, podsz.: lsz, jw, jr, brz, bk, db na 50%, OP. 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 ---	IIB(1)-30%-1,89 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,57
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gl/głz/gpżk///, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK MD	22 12 100 100	1,0	peł duże		3 1 25 28	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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%, Info: T22:5;T23:19	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 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///, SP. 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 ---	330 150 130 ---	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 ---	135 80 15 ---	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										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 ---	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 ---	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, Czir, 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 ---	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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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, jr, 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, jr, 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, jr, db, kl, jw, śl.t na 50%, Info: T22:8;T23:21	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, glg, bk na 50%, Info: T22:8;T23:21	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gp/głz///, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, gsż/gpiżk///, P. zad, R. śmf.spe, bdz.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, D. 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 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gp/głz///, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gp/głz///, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. 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		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
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//glź//glźk, P. ziel, R. jeź.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//glźk, 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 5	4,7 0,3 --- 5,0 4,8	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, gl/głz//glżk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25I, Jw 10I, podsz.: lsz, jw na 20%, Info: T22:5;T23:19	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK DB MD ŚW JW JD	15 5 25 10 105 105 105 105 105	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, Gl. BRk, gl/głz//glżk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 94I, mjs Js 80I, Bk 130I, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pkr.wja, Info: T22:5	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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, Gl. BRw, gl//glżk, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E str.męś, Info: T22:8;T23:21	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 RP. R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
141																				
h	0,57				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. BRw, gl//glżk, porol, SP. 9190(), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Wb 50l, podsz.: lsz, bez.c, db na 50%, Info: T22:8;T23:21	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,6	prz prz um	23	20	IV	22	177	100	1,7 3,0		
i				0,41	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. S-R (S-R IVA)		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 RP. S-R (S-R IVA)		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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. 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%, Info: T22:5	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 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//glżl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db 130l	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. BRk, gl/głż//glżk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Jw, Md, Jd, Db, Św 6l, podsz.: Isz, Jrz, Jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: T22:4;T23:18	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 Stosowice (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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gl/głż//glżk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Czur, Js 65l, Cis 110l, podsz.: jw, bk, jrj, brz na 50%, w cz. NE d luka 0,20 ha Jd 3l., Info: T22:4;T23:18	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gl/głż//glżk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, jw, jrj na 40%, Info: T22:5;T23:19	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gl/głż//glżk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: lsz, brz, bk, jw, jrj, św na 40%, Info: T22:5;T23:19	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										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	
142 d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, Gl. BRk, gl/głż/głżk, SP. 9130(), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 17l, Jw 27l, podsz.: brz, bk, jw, lsz, bez.c na 50%, Info: T22:5	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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, Gl. BRk, gsż/gpiżk//, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Lp, Md 100l, podsz.: bk, lsz, db, jw, św na 50%, Info: T22:5;T23:19	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 ---	2,9 0,5	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, Gl. BRk, gsż/gpiżk//, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. 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 ---	2,4 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) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
LŁG	Las łęgowy górski
LMŚW	Las mieszany świeży
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
OLJG	Ols jesionowy górski
Uwilgotnienie	
ŁP	łęgowo zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowo zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
NIZ FAL	nizinny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
IR	Gleby inicjalne rumoszone
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbr	Rankery brunatne
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
giż	glina ilasta żwirowa
giżk	glina ilasta żwirowo-kamienista
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyik	glina pylasto-ilasta kamienista
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista
ms	mursz
ms+g	mursz i gliny
ms+i	muł i iły

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyi	pył ilasty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyiżk	pył ilasty żwirowo-kamienisty
pyz	pył zwykły
pyzk	pył zwykły kamienisty
pyzż	pył zwykły żwirowy
pyzżk	pył zwykły żwirowo-kamienisty
t+g	torf i gliny
t+py	torf i pyły
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ub	utwory blokowe
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugł	utwory głazowe
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6110	Skąły wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p)
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl)
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpiak balwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłoc - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tająca jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WODNE	zakłocenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁY	skały
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEWO	zadrzewienie
ZAKRZEWO	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna