

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(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. l.													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 żąbkowicki (24) Gmina Żąbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Stolec (0011) Leśnictwo - Blotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl/ic, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czar, Js, Brz 65l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%, w cz. C luka 0,21 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 JW 1 DB	65 65 65 65	0,7	prz prz luź	29 30 26 26	27 23 23 22	I I I II	22	274 53 26 21	260 50 25 20	7,8 1,1 0,7 0,5	TP-0,95 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl/ic, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św 90l, Db, Czar, Św 50l, podsz.: lsz, kru, db.c na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db 15l, Św 10l, Md l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	90 90	0,8	prz prz um	38 35	25 25	II II	12	319 35	810 90	13,2 1,7	CW-0,28
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl/ic, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 120l, Czar, Db, Db.c 60l, podsz.: lsz, db.c, kru na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Db 9l, 2-od gnia 0,31 ha Db 9l, 3-od gnia 0,34 ha Db 9l, 4-od gnia 0,28 ha Św 11l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 SO	120 120 120 120	0,7	prz prz luź	40 44 42 42	25 28 27 22	III III III III	2 2 2 2	227 37 32 21	810 130 115 75	8,9 1,5 1,6 0,7	IIIB(1)-40%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,24
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl/ic, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czar, Js, Os 25l, podsz.: śl.t, kru, glg, lsz na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 LP	35 25 25	1,0	um um duże	11 7 9	13 9 11	II II I	22	117 6 6	140 5 5	9,4 1,1 0,7	TW-1,20
																129	150	11,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl/ic, P. ścio, U. 20% zwierz, D. IP zmiesz. kęp, mjs Czur 51l, Db, So 90l, IIP mjs Db 40l, podsz.: db.c, św, lsz, kru na 30%	100 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 ŚW 3 DB 2 MD 1 DB.C 1 SO	51 51 51 51 51	0,8	um um prz	23 20 30 25 27	21 20 25 23 23	I I I I IA	22	112 72 54 22 31 ---	680 440 330 135 190 ---	30,5 14,4 8,9 4,4 5,3 ---	TP-6,08
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl/ic, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Db.c, Czur, Św 45l, podsz.: db, brz, db.c na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 SO	95 95	0,9	prz prz um	41 42	23 24	III II	12	161 172 ---	150 160 ---	2,6 2,2 ---	5,2	
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl/ic, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 MD 1 SO 1 JW 1 ŚW	17 17 17 17 10	0,9	um um duże	12	6 9 5 6 1	II I II I II	12	5	5	0,6 1,0 0,3 ---	CP-0,93	
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl/ic, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw 17l, Db 30l, podsz.: kru, brz, wb na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 DB.C 1 MD 1 SO	17 17 17 17	0,8	prz prz um	12 12 8	6 10 10 6	II I I I	12	5 5 ---	5 5 ---	0,6 0,2 0,8 0,4 ---	CP-0,83	
j				0,06	RP. ROWY-R (R IVA)		PRZES DB	80				36 18		3		5		2,0 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28																				
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02			0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Stolec (0011) = 17,08 Gmina Żąbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) = 17,08 Powiat żąbkowicki (24) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)												4946	145		
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Żąbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) Obr. ew. Stolec (0011) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)															
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog. pyg/lic//, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs KI, Czir 54I, podsz.: db.c, kru, glg, gb na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 5 SO 4 JS 1 DB.C	54 54 54	0,7	um um prz	26 28 25	20 23 22	I I I	13	117 90 22 ---	65 50 15 ---	1,9 1,1 0,4 ---		TP-0,57	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog. pyg/lic//, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 OL	15 6 5	1,0	luż		3 1 3	III III III	12						CP-1,52
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog. pyg/lic//, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js 62I, Wz, Czir, Tp, Db 50I, podsz.: lsz, brz, bez.c, glg, db na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	62 62 62	1,0	um um prz	30 29 32	23 24 24	I I II	13	306 63 32 ---	975 200 100 ---	22,9 6,5 2,1 ---		TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. Pog, pyg/lic//, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czir, Os 42l, Św, Db, So 100l, podsz.: lsz, św, wb, db na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 2 DB	42 42 62	0,7	prz prz um	15 20 20	16 18 18	II I III	12	78 14 27 ---	160 30 55 ---	7,9 1,2 1,9 ---	CP-0,62
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. Pog, pyg/lic//, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 65l, Św, Db, Lp 45l, Db, So 90l, podsz.: kru, db.c, św, lsz na 50%	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB.C 1 SO	65 65 65 65 65	0,9	prz prz um	28 22 24 28 30	24 21 22 23 24	I II II II I	3 4 3 3 3	116 79 42 26 32 ---	475 320 170 105 130 ---	6,8 8,5 5,5 2,8 2,9 ---	IIIB(1)-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, Gl. Pog, pyg/lic//, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoź, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czir 35l, podsz.: kru, wb, os na 30%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 JS 1 OS 1 BRZ 1 JS 1 DB	16 16 16 16 16 35 35	0,8	prz prz um	7 5 6 7 14 15	9 5 6 10 8 16 13	III II I I II I II	22	20 10 5 15 10 ---	20 10 5 15 10 ---	2,0 0,2 0,3 1,0 0,6 0,8 0,7 ---	CP-1,10
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. Pog, pyg/lic//, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czir, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 95l, Ol 70l, Db, Js, Brz, Czir 50l, podsz.: kru, lsz, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,08 ha Lp 5l. 2-od gnia 0,67 ha Md 6l. 3-od gnia 0,36 ha Ol 5l. 4-od gnia 0,31 ha Db 6l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,3	luź	42 43	27 29	I II	2 2	111 42 ---	250 95 ---	3,4 1,5 ---	IIIBU(1)-95%-2,24 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,42
							PODR	4 MD 3 DB 2 OL 1 LP	6 6 5 5	0,6			2 1 3 1	12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> Pog, pyg/łic//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 22l, Os 30l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha Db 90l. So,Brz l. w cz. NW d luka 0,22 ha OI 5l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB ŚW SO BRZ	22 90 90 90 90	1,4	um um prz	8 36 46 40 32	10 25 26 28 26	I I II II II	12 3 3 3 3	77	150 30 24 14 1	26,1 13,3	TW-1,96 PIEL-0,22 CW-0,22
j	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pyg/łic//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Św, Db 40l, Db, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, db.c, św, gb na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	55 55 55 55	0,7	um um prz	22 25 23 25	21 22 22 23	I II II I	22	144 72 27 22	655 330 125 100	19,5 13,0 2,3 1,9	TP-4,56
k	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pyg/łic//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwyz, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, OI, Db 54l, Db 70l, podsz.: bez.c, kru, db.c, głg na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um prz	29 30	24 24	IA I	13	319 31	445 45	11,8 1,1	TP-1,40
l	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pyg/łic//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, So 13l, podsz.: kru, db.c, głg, śl.t na 30%, w cz. NE kępa 0,23 ha Św 50l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 DB ŚW OS TP DB	17 13 50 50 60 100	0,9	prz prz luź	5 2	III IV	12		90 3 15 8	1,1 ---	PRZEST CP-1,48	
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14				= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Stolec (0011) = 24,14 Gmina Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs (055) = 24,14 Powiat ząbkowicki (24) = 24,14 Woj. dolnośląskie (02)											5381	160,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Kamieniec Żąbkowicki (0004) Leśnictwo - Blotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a				5,97	RP: R (R IVA)														
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lłwyż (ln) z1, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 17I, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 JS-DB (zg)	DRZEW	5 LP 5 LP	17 10	1,0	um um prz	5 2	I I	13					CP-0,96
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lłwyż (ln) z1, GI. , porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Wb 18I	100 JS-DB (zg)	DRZEW	LP	18	1,0	um um prz	5	I	12					CP-0,56
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lłwyż (ln) z1, T. st poch S, GI. , porol, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, der.b, kru na 30%	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 WB 3 DB	30 30 30	1,1	prz prz um	12 13 12	13 12 11	III IV II	4 4 4	73 47 27 ---	25 15 10 ---	1,2 0,8 0,9 ---	
							PRZES	TP	90			150	26	3		147	50	8,3	
f			0,14		RP: L ENERG														
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lłwyż (ln) z1, GI. MDw, gl/pg//, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Js, Św 18I	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	LP	18	1,0	um um prz	5	I	11					CP-2,59
h			0,25		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> MDw, gl/pg//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm, der.ś, wb na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 ŚW 1 JS 1 JS	35 35 35 25 45	0,9	um um prz	13 13 11 9 22	12 13 11 10 17	II II II II II	13	43 12 12 6 12 ---	55 15 15 10 15 ---	3,7 1,5 1,7 2,4 0,8 ---	
j	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> MDw, gl/pg//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 17l, podsz.: bez.c, lsz, czm, der.ś, glg na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 ŚW	17 17 7	0,9	prz prz um		4 5 1	III II I	12			1,7 0,3 ---	CP-2,16 CW-0,92
k	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> MDw, gl/pg//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Jw, Św, Wb 25l, Św 10l, podsz.: bez.c, czm, glg, der.ś na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	25 25	1,5	um um duże	8 9	8 10	III II	12	13 7 20	35 20 55	17,1 6,2 23,3 8,1	TW-2,88
l			0,90		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz														
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	5,97 5,97 5,97 5,97 5,97	= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Kamieniec Ząbkowicki (0004) = 19,06 Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) = 19,06 Powiat ząbkowicki (24) = 19,06 Woj. dolnośląskie (02)											300	38,3		

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
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Kamieniec Żąbkowicki (0004) Leśnictwo - Blotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (ln) z1, T. st łag E, GI. MDw, gl/upż///, P. zad, R. mał.wiś, kuk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kl, iwa na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 JS 1 JW	22 22 22 22	0,7	um um duże		6 6 7 6	III II II II	22			0,4 0,1 0,1 --- 0,6 0,9	CP-0,70 PIEL-0,21 CW-0,21
b			0,06		<b>RP:</b> L ENERG		PODS	ŚW	3	0,3					22				
c	11,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (ln) z1, T. st łag SE, GI. MDw, gl/upż///, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, lwa 35l, podsz.: kru, czm, der.b, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, w cz. SE ścz.prz, w cz. NE ścz.prz, w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 JS 1 JW 1 OL	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	7 8 9 9 11	7 8 9 8 12	III I II I III	12	7 7 7 7 13 ---	85 85 85 85 155 ---	37,6 16,5 25,6 5,9 8,2 ---	TW-11,79 PRZEST
							PRZES	DB TP JS SO	180 80 90 90			80 80 37 36	25 26 26 25	3 3 3 3		60 20 5 1 ---	86	8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d  ~a ~b	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (ln) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> MDw, gl/upż///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp 90l, Lp, Js 60l, podsz.: bez.c, lsz, glg, der.b, ak na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, <b>Info:</b> 9170-100%;  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 JS 1 TP 1 DB	115 115 90 175	0,2	luź	47 46 100 80	25 28 28 28	III II II III	2 3 3 2	48 21 11 11 ---	350 155 80 80 ---	4,2 0,8 0,4 0,5 ---	5,9 0,8	IIAU(1)-95%-7,32 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CP-5,86
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Kamieniec Żąbkowicki (0004) = 20,30 Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) = 20,30 Powiat żąbkowicki (24) = 20,30 Woj. dolnośląskie (02)												1269	100,3		
36 a  b	2,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Kamieniec Żąbkowicki (0004) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (ln) z1, <b>GI.</b> MDw, gl/upż///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 21l, Św, Kl, Db 25l, podsz.: jw, lsz, glg, ak na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz, <b>Info:</b> 9170-100%;  <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> róża	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 JW 2 LP 2 MD	21 21 21 21 21	1,0	peł b duże	9 10 10 9 16	8 10 10 9 14	II I I I I	22	17 9 9 43 ---	40 20 20 100 ---	13,9 1,4 1,4 2,9 10,4 ---	30,0 13,0	TW-2,31
			0,28				PRZES	LP	120		65	29		3		25				
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JW WB		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (In) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 LP	22 22	0,9	peł b duże	10 9	11 10	I I	22	68 17 ---	20 5 ---	1,3 0,3 ---	TW-0,30
							PRZES	LP TP	80 60			33 36	22 20	3 3		5 1 ---	6	1,6 5,3	
d	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (In) z1, <b>Gl.</b> MDw, gl/upż///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jw, glg, js, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 JW 1 LP	22 22 22 22	1,0	peł b duże	10 16 12 9	10 15 11 10	I I I I	22	17 43 17 9 ---	55 140 55 30 ---	9,4 13,3 4,0 2,0 ---	TW-3,21
							PRZES	LP JS	95 95			39 42	26 27	2 2		8 4 ---	12	28,7 8,9	
f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (In) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> MDw, gl/upż///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Jw 95l, Lp 60l, podsz.: bez.c, lsz, lp, glg, der.b na 60%, <b>Info:</b> 9190-100%;	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 LP 1 DB	95 165	0,6	prz prz um	40 70	29 27	II III	2 3	222 32 ---	325 45 ---	5,6 0,3 ---	IIIBU(1)-95%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,88
							PODR	7 DB 1 JW 1 WZ 1 LP	7 7 7 20	0,6		1 2 2 8		22	254	370	5,9 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) n2, <b>GI.</b> MDw, gl/upż///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Dg, Kl 95l, Kl, Os, Tp 60l, podsz.: bez.c, ak, jw, czm, glg na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db 7l. 2-od gnia 0,39 ha Db 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db,Jw 7l. 4-od gnia 0,53 ha Jw,Js,Kl,Ak 7l. 5-od gnia 0,28 ha Md 7l., <b>Info:</b> 9190-100%;	100 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 LP 1 DB 1 JS 1 JW 2 DB 1 KL	95 95 95 95 165 45	0,6	prz prz um	40 45 41 40 65 17	28 26 29 28 27 18	II II I II III I	2 3 2 2 3 4	111 26 26 26 74 16 ---	595 140 140 140 395 85 ---	10,3 2,1 1,0 2,4 2,4 4,7 ---	IIB(1)-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,78
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) z1, <b>GI.</b> MDw, gl/upż///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.spe, blk.kur, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Jw, Db 40l, podsz.: bez.c, lp, jw, js, db na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 JW 2 KL 1 MD	30 30 30 30 30	0,9	peł b duże	13 13 14 13 17	13 11 13 12 16	I II I I I	22 22 22 22 22	15 15 10 15 20 ---	15 15 10 15 20 ---	3,2 1,4 2,1 3,2 1,2 ---	TW-1,00
i	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> MDw, gl/upż///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 160l, Js 110l, mjs Lp, Kl, Ak 55l, podsz.: jw, bez.c, czm, lp, glg na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 JS	55 55	0,8	um um duże	27 25	24 24	I I	23 23	215 27 ---	75 10 ---	2,8 0,2 ---	
							PODR	JW	20	0,2		8		23		242	85	3,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
36 j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LLwyż (In) n2, T. st poch S, GI. MDw, gl/upż///, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, Tp 70l, podsz.: bez.c, jw, kl, glg, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, Info: 9170-34%;	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 KL 2 JS	55 55 55	0,7	prz prz um	28 27 29	23 22 24	I I I	23	108 63 45 ---	170 100 70 ---	6,3 3,6 1,5 ---	
k			0,11		RP: L ENERG, Info: miejsc. gruz		PODR	7 JW 3 KL	20 20	0,2			9 8		23				7,3
l				0,15	RP. R (R IVB)														
m				0,09	RP. R (R IVB)														
n				0,04	RP. T PRZEM (Ba )														
o				0,06	RP. INNE BUD (Bi )														
p				0,37	RP. R (R IVA)														
r				0,09	RP. INNE BUD (Bi )														
s wsp.				1,09	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 168/10000)														
t				0,00	RP. INNE BUD (B-R IVA)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 (1,09	= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Kamieniec Ząbkowicki (0004) = 18,17 Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) = 18,17 Powiat ząbkowicki (24) = 18,17 Woj. dolnośląskie (02) = 1,09 we współwłasności)											2893	114,6		



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
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Kamieniec Żąbkowicki (0004) Leśnictwo - Blotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a		0,26			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> Dbr, pyi/pyg//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: lp, bez.c, lsz, wb, iwa na 60%	JD-BK	PODR	5 LP 3 JS 2 BRZ	20 20 20	0,3			8 9 10	23					
b			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
c	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> Dbr, pyi/pyg//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 125l, lwa, Js, Lp, Kl 70l, Kl, Lp 45l, podsz.: bez.c, glg, db, lp, trz na 70%, w cz. W bagno 0,34 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE czs.nie, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JS 1 JW 1 LP	125 125 125 125 90	0,9	um um prz	44 40 42 40 33	25 26 27 24 23	III III II IV III	2 2 2 3 3	211 76 29 29 29	665 240 90 90 90	6,7 3,1 0,4 1,2 1,9	
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> Dbr, pyi/pyg//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Js, Lp, lwa 109l, Db 89l, Lp, Js, lwa 49l, podsz.: bez.c, lp, glg, lsz na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	109	1,2	um um duże	36	24	III	12	469	1350	18,0 6,2	
f	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (ln) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> MDw, gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we 105l, Ak, Js, Lp, Kl, Jw 70l, Jw, Kl, Lp 45l, podsz.: bez.c, jw, trz, czm, wb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE czs.nie, w cz. NE czs.nie, w cz. NE prw.wyn, w cz. NE prw.wyn, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 LP 1 TP 1 DB	105 105 105 70 130	0,7	prz prz um	44 39 48 70 83	31 27 29 32 30	I II II I II	2 2 2 3 2	190 35 35 35 40	1015 185 185 185 215	5,6 2,3 2,8 2,1 1,8	
							PODR	6 JW 2 DB 2 JS	25 15 15	0,2			8 4 6	23		335 1785	14,6 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> MDw, gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Lp 69l, Jw 89l, Js 54l, podsz.: bez.c, jw, glg, js na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 2 JW	69 69 54	0,9	um um prz	33 32 23	26 27 23	I I I	22	227 69 53 ---	115 35 25 ---	2,9 0,5 1,0 ---	
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> MDw, gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 90l, So.we, Js 110l, Js, Lp 60l, podsz.: bez.c, lp, jw, glg, js na 30%, <b>Info:</b> 91E0-100%;trzcina	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 2 DB	90 90 110	0,9	prz prz um	40 38 52	29 26 29	I II II	22	278 41 95 ---	385 55 130 ---	3,0 0,9 1,5 ---	
i				1,21	<b>RP.</b> R (R IVA)		PODR	7 LP 2 JW 1 JS	25 25 25	0,2			7 8 8		22				
j				8,83	<b>RP.</b> Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB DB	170 140			68 46	25 24		3 2		5 15 ---		
k	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) z1, <b>Gl.</b> MDw, pg/upż///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pdg.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 55l, Kl, Os 40l, podsz.: bez.c, jrż, kl, trz na 40%, w cz. W kępa 0,22 ha Db,Js 20l. w cz. NE kępa 0,07 ha Db,Js 20l., <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 JS 2 DB 1 JS	55 55 22 22	1,3	prz prz um	25 27 8 9	22 22 10 11	I I I I	12	196 80 15 7 ---	80 35 5 5 ---	3,0 0,7 1,1 0,6 ---	CP-0,29
l				1,52	<b>RP.</b> R (R IVA)														
m				2,43	<b>RP.</b> Ł (Ł III)														
n				1,82	<b>RP.</b> 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
37 o   p	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (ln) n2, T. st łag N, GI. MDw, pg/upż//, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs lwa 25l, podsz.: glg, trz, bez.c, jw, lp na 50%  RP: URZ WOD	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 LP 3 DB	25 25 25 35	0,9	um um duże	8 9 12	10 11 12	II I II	12	20 20 13 40 --- 93	20 20 15 40 --- 95	3,1 2,5 0,6 2,7 --- 8,9 8,8	
	14,68 14,68 14,68 14,68	0,26 0,26 0,26 0,26	0,76 0,76 0,76 0,76	15,81 15,81 15,81 15,81	= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Kamieniec Ząbkowicki (0004) = 31,51 Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) = 31,51 Powiat ząbkowicki (24) = 31,51 Woj. dolnośląskie (02)											5299 (20)	70		
38 a	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) Obr. ew. Kamieniec Ząbkowicki (0004) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (ln) z1, T. st łag N, GI. MDw, ps/gs//ugż, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 65l, Db, Jw, Js, Lp 45l, Db, Jw 90l, Lp, Db, Js 35l, podsz.: bez.c, lp, jw, js, czr na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 1 LP 1 GB 1 TP 1 JW	65 65 65 45 45 35	0,8	prz prz um	28 27 26 20 38 14	24 24 23 18 27 15	I I I II I I	12	77 88 21 21 21 10 --- 238	170 195 45 45 45 20 --- 520	2,6 5,4 1,3 2,1 1,3 2,4 --- 15,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> MDw, ps/gs//ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wk, blk.kur, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 60l, Lp, Gb 80l, Db, Lp 170l, podsz.: bez.c, lp, jw, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E czs.nie, w cz. E ścz.prz, w cz. NE czs.nie, w cz. NE ścz.prz, <b>Info:</b> 9170-100%;	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 LP 1 GB	60 60 45	1,2	um um duże	24 26 18	22 23 19	II I I	4 3 4	281 37 24 ---	1035 135 90 ---	30,5 4,3 3,5 ---	TP-3,69
c	13,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (In) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> MDw, ps/gs//ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wk, blk.kur, mio.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> d LP MP/3/38584/05 d LP MP/3/38587/05 d LP MP/3/38582/05 d LP MP/3/38583/05 nas wył LP MP/2/31655/05 d LP MP/3/38585/05 d LP MP/3/38586/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Jd 99l, Db 164l, Jw, Gb 79l, Lp, Gb 49l, Bk, Db 229l, podsz.: lp, gb, jw, js, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn, w cz. N ścz.prz, w cz. NE ścz.prz, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 JS 1 LP 1 LP	99 99 164 79	1,2	prz prz um	46 47 65 39	29 29 31 25	II I II II	1 1 1 3	364 51 71 40 ---	4940 690 965 545 ---	80,3 4,4 8,5 12,5 ---	105,7 7,8
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (Iz) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> MDw, gp/ugż///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wk, blk.kur, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> nas wył LP MP/2/31655/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Jw, Js 60l, Gb 80l, Lp 130l, podsz.: gb, bez.c, lp, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 GB 1 LP 1 GB 1 GB	100 60 60 40 30	1,0	um um prz	48 24 25 18 12	29 22 21 17 14	II II I I I	2 4 3 4 4	233 51 30 20 15 ---	270 60 35 25 15 ---	4,3 1,7 1,1 1,1 1,3 ---	9,5 8,3

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
38 f				0,23	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	GB JS LP	60 60 60			23 22 24	19 20 19		4 4 4		10 5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C GB LP JS		0,3							18		
g				0,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP GB	80 60 60			33 24 23	26 19 19		3 4 4		15 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LP JW JS		0,3							25		
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (ln) z1, T. st łag NE, GI. MDw, ps/gs///ugż, P. zad, R. mal.wiś, blk.kur, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb 60l, Jw, Lp, Gb 45l, Jw 90l, Db 250l, podsz.: bez.c, js, czr, jw, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 TP 1 KL 1 LP 1 JS	60 60 60 60 45	0,9	prz prz luż	30 45 29 26 16	25 28 23 23 17	I I I I II	13	171 49 30 30 12 ---	225 65 40 40 15 ---	4,0 1,1 1,3 1,3 0,8 ---	
																292	385	8,5 6,4	
i	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (lż) n2, T. st łag S, GI. MDw, gp/ugż///, P. ziel, R. gwz.wk, blk.kur, mrz.won, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 110l, podsz.: gb, lp, jrj na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 LP	60 60	1,0	prz prz um	25 25	22 21	II I	3 3	189 98 ---	30 15 ---	0,8 0,5 ---	1,3 8,7
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
38 ~f ~g			0,39 0,05		RP: ROWY RP: ROWY														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Kamieniec Ząbkowicki (0004) = 23,98 Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) = 23,98 Powiat ząbkowicki (24) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)												9755 (43)	178,4	
39 a b c	5,71  9,73			1,68	Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) Obr. ew. Kamieniec Ząbkowicki (0004) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (Iz) n2, T. st łag SW, GI. MDw, gp/ugz///, P. zad, R. gwz.wlk, kst.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Js 43l, Lp, Jw, Js, Gb 55l, Db 170l, podsz.: lp, gb, bez.c, jw, js na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha Jw 20l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,36 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz, w cz. C prw.wyn, Info: 9170-100%;  RP. BAGNO (N ), Info: 3150-100%;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (In) n2, T. st łag NE, GI. MDw, ps/gs///ugz, P. ziel, R. gwz.wlk, mio.spe, trawy, U. 10% grzyby, LMP. nas wył LP MP/2/31657/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 99l, Lp, Db, Bk, Jw 149l, Db 174l, Lp, Gb 44l, podsz.: lp, gb, jw, js, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, Info: 9170-100%;	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 GB 2 DB.C	43 43 43	1,4	um um prz	19 19 25	19 17 21	I II I	13	114 94 54 ---	650 535 310 ---	40,1 25,6 12,9 ---	TP-5,71
					ZADRZEW (w cz. C)	GB LP	21 24	19 21						4 4	10 10 20				
					ZAKRZEW (w cz. C)	GB LP BEZ.C			0,2										
					100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JS 2 LP	99 99 79	1,1	um um prz	45 46 35	30 32 28	I I I	2 1 3	374 101 101 ---	3640 985 985 ---	52,6 6,3 20,0 ---	8,1	
															576	5610	78,9		

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
39 d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (ln) n2, T. st łag E, GI. MDw, ps/gs//ugż, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Tp 50l, Db, Lp, Gb 35l, Db 170l, podsz.: gb, lp, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 GB 4 LP	50 50 65	0,8	prz prz um	21 18 27	19 17 22	I II I	13	81 40 121 242	55 25 80 160	2,4 1,0 2,3 5,7 8,5	
f				0,97	Obr. ew. Sosnowa (0011) RP. R (R IIIA)														
g				0,84	RP. R (R IIIB)														
h				0,54	RP. R (R IVA)														
i				0,03	RP. R (R II)														
j				0,18	RP. R (R IIIB)														
k				0,38	RP. R (R IVA)														
l				0,61	RP. PS (Ps IV)														
m				0,18	RP. R (R II)														
n				0,25	RP. R (R IIIA)														
o				0,25	RP. R (R II)														
p				0,13	RP. R (R IIIA)														
r				0,61	RP. R (R IVA)														
s				0,21	RP. Ł (Ł IV)														
t				0,29	RP. INNE BUD (Bi)														
w			0,41		Obr. ew. Kamieniec Żąbkowicki (0004) RP: URZ WOD														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,26		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
39 ~c			0,17		RP: ROWY														
	16,11		0,97	7,15	= 24,23												7265 (20)	163,2	
	16,11		0,97	5,47	= 5,47 Obr. ew. Sosnowa (0011)														
	16,11		0,97	1,68	= 18,76 Obr. ew. Kamieniec Żąbkowicki (0004)														
	16,11		0,97	7,15	= 24,23 Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032)														
	16,11		0,97	7,15	= 24,23 Powiat żąbkowicki (24)														
	16,11		0,97	7,15	= 24,23 Woj. dolnośląskie (02)														
40					Woj. opolskie (16) Powiat nyski (07) Gmina Paczków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozielno (0005) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) z1, T. st poch N, GI. MDbr, gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czir, Os 69l, Db, Lp 100l, pods.: lsz, czm, der.ś, glg, jrż na 90%, w cz. W luka 0,17 ha w cz. W d luka 0,09 ha Brz,Os,Db 10l. So,Św 5l. w cz. SE luka 0,14 ha	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 LP 1 JS	69 69 69 69	1,0	um um prz	26 23 25 28	22 21 21 25	II III II I	13	165 71 65 41 ---	1080 465 425 270 ---	26,1 6,9 12,3 3,7 ---	TP-6,54 CW-0,09
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pg/pg//, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 45l, pods.: czm, kru, śl.t, lsz, glg na 70%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 OS	45 45 35	1,1	prz prz um	15 15 15	18 14 17	II III II	23	125 14 28 ---	100 10 25 135 5	4,9 0,6 0,9 6,4 7,9	TP-0,81
c			0,29		RP: L ENERG														
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (śś) z1, GI. BRk, gs/gc, porol, P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 59l, pods.: kru, lsz, der.b na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	59 59	1,3	um um duże	25 22	24 20	I II	22	661 29 ---	1045 45 ---	36,9 1,1 ---	TP-1,58



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 49l, podsz.: der.b, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	49 49 49	1,0	prz prz um	20 23 18	19 22 18	II II II	13	104 132 14 ---	105 135 15 ---	4,1 3,1 0,6 ---	7,8 7,7	
g	4,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gs/gc//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 90l, Św, Bk 130l, Db.c 110l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,57 ha Db,Jd 10l. 2-od gnia 0,20 ha Db 10l. 3-od gnia 0,29 ha Db,Jw 10l. 4-od gnia 0,20 ha Db,Jw 10l. 5-od gnia 0,18 ha Św 10l., <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	DB 8 DB 2 ŚW	130 10 10	0,9 0,3	um um prz	40	26	III	2	402	1690	15,6 3,7	IIIB(1)-30%-4,21 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-1,44	
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, gs/gc//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, gb na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 DB 1 DB 2 DB 1 GB	23 23 23 15 7 7	0,8	um um prz	6 4 4 2 1 1	II II IV II II II	13				0,2	CP-2,49	
i	8,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGw, gs/gc//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Lp 130l, podsz.: lsz, bez.c, gb, czm na 80%, w cz. C gnia 0,79 ha w cz. W gnia 0,70 ha w cz. W gnia 0,62 ha w cz. NW gnia 0,32 ha w cz. E gnia 0,57 ha w cz. E gnia 0,72 ha w cz. W gnia 0,14 ha w cz. NW gnia 0,08 ha, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	DB DB DB	130 10 5	0,8 0,2 0,1	um um prz	40	26	III	2	354	2930	27,0 3,3	IIIB(1)-30%-8,27 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-3,94 CW-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGw, gs/gc//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Gb, So, Lp, Db.c 110l, podsz.: Isz, gb, kru, czm, lp na 80%, w cz. S kępa 0,32 ha Db,Js 18l. 1 szt. w cz. C kępa 0,23 ha Db,Js 18l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,21 ha Db,Js,Jw 18l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Js 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB 8 DB 2 JS DB	110 18 18 5	0,9 0,1 0,2	um um prz	37 4 5	25 4 5	III 22 22	12 22 22	375	2610	34,2 4,9	TP-6,96
k	0,74				Woj. opolskie (16) Powiat nyski (07) Gmina Paczków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozielnio (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gs/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Lp, Bk 130l, Db.c 110l, Lp, Czc 60l, podsz.: Isz, bez.c, gb, czm na 80%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	40	26	III	2	392	290	2,7 3,6	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	32,61 10,68 10,68 10,68 10,68 21,93 21,93 21,93 21,93		0,70 0,39 0,39 0,39 0,39 0,31 0,31 0,31 0,31		= 33,31 = 11,07 Obr. ew. Kozielnio (0005) = 11,07 Gmina Paczków Obszar wiejski (075) = 11,07 Powiat nyski (07) = 11,07 Woj. opolskie (16) = 22,24 Obr. ew. Błotnica (0001) = 22,24 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 22,24 Powiat żąbkowicki (24) = 22,24 Woj. dolnośląskie (02)											11249	180,9		

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 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
41					Woj. opolskie (16) Powiat nyski (07) Gmina Paczków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozielno (0005) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gs/gpl/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw, Md, So, Os 52l, podszyt.: kru, czm, lsz, db, glg na 50%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	52 52 52	1,3	um um duże	24 23 24	22 21 21	I II I	12	240 138 36 ---	1300 750 195 ---	41,7 15,9 4,5 ---	TP-5,42
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gp/gpl/, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 53l, Wz 58l, podszyt.: czm, bez.c, lsz, jrz, kru na 80%, w cz. E luka 0,24 ha	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 MD	53 53 53 53	1,3	um um prz	28 25 29 32	24 23 22 25	IA II I I	12	356 51 65 44 ---	1105 160 200 135 ---	29,7 3,3 8,5 3,5 ---	TP-3,10
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. BRk, gs/gpl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Db 70l, podszyt.: czm, kru, der.b na 80%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 JS	41 41 41 41 41	1,3	um um prz	21 22 24 22 22	20 21 21 21 21	II I I IA I	23	146 76 56 42 28 ---	720 375 275 205 140 ---	21,2 24,4 12,4 7,9 5,0 ---	TP-4,94
d	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st łag N, GI. Pb, pl/gpl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Os, Ol 57l, podszyt.: czm, kru, lsz, jrz, db na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 SO 1 JS	57 57 57 57	1,4	um um prz	25 32 28 24	23 25 24 24	I I IA I	12	247 109 116 44 ---	2130 940 1000 380 ---	60,4 21,7 24,6 7,4 ---	TP-8,62
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st łag NW, GI. Pb, pl/gpl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Czr, Św, Db.c 36l, podszyt.: kru, czm, lsz, os, jrz na 70%, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	36 36 56	1,1	um um duże	15 14 27	14 14 19	II I II	13	92 49 31 ---	245 130 80 ---	15,6 6,3 2,7 ---	TW-2,65
																172	455	24,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st tag NW, <b>GI.</b> Pb, pl/gpl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> poz.spe, śmł.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Js 55l	100 JD-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 55	1,0	um um duże	25 30	22 23	I IA	22	363 123 ---	535 180 ---	21,1 4,7 ---	TP-1,47 AGROT-0,44 ODN-IIP-0,44 PIEL-0,59 CW-0,59
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Kozielno (0005) = 26,49 Gmina Paczków Obszar wiejski (075) = 26,49 Powiat nyski (07) = 26,49 Woj. opolskie (16)												11180	342,5	
42 a	2,00				Woj. opolskie (16) Powiat nyski (07) Gmina Paczków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozielno (0005) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 JS	35 35 35 35	1,2	um um duże	16 15 17 16	16 15 16 17	I I IA I	23	97 58 65 19 ---	195 115 130 40 ---	17,1 6,7 6,2 1,9 ---	TW-2,00
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Lp, Os, So, Brz 60l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, jrz, lp, db, św na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,8	um um duże	25	21	II	23	229	430	12,6 6,7	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st tag W, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 15l, Md 11l, podsz.: brz, kru, lsz, db, jrj na 60%, w cz. W kępa 0,35 ha Db 90l.	110 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 JD 1 ŚW 2 BRZ	25 25 15	1,0	um um prz	10 7	8 9 8	I I I	22	5 15 ---	20 60 ---	12,3 4,0 6,3 ---	CP-3,96
d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, pl/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Db, Św 100l, Czr, Lp 60l, podsz.: kru, brz, db, czm, jrj na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Jw 7l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Jw 7l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Jw 7l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 2 JW 2 DB 1 LP	100 7 7 35 35	0,6 0,4	prz prz um	40	26	II	3 22	238 ---	485 ---	6,2 3,0	IIIB(1)-30%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-0,66
f	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> Pb, pl/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Ol 33l, podsz.: kru, jrj, brz, św, ol na 50%, w cz. E kępa 0,43 ha So 100l.	80 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 OS 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40 50	0,9	um um prz	18 17 20 16 21	16 17 19 17 19	III I II II III	23	78 39 52 19 26 ---	165 80 110 40 55 ---	5,0 3,8 3,7 1,3 1,3 ---	
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, pl/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 55l, Ol, Os, Św 40l, podsz.: kru, lsz, db, czm na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 OL 1 JS 1 BRZ 2 DB	55 55 55 55 55 45	0,8	um um prz	27 27 22 22 21 17	21 22 21 21 22 16	I IA III II I II	23	63 58 27 27 27 31 ---	135 120 55 55 55 65 ---	4,0 3,1 1,2 1,7 1,1 2,9 ---	
															214	450	15,1 7,2		
															233	485	14,0 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001)														
h				0,57	RP. R (R IVA)														
i				0,88	RP. PS (Ps IV)														
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag E, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 120l, Js, Md 90l, Os, Jw, Lp, Bk 60l, Św 50l, podszt.: kru, jr, lsz, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Jd,Św 13l. 2-od gnia 0,16 ha Db 13l. 3-od gnia 0,21 ha Db 13l. 4-od gnia 0,21 ha Db 13l. 5-od gnia 0,14 ha Jd,Św 13l.	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 SO	120 120 90	0,8	prz prz um	45 46 39	29 31 28	II II I	2 2 2	227 106 116 ---	645 300 330 ---	6,3 3,2 4,9 ---	IIIB(1)-30%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,91
k	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 90l, Db.c, Św, Db 50l, Lp, Bk 70l, podszt.: lsz, kru, św, db na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	90 90 90	0,9	um um prz	37 40 38	29 31 30	IA I I	3 2 2	337 95 71 ---	2490 700 525 ---	34,7 8,0 8,4 ---	IIIB(1)-30%-7,39 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Brz, Jw, So 60l, podszt.: lsz, jr, jw, lp, św na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 LP 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um duże	28 25 26 27	23 22 22 22	I II I II	23 23 23 23	148 63 54 36 ---	165 70 60 40 ---	4,4 1,2 1,9 1,5 ---	TP-1,12
m	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 47l, podszt.: kru, jr, św, lsz, czm na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	57 47 47	0,8	um um prz	27 20 20	20 19 21	II I I	23 23 23	85 94 67 ---	225 245 175 ---	7,1 12,7 4,4 ---	TP-2,63
																246	645	24,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Brz, Gb, Db 30l, podsz.: kru, jrz, gb, lp, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: 9190- 100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	65 90	0,8	um um prz	27 36	23 26	II II	23	153 142 ---	120 110 ---	3,1 1,8 ---	
o	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. szc.zaj, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 75l, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75	0,9	um um duże	33 31	27 25	IA II	3 3	360 68 ---	480 90 ---	8,4 1,9 ---	TP-1,33
p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md 11l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 30%	110 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 JD 1 ŚW	25 25	0,9	um um duże	9 9	7 9	I I	22	5	5	3,3 0,9 ---	CP-0,92
							PRZES	DB ŚW	70 90			27 40	20 28		3 3		5 2 ---	4,2 4,6	
~a			0,12		Woj. opolskie (16) Powiat nyski (07) Gmina Paczków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozielno (0005) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,23		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	31,10 14,09 14,09 14,09 14,09 17,01 17,01 17,01 17,01		0,59 0,36 0,36 0,36 0,36 0,23 0,23 0,23 0,23	1,45	= 33,14 = 14,45 Obr. ew. Kozielno (0005) = 14,45 Gmina Paczków Obszar wiejski (075) = 14,45 Powiat nyski (07) = 14,45 Woj. opolskie (16) = 18,69 Obr. ew. Błotnica (0001) = 18,69 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 18,69 Powiat ząbkowicki (24) = 18,69 Woj. dolnośląskie (02)											9368	220,5		
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. Pb, pl/gpt, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św, Db, Czr 60l, podszt.: jrz, kru, db, jw, lsz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	175 110	1,0	prz prz um	45 47	26 25	II III	2 2	351 41 ---	875 100 ---	5,5 1,3 ---	
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Lp 85l, Bk 130l, podszt.: kru, jrz, lsz, św na 70%, w cz. NE kępa 0,40 ha So,Ol,Md,Db,Ol 20l.	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 ŚW	85 85 85 58	0,9	um um prz	33 34 31 30	26 27 24 25	I II II I	2 2 2 2	180 99 33 52 ---	820 450 150 235 ---	13,1 5,7 2,7 8,6 ---	IIIA(1)-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. Pb, pl/gpt, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Czr 60l, podszt.: jrz, kru, lp, św na 20%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 3 BRZ 1 ŚW	60 60 40 50	0,7	prz prz luź	22 25 18 22	21 20 19 19	II II I I	4 3 4 3	58 63 53 21 ---	140 150 130 50 ---	2,3 4,5 4,0 2,3 ---	II B(1)-40%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,20
							PODR	5 JD 1 DB 4 JD	17 17 12	0,5					2 2 1	22	195 470	13,1 5,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
43 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st tag NW, GI. Pb, pl/gpł, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, kru, św, db na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65	1,1	um um prz	24 26 25 20	22 23 23 20	II I II III	13	165 118 53 35 ---	355 255 115 75 ---	9,3 5,6 3,7 1,2 ---	TP-2,15
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 40l, mjs Św, Bk 70l, podsz.: jrz, św, db, kru na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	1,1	um um prz	29 29	24 23	I II	13	331 71 ---	425 90 ---	8,7 2,2 ---	TP-1,29
g				0,04	Woj. opolskie (16) Powiat nyski (07) Gmina Paczków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kamienica (0004) RP: N KOP (N)														
~a			0,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 13,29 = 13,25 Obr. ew. Błotnica (0001) = 13,25 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 13,25 Powiat żąbkowicki (24) = 13,25 Woj. dolnośląskie (02) = 0,04 Obr. ew. Kamienica (0004) = 0,04 Gmina Paczków Obszar wiejski (075) = 0,04 Powiat nyski (07) = 0,04 Woj. opolskie (16)											4415	80,7		
44 a				1,82	Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, pl/gs, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Db, Gb, Os, Ol, Lp, Brz 42l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,8	um um duże	23 20	20 19	IA I	23	237 27 ---	300 35 ---	11,0 2,1 ---	TP-1,27
c	14,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gp/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Lp, Św 85l, Os, Św 50l, So 160l, Lp, So, Db 40l, podsz.: św, jrz, kru, brz, lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE cen.pos	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	85 85 85 40	1,2	um um prz	36 44 38 16	27 30 26 15	I I II I	2 2 3 4	355 59 47 35 ---	5245 870 695 515 ---	83,7 11,0 12,4 35,2 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
d				0,58	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO	40 40 100			18 14 42	17 14 24		4 4 3		3 2 2 ---		
f			0,17		<b>RP:</b> L-CTWO														
g				0,24	<b>RP.</b> S-PS (S-Ps V)														
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gc/gs//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, So 110l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 70%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	110 110	0,9	um um duże	45 46	28 29	II II	22	409 60 ---	1020 150 ---	11,8 1,6 ---	TP-2,49
i				0,65	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PODR	7 ŚW 3 DB	30 14	0,2			10 2		22				
j			0,12		<b>RP:</b> URZ WOD														
k				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
l				0,13	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n ~a ~b				0,16 0,20	RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Błotnica (0001) = 23,17 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,17 Powiat żąbkowicki (24) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												8830 (7)	168,8	
45 a b c	4,26 1,77 3,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. OGw, pl/gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, Św, Db 50l, mjs Md 90l, Db, Db.c 60l, podszt.: kru, św, jrz, db, lsz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, pl/gs, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 85l, Św, Wz 50l, podszt.: św, kru, jrz, db na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, pl/gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 40l, mjs Brz, Md, Bk 67l, Św 80l, podszt.: św, jrz, lp, kru, lsz na 70%	100 JD-BK (niezg) 20 100 JD-BK (niezg) 20 100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	90 90 90	1,0	um um duże	35 34 30	26 23 23	I III III	2 2 2	331 33 47 --- 411	1410 140 200 --- 1750	20,9 2,6 3,8 --- 27,3 6,4	IIIA(1)-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, pl/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 85l, Db, Db.c 60l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	85 85 85	0,9	um um prz	30 25 32	24 22 25	II III III	2 3 2	269 28 28 ---	610 65 65 ---	9,9 1,3 0,8 ---	III A(1)-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
f	9,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, pl/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Ol 60l, Brz, So, Db, Bk 90l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	1,3	prz prz um	25 23 19 21	20 20 19 20	I II III II	13	232 109 29 58 ---	2235 1050 280 560 ---	54,7 30,9 4,3 20,7 ---	TP-9,63
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pl/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz, Bk 95l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	95 95 95	0,9	prz prz um	34 30 31	24 22 24	II III III	2 2 2	222 58 42 ---	210 55 40 ---	2,9 0,9 0,7 ---	IIB(1)-40%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,38
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Błotnica (0001) = 23,17 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,17 Powiat ząbkowicki (24) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)											9200	200,7		

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
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, Db.c, Db 60l, Db.c, Db 45l, podszyt.: jrz, kru, bk, db.c, brz na 40%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW 9 SO 1 BK	100 100	0,9	prz prz um	39 40	27 28	I II	3 2	374 40 ---	455 50 ---	5,9 0,8 ---	III A(1)-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Bk, Św 75l, Db 110l, Św, Os, So 45l, podszyt.: św, kru, jrz, czm, lp na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB	75 75	0,9	um um duże	29 28	26 24	I II	2 3	303 68 ---	375 85 ---	7,0 1,8 ---	TP-1,24	
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Św, Md 90l, Db.c, Db 60l, podszyt.: jrz, kru, brz, św, db na 60%, w cz. E gnia 0,35 ha w cz. C gnia 0,33 ha w cz. W gnia 0,20 ha	100 JD-BK (niezg) 10	KDO DRZEW SO PODR DB	90 30	0,7 0,1	prz prz um	35 27	27 8	I I	3 23	323 810	810	12,0 4,8	III AU(1)-90%-2,50 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88	
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. Pbr, pg//gs, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszyt.: kru, św, jrz, brz, db na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 60	0,9	um um prz	33 29 28 24	24 23 24 22	I II I II	23	190 63 53 42 ---	280 95 80 60 ---	5,7 2,2 1,0 2,3 ---	TP-1,47	
															348	515	11,2 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39I, Bk, So 23I, podszyt.: kru, jrz, brz, św na 50%, w cz. E kępa 0,43 ha So,Md,Db 20I.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	39 39 39 39	1,0	um um prz	20 24 19 17	18 20 17 16	IA I I II	23	221 26 26 13 ---	370 45 45 20 ---	15,0 1,7 3,1 1,2 ---	TW-1,67
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pbr, pg//gs, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db.c, Os, Gb 60I, podszyt.: kru, jrz, św, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,33 ha So,Md 40I.	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	23 26 26 25	22 20 23 23	II II I I	4 3 3 3	85 67 58 45 ---	330 260 225 175 ---	5,3 7,6 5,5 6,0 ---	TP-3,86
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag E, GI. MDw, ipy//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 46I, podszyt.: św, kru, jrz, db na 60%	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	46 46 46	0,8	um um prz	21 19 22	20 19 20	IA I I	23	173 64 32 ---	280 105 50 ---	9,1 3,9 2,8 ---	TP-1,62
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pbr, pg//gs, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Db 85I, Gb, Św, Db 40I, podszyt.: św, kru, brz, jrz, lsz na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Jd 5I. 2-od gnia 0,29 ha Db 5I. 3-od gnia 0,32 ha Db 5I. 4-od gnia 0,28 ha Db 5I. 5-od gnia 0,36 ha Db 5I. 6-od gnia 0,27 ha Db 5I.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,6	prz prz um	32 33	27 28	I II	3 3	243 37 ---	1095 165 ---	17,5 3,3 ---	IIIAU(1)-95%-4,51 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 PIEL-1,66 CW-1,66
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz, Md, Db.c, Ol, So, Czr 62I, podszyt.: kru, jrz, brz, lsz, św na 40%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	62 62	1,0	um um duże	26 21	22 21	II II	22	248 26 ---	895 95 ---	25,1 3,3 ---	TP-3,60

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. l.												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 k	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> MDW, ipy///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Bk, Db.c 70l, podsz.: św, kru, jrż, brz, db na 50%	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70	0,9	um um duże	32 31	26 26	IA I	23	285 158 ---	950 530 ---	18,2 14,0 ---	TP-3,34
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Błotnica (0001) = 25,35 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 25,35 Powiat żąbkowicki (24) = 25,35 Woj. dolnośląskie (02)											7925	181,3		
47 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 90l, Db, Lp, Czr 70l, IIP mjs Db 40l, podsz.: św, lsz, kru na 30%	100 JD-BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 MD	90 90 90	1,1	um um prz	34 30 38	27 25 28	I II II	2 2 2	372 47 41 ---	575 75 65 ---	8,5 1,2 0,7 ---	IIIA(1)-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz, Gb 40l, Św 60l, podsz.: św, kru, gb na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	60 60 40	0,8	um um prz	26 21 14	22 20 14	I II II	13	197 45 13 ---	380 85 25 ---	9,4 2,6 2,0 ---	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 45l, Św, Brz, Db.c 60l, podsz.: kru, św, gb, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,30 ha Bk 130l. Db,Db.c l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	60 60 80 45 45	0,8	um um prz	22 26 30 18 17	21 22 23 18 17	II I I I II	12	135 27 31 31 13 ---	580 115 135 135 55 ---	17,0 2,8 2,6 7,3 2,5 ---	TP-4,28
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> MDw, lpy//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Ol, So, Gb, Lp, Db.c 45l, podsz.: św, kru, lsz, db, ol na 30%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	45 45 45 60 60	0,7	prz prz um	18 19 18 26 23	17 17 18 23 21	II II I I II	23	36 41 46 23 18 ---	70 80 90 45 35 ---	3,2 2,2 5,1 0,8 1,1 ---	
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, Św, Jw 80l, Jw 100l, podsz.: gb, kru na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 DB 3 LP	100 120 60	0,3	luż	38 48 29	24 25 23	III III I	2 2 3	58 26 32 ---	120 55 65 ---	1,9 0,6 2,1 ---	IIBU(1)-90%-2,10 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,63 CP-1,26
g	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz, Ol, Bk, Db.c, Czr, Gb, Md 62l, Brz, Db, Św 50l, Db, Bk 150l, podsz.: kru, św, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	62 62	1,0	um um prz	23 28	23 23	I I	12	322 32 ---	1645 165 ---	41,7 3,8 ---	TP-5,11
							PODR	2 JW 1 DB 1 BK 2 JD 1 JW 1 GB 1 DB 1 ŚW	20 20 20 16 16 16 13	0,9		6 4 4 1 3 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Os 45l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 LP 1 DB 2 DB 1 DB.C	45 45 45 35 70 70	0,8	prz prz um	18 20 17 12 25 28	17 21 18 13 21 22	II I I II II II	12	46 41 18 9 55 27 ---	65 60 25 15 80 40 ---	3,0 1,6 1,5 0,9 1,9 0,9 ---	TP-1,45
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Błotnica (0001) = 18,61 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 18,61 Powiat żąbkowicki (24) = 18,61 Woj. dolnośląskie (02)											4980	137		
48 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,2	prz prz um	34 26	IA	12	549	1460	27,9 10,5	TP-2,66	
b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> MDw, gs/gp//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 35l, Lp 45l, podsz.: lsz, czm, św, lp na 60%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 OL  PRZES DB.C DB	45 45 45 55  80 80	1,1	um um prz	18 17 18 22	17 16 17 20	III II II III	13	132 62 21 28 ---	330 155 50 70 ---	8,7 6,9 1,4 1,4 ---	TP-2,49
												45 30	25 21	3 3	6 6 ---	6 6 12	18,4 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
48 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. MDw, gs/gp//, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Db.c, Md 37l, podszt.: św, jrz, kru, lsz na 20%	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	37 37 37	1,2	um um duże	18 17 15	17 16 17	IA I I	23	210 68 31 ---	195 65 30 ---	8,5 3,3 2,3 ---	TW-0,92
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp//, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, mjs Lp, Jw 15l, w cz. SE kępą 0,12 ha So 110l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 3 DB 1 SO 1 DB.C	5 5 15 15 15	0,8				II II III I III	23			1,4 ---	PIEL-1,42 CW-1,42 CP-1,42
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag N, GI. MDw, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Md, Lp, Db.c, Brz 37l, podszt.: kru, jrz, św, bk, lsz na 30%	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	37 37 37	1,2	um um duże	18 15 17	16 15 16	IA II I	13	173 49 55 ---	275 80 90 ---	12,2 4,8 6,9 ---	TW-1,60
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. MDw, gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 60l, Brz, Lp, Ol, Św 40l, podszt.: lp, kru, lsz, św na 70%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	115 150	0,9	um um prz	36 48	25 27	III III	2 2	351 47 ---	475 65 ---	5,7 0,4 ---	
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag NW, GI. MDw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Św, Db, Lp 50l, podszt.: kru, jrz, lp, lsz na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,8	prz prz um	40 44	27 25	I II	2 2	298 71 ---	370 90 ---	5,5 1,4 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24

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
48 i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> MDw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 26l, Ol, Md 35l, Ol 20l, podsz.: kru, jrz, czm, wb, brz na 40%	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26	1,2	peł duże	10 14 9 9	11 13 9 12	I II I IV	13	93 27 13 13 ---	125 35 20 20 ---	11,2 3,1 3,2 0,9 ---	TW-1,36
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDw, gs/gp//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, czm, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 OL 1 SO	35 35 35 35 35 55	1,0	prz prz um	14 14 13 18 15 24	15 14 13 14 15 21	II I II III III I	13	49 43 25 12 18 31 ---	110 95 55 25 40 70 ---	4,1 4,8 3,7 1,4 1,4 1,9 ---	TW-2,20
k	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDw, gs/gp//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Św, Bk, Brz 55l, mjs Db 120l, podsz.: św, jrz, brz, czm, lp na 60%	100 JD-BK-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	90 90 90	1,0	um um prz	36 40 36	26 27 27	I II II	2 2 2	331 38 61 ---	1215 140 225 ---	18,0 1,6 4,0 ---	IIIA(1)-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
l	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDw, gs/gp//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 72l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, jrz, czm, brz na 60%	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 72	1,0	um um duże	31 28	23 21	I II	2 3	367 36 ---	530 50 ---	10,4 1,2 ---	TP-1,45
m	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDw, gs/gp//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Jw, Db.c, Św, Ol 45l, podsz.: kru, czm, wb na 30%, w cz. W kępa 0,30 ha So,Db 60l. w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db,Md 80l.	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	45 45 45	1,1	um um prz	20 22 16	17 19 15	I II II	23	250 28 21 ---	1050 120 90 ---	37,2 3,9 3,9 ---	TP-4,21
							PODR	6 OL 3 DB 1 JW	10 10 10	0,1					3 1 1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gsl/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 27l, Św, Db 35l, podsz.: kru, czm, brz, wb na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	27 27 27 27	1,3	peł duże	14 10 9 13	12 10 9 12	IA I II II	23	167 13 7 20 ---	545 45 25 65 ---	41,0 6,9 2,8 5,1 ---	TW-3,27	
o	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ww) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gsl/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 25l, podsz.: kru na 10%	100 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 SO 1 DB	10 10 30 18	1,0	luż		1 1 10 3	II IV II IV	12	10	20	1,5 ---	CW-1,84	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB LP ŚW	120 120 120 60			38 40 48 25	25 23 23 21	2 3 3 3		34 7 2 2 ---	45			
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Błotnica (0001) = 31,39 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 31,39 Powiat żąbkowicki (24) = 31,39 Woj. dolnośląskie (02)											8642	271,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg NE, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 70l, Bk 90l, podsz.: św, kru, jrz, db, bk na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. E , (pom. przyr.)	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 SO	70 70 70 90	1,1	um um duże	32 30 28 38	24 24 22 26	I II II I	23	248 58 37 90 ---	405 95 60 150 ---	8,3 2,7 1,4 2,2 ---	TP-1,64
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Db 41l, So, Db 60l, podsz.: św, kru, jrz, czm, db na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,9	um um duże	21 20	21 21	IA I	23	260 27 ---	280 30 ---	10,6 1,9 ---	TP-1,08
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łąg NW, GI. MDw, gl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 140l, Db.c 105l, Db, Lp 50l, podsz.: kru, brz, jrz, db, lp na 50%, 1-od gnia 0,39 ha Św 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db,Św 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Św 10l. 4-od gnia 0,25 ha Db,Św 10l. 5-od gnia 0,19 ha Św 10l.	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 LP	105 105 105 90	0,6	prz prz um	43 39 39 40	28 28 27 26	I III II II	3 2 2 3	175 69 32 26 ---	635 250 115 95 ---	7,6 3,3 1,5 1,8 ---	IIIB(1)-40%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,31
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Św, Bk 60l, So 45l, podsz.: św, kru, jrz, brz, lsz na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	60 60 60 80 80 45	0,9	um um duże	24 23 23 34 26 33 17	22 21 22 26 24 18	I II II I II II	23	94 49 22 76 36 18 ---	305 160 70 250 120 60 ---	7,5 4,7 1,2 4,3 2,3 2,6 ---	TP-3,27
																295	965	22,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz, lp na 50%	80 JD-BK-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 2 ŚW 1 LP	60 60 60 60 45 45	0,7	prz prz um	23 25 22 24 20 18	22 22 20 20 19 17	II I II III I I	4 3 4 4 3 4	58 49 18 22 54 13	110 95 35 40 105 25	1,8 2,3 1,0 0,8 5,7 1,4	IIB(1)-30%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CW-0,58
g	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 57l, OI, Os, Md, Bk 47l, podsz.: kru, św, brz, db, czm na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW	47 47 47 47 57 35	0,7	um um prz	22 18 24 25 23 15	23 18 22 23 22 13	I II I IA I I	23	59 32 57 27 23 14	180 100 175 80 70 45	4,5 4,1 8,9 2,6 2,0 3,8	TP-3,05
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,59 14,59 14,59 14,59 14,59		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Błotnica (0001) = 14,94 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 14,94 Powiat żąbkowski (24) = 14,94 Woj. dolnośląskie (02)											4140	102,8		
50 a	3,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowski (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 65	1,1	um um prz	26 23	23 22	I II	13	237 127 ---	835 450 ---	18,6 11,8 ---	TP-3,53
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Św 65l, So, Db 80l, Św, Db 45l, podsz.: kru, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE cen.pos											364	1285	30,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. Pbr, pg//gs, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45I, Db, Db.c, So 80I, podsz.: św, kru na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB.C 1 ŚW	60 60 60 60 45	0,9	um um prz	26 23 26 30 15	23 22 22 24 13	I II II I III	23	126 76 40 31 13 ---	835 505 265 205 85 ---	20,4 14,8 9,8 5,4 6,6 ---	TP-6,62
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag N, GI. MDw, gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 60I, Brz, OI 45I, podsz.: kru, św na 50%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 OI 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 60 60	0,8	um um duże	19 20 22 25	18 19 21 23	IV III II I	4 4 3 3	67 49 72 27 ---	80 55 85 30 ---	1,4 0,9 3,1 0,8 ---	TP-1,16
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. Pbr, pg//gs, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So.c, Św 55I, So, Db, Bk 70I, Db, Św 40I, podsz.: św, kru na 30%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	18 23 19	18 20 19	II I II	12	148 22 18 ---	220 35 25 ---	7,3 0,9 0,5 ---	TP-1,48
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 48I, Św, Brz 35I, podsz.: św, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S cen.pos, Info: 9190- 100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BRZ	35 48 48	1,2	um um prz	13 16 18	14 18 19	II II II	12	65 97 26 ---	95 140 35 ---	6,3 5,6 0,9 ---	TW-1,44
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Błotnica (0001) = 14,65 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 14,65 Powiat żąbkowicki (24) = 14,65 Woj. dolnośląskie (02)												3980	115,1	

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
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c 60l, Db 80l, Db, Św 45l, podsz.: św, kru na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	23 26 21	21 22 20	II I II	12	153 94 40 ---	715 440 185 ---	21,0 10,7 6,9 ---	TP-4,66
b	8,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, Lp, Czr, Brz, Db.c 60l, Db, Db.c, Brz 80l, podsz.: św, lsz, db, kru na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	60 60 45	0,8	um um prz	19 25 13	20 22 15	II I II	12	135 58 31 ---	1140 490 260 ---	33,5 12,0 11,6 ---	TP-8,43
c	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> RDw, ps//piż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 35l, So, Brz, Lp, Czr, Bk, Db.c 50l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OS 1 ŚW 3 DB	50 50 50 35	0,9	um um duże	17 22 20 10	19 21 19 12	II II I II	12	100 32 41 32 ---	465 150 190 150 ---	17,7 3,4 8,8 10,0 ---	TP-4,66
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Błotnica (0001) = 18,00 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 18,00 Powiat żąbkowicki (24) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)											4185	135,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowski (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pbr, pg//gs, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, podszyt: so, brz, kru na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	120 120	0,5	luż	33 36	26 26	III II	2 2	249 21 ---	315 25 ---	3,7 0,2 ---	IIBU(1)-95%-1,26 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,63
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. Pbr, pg//gs, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ol, Md, Bk 43l, Św 90l, podszyt: kru, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 SO	43 43 43	0,9	um um prz	19 16 21	20 17 22	I II IA	22	151 50 59 ---	415 140 165 ---	24,9 6,6 5,8 ---	TP-2,76
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pbr, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, Lp, Db.c, Db, Bk 45l, podszyt: brz, kru, so, lsz, gb na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 120	0,3	luż	36 40	26 25	II III	2 2	101 26 ---	310 80 ---	2,9 0,9 ---	IIBU(1)-95%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-1,83
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. Pbr, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Św 50l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,2	luż	40	28	II	2	79	100	0,9 0,7	IIBU(1)-95%-1,28 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,13 CW-1,02
							PODR	4 DB 2 DB.C 3 DB 1 JW BK	14 14 20 20 5	0,6 0,1		2 3 4 6		22	11				
							PODS	5 JD 2 ŚW 1 MD 2 MD DB	15 15 6 6	0,7 0,1		1 2 3 1		12	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. l.												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 f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, So, Md 105l, podsz.: brz, św, db.c na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Jd 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db 6l. w cz. N gnia 0,16 ha	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	ŚW  6 JD 4 DB	105  7 6	0,3  0,5	luż	34	28	III	2	164	200	2,7 2,2	IIIBU(1)-95%-1,22 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 PIEL-0,84 CW-0,68
g	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Bk 120l, Lp, Jw 95l, IIP mjs Lp 45l, podsz.: św, kru, lsz, glg, gb na 70%, w cz. NW kępa 0,12 ha Db 25l. Św, Św I. Db 15l., <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 ŚW 1 SO	95 120 120	1,0	um um prz	36 38 40	26 29 27	II III II	12	368 52 40 ---	1845 260 200 ---	27,5 3,0 1,9 ---	TP-5,01
h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr, Św 55l, Bk, Js 45l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JW 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	45 45 45 45 55	0,8	prz prz luż	19 20 20 18 28	20 21 20 17 23	I I I II I	12	87 36 23 14 27 ---	195 80 50 30 60 ---	10,8 4,5 1,4 1,4 1,8 ---	TP-2,24
i			0,21		Woj. opolskie (16) Powiat nyski (07) Gmina Paczków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kamienica (0004) <b>RP:</b> SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	KL  ŚL.T OS DB	30	0,8		18	13		4		2		
~a			0,26		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,67 0,46 0,46 0,46 0,46 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,49 = 17,28 Obr. ew. Błotnica (0001) = 17,28 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 17,28 Powiat żąbkowicki (24) = 17,28 Woj. dolnośląskie (02) = 0,21 Obr. ew. Kamienica (0004) = 0,21 Gmina Paczków Obszar wiejski (075) = 0,21 Powiat nyski (07) = 0,21 Woj. opolskie (16)												4670 [2]	116,3	
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. Pbr, pg/gS, P. ścio, D. pjd Św 35l, mjs Db, Św, Db.c 80l, podszyt: jrz, św, kru, lsz na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	33	26	I	3	346	410	7,1 6,0	
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. Pbr, pg/gS, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.dar, U. 10% owady, C. drz sz, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podszyt: jrz, gb, db na 60%, w cz. C kępa 0,13 ha Św 50l. w cz. C kępa 0,11 ha Św 50l. Md,Bk l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 MD 2 SO	120 120 120 120	0,6	prz prz luź	35 44 42 40	27 26 28 27	III III III II	2 2 2 2	159 63 37 32 ---	675 270 160 135 ---	7,9 2,9 1,1 1,3 ---	IIA(1)-50%-4,26 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-2,98
							PODR	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	15 10 20	0,5			1 1 3		22			291 1240 13,2 3,1	
							NAL	DB	7	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Jw, Św 95l, Lp 65l, Jw, Lp 45l, Bk 30l, podsz.: gb, lp, db, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. S waw.wil, w cz. N czs.nie, w cz. N str.męś	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	140 95 95	0,6	prz prz um	48 36 38	27 26 25	III II II	2 3 3	243 21 110	1295 110 110	10,0 1,9 1,7	IIA(1)-40%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,13 CP-0,53
d				0,25	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE zmt.jes		PODR	3 BK 2 DB 2 LP 1 JW 1 LP 1 JW	10 10 10 10 20 20	0,5			1 1 1 6 7		22				
f				3,35	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ls ) PL ŁOW-Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW zmt.jes, w cz. SW lis.jaj, w cz. N zmt.jes		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	35 50			15 22	17 19		4 4			3 3 6	
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 100l, Db 75l, podsz.: jrz, brz, db, so, św na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db,Jd 12l. 2-od gnia 0,23 ha Db 12l. Św 20l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Św 12l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 DB	100 100	0,5	prz prz um	33 36	27 25	III III	3 3	190 58 248	395 120 515	5,9 1,9 7,8 3,8	IIIB(1)-30%-2,07 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-1,45
h	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, Św, Lp 80l, Św 35l, podsz.: jrz, św, db, gb, lp na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	80 80	0,8	um um prz	34 37	27 28	I II	3 3	277 54 331	575 110 685	9,9 1,6 11,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Św 130l, Św, Db, Md 100l, Db, Lp, Brz 50l, podsz.: brz, gb, lp, db, św na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db 15l. 2-od gnia 0,47 ha Db,Lp 15l. Db,Lp 20l. 3-od gnia 0,32 ha Db,Lp 15l. 4-od gnia 0,43 ha Db,Lp 15l. 5-od gnia 0,39 ha Db 15l. 6-od gnia 0,34 ha Db 15l. 7-od gnia 0,31 ha Db 15l. Db 20l. w cz. SE kępa 0,51 ha Db,Md,Lp 50l. Lp 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 MD	130 130	0,6	prz prz um	43 38	27 27	III III	2 2	243 37 --- 280	1780 270 --- 2050	16,4 1,6 --- 18,0 2,5	IIIB(1)-30%-7,32 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-2,51
j	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmi.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, św, db na 30%, 1-od gnia 0,52 ha Db,Jd 6l. 2-od gnia 0,22 ha Db,Jd 6l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Jd 6l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	120 120 120	0,6	prz prz luź	37 35 40	28 27 26	III III III	2 2 2	222 42 37 --- 301	575 110 95 --- 780	6,7 0,8 1,0 --- 8,5 3,3	IIIB(1)-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-1,55
k	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Oljwyż (lp) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> MDw, gs//upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b, czr, lp, jw, js na 80%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75	1,1	um um prz	26 32	22 23	II III	3 3	354 73 --- 427	200 40 --- 240	3,4 0,6 --- 4,0 7,1	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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																			
	25,38		0,45	3,60	= 29,43												7435	83,7	
	25,38		0,45	3,60	= 29,43 Obr. ew. Błotnica (0001)												(6)		
	25,38		0,45	3,60	= 29,43 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	25,38		0,45	3,60	= 29,43 Powiat żąbkowicki (24)														
	25,38		0,45	3,60	= 29,43 Woj. dolnośląskie (02)														
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pog, gl/pyil/, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Św 110l, Św, Lp, Db, Jw 70l, podsz.: św, kru, czm, lp na 50%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB ŚW	110 30	1,0 0,3	um um prz	40 7	26 7	III 22	13 22	422	3365	44,0 5,5	TP-7,97
b	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> Pog, gl/pyil/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Św 100l, Bk, Db, Gb 70l, Lp, Jw 40l, podsz.: kru, lp, czm, gb na 60%, 1-od gnia 0,42 ha Db,Lp 8l. 2-od gnia 0,27 ha Db,Lp 8l. 3-od gnia 0,36 ha Jd,Db 8l.	100 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB 2 JD 1 LP	100 8 8	0,8 0,6	prz prz um	38 1 1	26 1 1	II 23	2 23	280	460	5,9 3,6	IIIAU(1)-95%-1,65 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,05
c	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDw, gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 50l, Db 40l, Md 25l, podsz.: kru, czm, wb, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 SO 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 OL	40 40 40 25 25 25 50	0,8	um um duże	15 19 15 10 7 5 23	17 17 15 12 8 5 21	III I I III I IV II	13 13	25 31 31 18 6 37 148	135 165 165 95 30 200 790	4,1 6,9 11,3 5,2 6,5 4,5 --- 38,5 7,2	TW-5,38
							PRZES	OL BRZ	70 70			36 34	19 17	3 3			8 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
54 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. Pog, gl/pyi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: kru, czm, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,12 ha OI 18l.	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	37 37 37 37 18	1,0	prz prz um	18 14 19 17 10	17 15 17 17 12	I II IA I II	13	129 12 31 25 12 ---	305 30 75 60 30 ---	10,6 1,7 3,2 4,6 2,2 ---	TW-2,35
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gl/pyi//, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 22l, Lp 16l, podsz.: brz, kru, db.c na 30%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO 1 JW 1 DB	16 16 16 5 5 5 22	0,8	um um prz		4 5 5	III I II	22			0,7 1,8 1,2	PRZEST CP-2,65 CW-1,76 AGROT-0,88 POPR-0,88
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. Pog, gl/pyi, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, OI 30l, podsz.: brz, kru, św, jrz, lp na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB	30 30 30 30	1,4	pet duże	12 13 15 9	11 11 13 10	I II II II	12	87 47 20 13 ---	325 175 75 50 ---	40,5 14,0 4,8 4,5 ---	TW-3,76
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gl/pyi//, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db 59l, Św, So 80l, podsz.: św, kru na 20%	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	1,5	um um duże	30 26	22 22	I II	13	458 65 ---	420 60 ---	10,5 2,3 ---	TP-0,92
							PRZES	DB SO ŚW	115 115 115			40 38 40	24 26 27		2 2 2		40 30 10 ---	80	3,7 0,8
							PRZES	SO ŚW	95 95			35 33	25 24		3 3		3 2 ---	5	
							PRZES										167	625	63,8 17,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
54 i	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ic//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp 70l, Jw 110l, podsz.: jrz, św, db na 50%, 1-od gnia 0,59 ha Db,Jw 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db,So,Św 15l. 3-od gnia 0,71 ha Db,So,Jw 18l. 4-od gnia 0,19 ha Db,Jw 18l. 5-od gnia 0,19 ha Db,Jw 18l. 6-od gnia 0,17 ha Db,Jw 18l. 7-od gnia 0,13 ha Db 18l. 8-od gnia 0,22 ha Db,Św 18l. 9-od gnia 0,13 ha Db,So 18l. 10-od gnia 0,24 ha Db,Św 15l.	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	110 110 110	0,8	prz prz um	38 40 35	26 27 24	II III III	2 2 2	227 90 32 ---	1655 655 235 ---	18,0 7,8 3,0 ---	18,0 7,8 3,0 4,0	IIIB(1)-40%-7,28 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CP-2,72
j	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ic//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db, Św 95l, podsz.: kru, jrz, lp, św na 30%, 1-od gnia 0,10 ha So,Db,Św 12l. 2-od gnia 0,38 ha Lp,Św,Db 12l. 3-od gnia 0,33 ha Lp,Jw,Db 12l. 4-od gnia 0,20 ha Lp,Db 12l. 5-od gnia 0,34 ha Db,OI 12l. 6-od gnia 0,33 ha Db,So,Św 12l.	100 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	36	25	II	2	238	790	10,9 3,3	10,9 3,3	IIIBU(1)-95%-3,32 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,68
k	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ic//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.c, Św, Db 85l, So 110l, Lp, Św 45l, w cz. W kępa 0,25 ha Św,Db 25l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	25	I	2	321	585	9,4 5,1	9,4 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 l  m ~a ~b	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> Pog, gl/pyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Ol, Md 25l, Ol 37l, Św, So 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 DB	18 18 18 18 47 47	0,8	um um prz	7 7 4 3 19 20	8 7 4 3 18 16	IV III I III II II	23	20 5  35 15 ---	55 15  100 45 ---	4,9 1,3 0,6 0,2 2,5 1,8 ---	4,0	TW-2,84
	41,71 41,71 41,71 41,71 41,71		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 42,10 = 42,10 Obr. ew. Błotnica (0001) = 42,10 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 42,10 Powiat żąbkowski (24) = 42,10 Woj. dolnośląskie (02)											10491	251,4			
55 a  b	2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowski (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> MDw, gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Św, Brz, Wz, Lp 60l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 1 DB 1 JS 2 OL	60 60 60 60 45	0,6	prz prz um	27 21 26 26 20	23 19 19 23 19	II III I I III	3 4 3 3 4	99 36 22 22 31 ---	225 80 50 50 70 ---	3,9 1,5 1,3 0,9 1,9 ---	4,1	
			0,79		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. W)	WZ	30			17	11	4		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDw, gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db, Js 30l, podsz.: kru, ol, wb, brz, lsz na 40%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,4	um um prz	13	14	III	22	222	130	5,5 9,5	
d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 70l, Jw, Lp, Św, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, jrz, lp, św na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 95 95	0,9	prz prz um	39 43 38	27 29 25	I II II	3 2 3	328 57 40	1300 225 160	18,0 3,5 2,4	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: kru, brz, jrz, db.c na 30%, w cz. W kępa 0,20 ha Św 20l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	6 6 6 6 6	0,8				II II I	23			0,7 ---	PIEL-4,52 AGROT-0,90 POPR-0,90 CW-4,52
g	13,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 95l, So, Db 110l, Db 80l, Jw, Lp, Brz, Św, Db 35l, podsz.: lp, kru, jrz, brz, św na 70%, w cz. W kępa 0,67 ha Ol 39l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 LP 1 JW	95 95 80 80	1,0	prz prz um	39 43 34 37	27 29 27 27	I II I I	3 2 2 3	230 132 92 46	3145 1805 1260 630	43,4 28,3 25,1 12,5	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 3: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
							PODR	ŚW	15	0,2			2	22			6,0		
							PRZES	SO ŚW	95 95			38 37	27 28		3 3		5 5 10	0,2	
							PODR	4 LP 2 JW 1 DB 3 ŚW	25 25 25 15	0,2			9 10 8 2	22				8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha									
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		17	18	19	20					
55 h i j	0,86 2,38			0,46	<b>RP</b> : PL ŁOW-R (R VI)  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . S, <b>S</b> . Lwyźw (ww) z1, <b>T</b> . st łag E, <b>GI</b> . MDw, gl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . pok.zwy, blk.kur, nar.spe, <b>U</b> . 20% klimat, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zmiesz. dkep, mjs Wz 53l, Św 75l, Brz, Js, Jw 42l, podsz.: kru, czm, lp, bez.c, ol na 60%, <b>OP</b> . Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, <b>Info</b> : 91E0-100%;  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Lwyźw (sś) z1, <b>GI</b> . Pbr, pg//ic, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U</b> . 20% klimat, <b>C</b> . drz szt, drz nat, <b>D</b> . zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw, Lp 95l, podsz.: brz, kru, jrz, jw na 40%	80 JD-BK-DB (cz zg)  100 JD-BK (cz zg) 10	DRZEW  KO DRZEW  PODR  PODS	4 OL 3 LP 2 MD 1 SO  7 ŚW 3 SO  3 ŚW 2 ŚW 2 JW 1 DB 1 JW 1 JW ŚW	42 42 53 53  95 95  8 18 18 18 25 10 5	0,7     0,3  0,7  0,1	um um prz  prz prz luź  ---	25 23 28 26  44 46  ---	21 20 24 23  29 27  2 5 7 5 9 2	II I I IA  II I  ---	23  2 3  22  22	87 41 50 27 --- 205  143 42 --- 185	75 35 45 25 --- 180  340 100 --- 440	2,1 2,3 1,1 0,6 --- 6,1 7,1  5,3 1,4 --- 6,7 2,8								IIBU(1)-95%-2,38 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-1,67
k ~a ~b ~c ~d ~f			0,30 0,14 0,03 0,03 0,01	0,16	<b>RP</b> . POTOK (Wp )  <b>RP</b> : DROGI L  <b>RP</b> : DROGI L  <b>RP</b> : ROWY  <b>RP</b> : ROWY  <b>RP</b> : ROWY																					
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Błotnica (0001) = 30,19 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 30,19 Powiat ząbkowicki (24) = 30,19 Woj. dolnośląskie (02)											9760 [1]	161,7									

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	
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)															
a	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg SE, <b>Gl.</b> MDw, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, czś.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św 70l, Lp, Jw, Js, So, Db.c 90l, Wz 120l, podsz.: jw, lsz, ol, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB 1 OL	120 90 90 70	0,9	um um prz	58 40 38 32	29 29 26 26	II I II I	2 2 2 2	289 120 40 50	540 225 75 95	5,3 2,1 1,2 1,1		
b	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg NW, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmt.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz, Db.c, Lp 60l, Db, Db.c 100l, podsz.: św, kru, db na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	60 60 60 45 45	0,8	um um prz	27 25 30 14 15	23 23 23 15 17	I I I II II	13	144 58 45 22 13	410 165 130 65 35	10,1 4,4 4,4 3,9 1,7	TP-2,86	
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łąg E, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 110l, Db, Db.c 70l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	110 110 110	0,5	luż	44 42 48	28 29 26	I II III	2 2 2	122 143 21	495 580 85	5,5 6,3 1,1	IIIBU(1)-95%-4,04 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-2,42 CW-2,42 CP-1,21	
							PODR	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 ŚW	20 20 30 16	0,3			5 8 11 3		22					
							PODS	ŚW	5	0,6					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Św, Db, Lp, Db.c, Oi 70l, podsz.: św, kru, brz, jw na 50%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	95 95 95	1,1	um um prz	40 30 38	28 24 27	I III II	2 3 2	408 40 75	985 95 180	13,6 1,7 2,8	IIB(1)-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
f	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> MDW, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, So, Js 100l, Jw, Lp, Oi 130l, Lp 45l, podsz.: kru, lp, jw, gb, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 OL 1 DB 1 DB 1 LP	100 100 100 100 130 70	1,0	prz prz um	40 41 38 38 55 29	29 28 27 26 29 24	II II I II II I	2 2 2 2 2 3	190 92 75 46 57 40	620 300 245 150 185 130	9,9 4,8 2,1 2,1 1,5 3,2	
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 90l, Db, Db.c 70l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, w cz. NE luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 2 SO 1 DB 1 DB.C	90 90 110 110 110	1,1	um um prz	34 44 42 46 52	26 27 28 27 28	II II I II II	12	183 89 100 53 53	550 270 300 160 160	9,0 4,4 3,4 1,8 1,8	TP-3,01
h	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md 41l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW	41 41 41 41	0,9	um um prz	21 18 16 20	19 19 16 19	IA II II I	23	146 55 27 27	765 290 140 140	28,9 8,5 7,2 9,2	TP-5,23
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 ~d			0,22		RP: ROWY														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Błotnica (0001) = 23,66 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,66 Powiat żąbkowicki (24) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)												8565	163	
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg E, GI. Pbr, pg/gS, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk. Lp, Brz, Db.c 51l, So 80l, podszyt.: jrz, kru, św na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	51 51 51	1,3	peł duże	23 19 18	21 19 18	IA II II	13	256 134 61 ---	805 420 190 ---	22,7 20,7 7,1 ---	TP-3,14
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, pg/gS, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Św 62l, Św 40l, Db 100l, podszyt.: kru, jrz, św na 40%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	62 14	0,8 0,1	um um prz	22	23 1	I 12	12	310	290	7,4 7,9	TP-0,94
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łąg N, GI. MDw, gl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Św, Brz 45l, Jw, Lp, Ol 55l, podszyt.: lp, gb, lsz, ol na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Ol 95l. Ol 70l. w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Ol,Lp 95l. Lp 70l. Jw 130l., Info: 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 LP	45 45	1,0	um um duże	19 18	20 18	II I	12	175 107 ---	315 190 ---	8,1 10,6 ---	TP-1,79
d				0,45	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	40				18 18		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f				2,73	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ls ) PL ŁOW-Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, <b>Info:</b> 6410-100%;		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL CZM	55	0,1		26	19		3		20		
g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c 55l, Św 40l, podsz.: lp, gb, jrz, kru, św na 50%, w cz. NE kępa 0,14 ha Db 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SW czs.nie, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	55 55	1,0	um um duże	23 18	21 19	I I	12	281 30 ---	580 60 ---	17,2 2,3 ---	TP-2,06	
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 41l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 ŚW	41 41 41	1,1	um um duże	16 20 18	16 19 17	II IA I	12	67 134 67 ---	165 335 165 ---	8,6 12,6 10,8 ---	TP-2,49	
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 25l, podsz.: jrz, kru, św, db na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW	25 40 40	1,6	peł duże	16 16 18	15 16 17	IA II I	13	138 69 69 ---	195 95 95 ---	17,1 5,2 6,6 ---	TW-1,41	
j	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gs, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Db, Św, Db.c 80l, Św 55l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW SO	80	0,8	um um prz	33	26	I	3	315	180	3,1 5,4		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	12,40		0,46	3,18	= 16,04												4080	160,1	
	12,40		0,46	3,18	= 16,04 Obr. ew. Błotnica (0001)												(42)		
	12,40		0,46	3,18	= 16,04 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	12,40		0,46	3,18	= 16,04 Powiat żąbkowicki (24)														
	12,40		0,46	3,18	= 16,04 Woj. dolnośląskie (02)														
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 95l, podszyt: kru, db.c, czm, św na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,3	um um prz	36 36	26 25	I II	2 2	513 58 ---	445 50 ---	6,2 0,8 ---	IC-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. Pog, gl/gc//pyi, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, Św 30l, mjs Św, Db.c 90l, Lp 70l, podszyt: kru, db.c, czm, św na 80%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	110 110 90	1,0	um um prz	41 40 30	26 27 24	III II II	12	299 41 88 ---	1125 155 330 ---	14,7 1,7 5,4 ---	TP-3,77
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) n2, GI. Pog, gl/gc//pyi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pdg.pos, D. zmiesz. smug, mjs Św 30l, podszyt: kru, czm, lsz na 40%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	52 40	1,4	um um duże	18 14	20 14	III II	4 4	312 51 ---	260 40 ---	5,7 3,4 ---	TP-0,83
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łąg W, GI. Pbr, pg/ic//, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Jw, Db.c 42l, Jw, Db.c, So 60l, podszyt: kru, św, brz, jrz na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 ŚW 2 DB	42 42 42 55	1,4	um um duże	15 16 17 23	16 17 18 19	II III I II	12	139 28 42 69 ---	220 45 65 110 ---	10,8 1,3 4,1 3,6 ---	TP-1,57
																278	440	19,8 12,6	



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	
58 f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> Pog, gl/gc//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Ol, Św 65l, Db, Jw 85l, podsz.: kru, czm, brz, db, jw na 50%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JW 2 BRZ	65 65 65 45	0,9	prz prz um	30 25 30 18	21 21 23 19	II II I II	13	142 53 35 41 ---	215 80 55 65 ---	5,7 1,1 1,5 1,7 ---	10,0 6,5	TP-1,53
g	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pog, gl/gc//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Jw 35l, podsz.: kru, jrj, lp, brz na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	125 125 125	0,7	prz prz um	40 46 45	27 24 25	III III II	2 2 2	270 69 26 ---	1050 270 100 ---	11,8 2,7 0,9 ---	15,4 4,0	IVD-40%-3,89 CP-1,94 PIEL-1,56 CW-1,56
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ic//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Jw, Db.c 115l, Św, Lp, Db 80l, podsz.: św, kru, jrj, lp, jw na 30%	140 JD-BK-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	115 115 115	1,1	um um prz	40 44 38	26 27 28	III II III	2 2 2	223 164 53 ---	440 325 105 ---	5,3 3,3 1,2 ---	9,8 4,9	IVD-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,59
							PODR	5 JW 1 DB 2 JW 2 DB	25 25 15 15	0,3		5 4 3 2		23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pog, gl/gc//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, kuk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Ol 40l, Św 30l, podsz.: kru, czm, św na 30%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	52 100	1,2	um um duże	21 40	19 23	III III	4 2	312 6	690	15,1 6,8	
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pog, gl/gc//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orł.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Jw, Lp 60l, podsz.: kru, lp, db.c, czm na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 3 DB.C 2 DB 1 SO	130 100 80 130	0,8	prz prz luź	40 39 28 40	23 24 22 26	IV III III II	2 2 3 2	117 88 47 35	110 80 45 35	1,2 1,3 1,0 0,3 --- --- 3,8 4,1	IVD-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
k	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ic//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Jw, Os 50l, Gb 80l, Lp, Db.c 120l, podsz.: św, kru, jrz, gb, lp na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kru.szr, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB	120 120 80 170	0,9	prz prz um	37 35 27 85	24 25 21 27	III IV III III	2 2 3 3	246 35 53 41	585 85 125 95	6,4 1,0 2,9 0,6 --- --- 10,9 4,6	IVD-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Błotnica (0001) = 20,39 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,39 Powiat żąbkowicki (24) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)											7406	122,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a				0,10	RP. REMIZA (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS SO DB	70 50 70 50			35 36 37 18	23 24 23 18		3 3 3 4		5 5 3 3 ---		
b				1,92	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B		0,6							16		
							ZADRZEW (w cz. E)	OS LP	50 50			38 27	22 19		3 3		4 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ OS LP DB GB		0,1							7		
c	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag E, Gl. CZw, pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 135l, Lp, Ol 90l, Lp, Db, Św, Ol 70l, Lp, Jw, Św 50l, Lp 35l, podsz.: gb, lp, der.b, ol, jw na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db 12l. 2-od gnia 0,23 ha Db 12l. 3-od gnia 0,27 ha Db 12l. Jw,Lp 17l. 4-od gnia 0,16 ha Db 12l. 5-od gnia 0,16 ha Db 12l. 6-od gnia 0,28 ha Jd 12l. 7-od gnia 0,33 ha Jd 12l. 8-od gnia 0,34 ha Jd,Db 12l. 9-od gnia 0,26 ha Jd 12l. 10-od gnia 0,33 ha Db 12l. Lp,Jw 17l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 LP 1 SO 1 DB	135 135 135 90	0,7	prz prz um	45 40 36 28	27 27 24 23	III III III III	2 2 2 3	233 32 21 21 ---	1775 245 160 160 ---	15,0 2,9 1,3 3,0 ---	IIIB(1)-30%-7,62 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-2,75
							PODR	4 DB 4 JD 1 LP 1 JW	12 12 17 17	0,4			1 1 3 4		12	307 2340	22,2 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> Pbr, gl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 20l, Db, Św 25l, Db, Św, Jw, Ol 35l, podsz.: der.b, lp, db, św na 60%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 DB 1 LP 1 JW	20 20 20 20	0,9	peł b duże		2 3 4 6	II IV IV III	12					CP-2,33 CW-1,16
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> MDw, gl//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md 40l, Ol 60l, Db 25l, podsz.: jw, lp, db, der.b na 20%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 3 SO 1 JW	40 40 40 50	1,1	um um prz	17 27 25 26	17 21 19 21	I I IA I	13	67 89 89 22 ---	145 195 195 50 ---	10,8 13,2 7,6 2,1 ---	15,5	TP-2,18
g	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> CZw, pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Lp, Jw, So 135l, Db 90l, Db, Lp, Ol 70l, Lp 50l, podsz.: lp, jw, der.b na 40%, 1-od gnia 0,78 ha Db 4l, Lp, Jw 25l, 2-od gnia 0,49 ha Db 4l, 3-od gnia 0,58 ha Db, Ol 4l., <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	135	0,7	prz prz um	44	27	III	2	317	1270	10,7 2,7	IIIB(1)-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,85	
h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Pbr, gl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 35l, Jw, Db 45l, Db, Jw, Lp 25l, Db 15l, podsz.: der.b, db, lp, lsz, jw na 70%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 JW 1 LP 1 SO	35 35 35 35 35	0,9	prz prz um	15 15 14 13 17	16 14 15 14 15	II II I I I	13	89 11 17 11 17 ---	265 35 50 35 50 ---	10,0 2,2 5,5 3,6 2,6 ---	8,0	TW-2,97

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pbr, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db 70l, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: czm, der.b, jw, lp, db na 90%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70	1,1	um um duże	32 30	25 23	I II	12	392 52 ---	660 90 ---	13,4 1,2 ---	TP-1,69
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pw, pg//gsz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 30l, Lp, Jw 40l, podsz.: lp, św na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,9	peł duże	18 12	17 14	IA I	13	362 26 ---	410 30 ---	25,2 3,6 ---	TW-1,13
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: ROWY														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Błotnica (0001) = 24,46 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 24,46 Powiat żąbkowicki (24) = 24,46 Woj. dolnośląskie (02)												5826 (23)	133,9	
60 a	7,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. Pw, pg//gsz, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz 42l, Db, Bk, Jw, Brz 55l, So, Jw, Db 70l, podsz.: der.b, lp, św, kru, czm na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. w cz. SW kępa 0,33 ha Db 55l. Bk I.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 OL 1 ŚW	42 42 42 42	1,5	um um duże	22 17 18 16	20 19 19 16	IA I II I	13	363 20 47 27 ---	2775 155 360 205 ---	101,5 10,0 10,2 12,8 ---	TP-7,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
60 b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> MDw, gl//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw, Db 40l, Jw, Db, Ol, Brz 60l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB JW	40 80 80	0,9	um um duże	19 43 42	19 23 23	II 3 3	12 3 3	255	655	19,9 7,7	
c	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pbr, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, kłs.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw 70l, Jw 50l, Jw 35l, podsz.: der.b, czm, jw na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	32	25	I	12	361	940	19,1 7,3	TP-2,60
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pbr, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Ol, Św 60l, Jw 35l, podsz.: der.b, jw, czm na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,3	um um duże	30	24	IA	12	573	1290	29,8 13,2	TP-2,25
f	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pw, pg//gsz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 38l, Db, Os, Ol 25l, podsz.: der.b, lp, kru, św na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38 38 38	1,1	um um duże	19 17 15 14 16 16 17	17 18 14 16 15 18	IA III II I I I	13	133 44 17 17 28 28 ---	690 225 90 90 145 145 ---	29,0 7,4 5,1 7,5 10,8 4,9 ---	TW-5,17
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> MDw, gl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw 60l, Jw 40l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	25	22	II	3	390	235	4,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. Pbr, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 60l, podsz.: der.b, czm, jw, db na 30%, w cz. C d luka 0,38 ha Św 3l.	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 ŚW	40 40 40	0,7	um um prz	16 17 21	16 15 21	III I I	13	100 22 17 ---	245 55 40 ---	7,4 3,9 2,8 ---	PIEL-0,38 CW-0,38
~a			0,13		RP: LINIE		PODR	LP	10	0,1			1		32				
~b			0,05		RP: LINIE		NAL	JW	5	0,1					22				
~c			0,14		RP: DROGI L		PODS	ŚW	3	0,2					13				
~d			0,05		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			32	25		3		10		
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Błotnica (0001) = 23,63 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,63 Powiat żąbkowski (24) = 23,63 Woj. dolnośląskie (02)											8352 [10]	286,1		
61 a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowski (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 LP 1 JW 1 OL 1 LP 1 JW	70 70 70 50 50 50	0,8	prz prz um	25 30 28 21 21 21	21 25 23 21 20 22	III I II I I I	3 3 3 4 4 4	124 31 26 26 21 21 ---	135 35 30 30 25 25 ---	2,0 0,8 0,8 0,6 1,0 1,0 ---	6,2 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
61 b	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pw, pg//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 70l, Lp, Jw, Os, Św 50l, So, Db 85l, podsz.: kru, der.b, czm, lp na 20%, w cz. SW d luka 0,43 ha Św 3l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODS	SO ŚW	70 3	0,8 0,1	prz prz um	32	26	IA	13	382	2405	46,0 7,3	TP-6,29 PIEL-0,43 CW-0,43
c	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pw, pg//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św 60l, mjs So, Ol 85l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 9 ŚW 1 BK	85 3 3	0,6 0,4	luż	33	28	II	2	386	1705	33,9 7,7	IVD-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,83 CW-1,83
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> MDw, gl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb 85l, podsz.: lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 65 85	1,1	um um prz	22 30 40	21 23 22	III II III	4 2 2	183 134 43 ---	340 250 80 ---	7,0 3,8 1,0 ---	
f	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pbr, pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Św 20l, podsz.: der.b na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 OL 2 DB	20 20 20 16	0,8	prz prz um		7 5 8 5	II II IV II	12			1,2 0,5 0,5 ---	CP-2,50
							PRZES	JW SO OL DB	60 80 80 80			29 32 30 30	19 22 23 17		3 3 3 3	5 2 2 1 ---	10		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
61 g	1,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pbr, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 23l, So, Jw, Db, Ol 40l, podsz.: der.b, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 JW 2 ŚW	23 23 23 40	0,8	um um duże	15 12 10 20	13 15 10 20	I II I I	13	26 69 17 78 ---	30 75 20 85 ---	7,5 4,5 0,5 5,8 ---	TW-1,10
h				1,81	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			10	7		4		1			
i	0,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. RDBr, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 40l, podsz.: kru, der.b, lsz, jw, ol na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 JW 1 ŚW 1 OL	40 40 22 22 22	0,8	prz prz um	20 20 11 11 12	18 18 10 12 I	I III I I I	12	100 55 11 6 17 ---	70 40 10 5 10 ---	4,9 1,2 0,4 1,3 0,8 ---	TW-0,72
j	1,17					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch NW, GI. RDBr, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 40l, Ol 25l, podsz.: kru, der.b, ol, jw na 40%, w cz. SE luka 0,17 ha	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 SO	50 50 50 65	0,9	um um prz	21 24 25 33	20 20 20 20	III I I II	12	148 81 27 27 ---	175 95 30 30 ---	4,0 4,4 1,0 0,7 ---	
k	1,57					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag E, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd Js, Jw, Brz 50l, mjs Lp 50l, podsz.: kru, der.b, jw, czm na 60%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,3	um um duże	24	21	II	13	470	740	16,6 10,6	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pw, pg//gz, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Jw 70l, Db, Św 90l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	50 70 70 70 70	1,0	prz prz um	25 32 30 30 27	25 27 25 28 24	I I I I II	13	175 215 40 80 34 ---	345 420 80 80 65 ---	15,9 11,2 1,6 1,3 1,6 ---	TP-1,96
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. Pw, pg//gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, So 60l, Św 75l, Jw, Lp 45l, podsz.: kru, der.b na 20%	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	0,5	luż	27 24	25 20	I II	3 4	153 16 ---	185 20 ---	3,1 0,6 ---	IIB(1)-60%-1,21 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,73
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. Pw, pg//gz, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Md 60l, Jw, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 KL 1 BK 1 JW	60 15 15 15	1,1 0,2	um um duże	25 3 3 3	26 3 3 3	IA	12 13	470 ---	985 ---	22,8 10,9	TP-2,10
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Błotnica (0001) = 28,30 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 28,30 Powiat ząbkowicki (24) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)											8674 (1)	211,8		

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
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> Pw, pg/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Kl, Ol 55l, Db, Md 70l, Jw 40l, podsz.: jw, kl, bez.c, der.b na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO	55 55	1,2	um um duże	25 24	22 22	I IA	12	232 207	1045 930	41,3 24,0	TP-4,50
b	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> Pw, pg/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 85l, podsz.: der.b, bez.c, bk, db na 40%, w cz. SW kępa 0,63 ha Jw,Kl,lwa 40l. Jw,Lp 30l. Brz 80l.	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	85 85	0,4	prz prz um	34 38	27 26	II I	3 3	142 71	580 290	11,5 4,6	IVD-60%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-1,02 CP-1,02
c	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> Pw, pg/gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Os 35l, Db, Jw 45l, Db, Ol 20l, podsz.: der.b, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	35 35 35 35 35 20	0,9	peł duże	19 16 15 14 17	17 16 13 15 16	I III I II IA	13	89 44 11 17 28	155 75 20 30 50	13,8 2,8 2,1 1,1 2,4 0,4 --- 22,6 12,8	TW-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg E, <b>GI.</b> Pw, pg//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 16I, Św 10I, Św, Db.c 30I, Db, Lp, Kl, Jw 35I, podsz.: der.b, db, brz, św na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB	16 16 16 23 23 23 10	0,8	um um prz		3 6 4 5 8 6 1	IV I I IV I II IV	13			0,5 0,3 --- 0,8 0,6	CP-1,33
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Gw, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 70I, Św 85I, Jw, Św 50I, podsz.: czm, der.b, jw na 40%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 85 50	0,8	um um prz	26 35 22	21 22 19	III III III	3 3 4	165 103 21 --- 289	270 170 35 --- 475	4,0 2,1 0,8 --- 6,9 4,2	
g		1,11			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg NE, <b>GI.</b> RDb, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bk, jw, db, św na 10%	JD-BK	PRZES	ŚW	80			30	24		2		10		AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
62 h	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoś, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 5I, Db, Św 25I, Bk, Db, Lp 35I, Św, Db, Jw, Ol 15I, podsz.: der.b, db, jw, brz, bk na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK 1 JW 1 JW	5 5 8 25 25 35	0,9	luż		1 1 1 5 7 14	I I III III II I	13					1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,25 CP-0,96	
i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, kls.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 50I, Jw 35I, podsz.: jw, der.b, bez.c na 40%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,2	um um prz		20 26 27	19 22 21	III I I	12	269 40 27 ---	330 50 35 ---	7,6 2,3 0,8 ---	10,7 8,7		
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, So.c 20I, Db, Ol, Jw 30I, Brz, So, Ol, Św 15I, podsz.: der.b, jw, brz, bk, db na 40%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	20 20 20 20 20 30	0,7	um um prz		9	11 4 3 7 7 7	III III IV I III III	23	15	20	1,4	0,2 0,6 ---	2,2 1,7	CP-1,30
							PRZES	ŚW SO MD BRZ	90 90 90 90			36 33 39 38	26 23 27 24		2 3 3 3		20 15 3 2 ---	40				
							PRZES	ŚW JW	80 80			28 45	24 22		3 3		30 5 ---	35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. Pw, pg//gz, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Ol 50l, Lp, Św 35l, podsz.: jw, kl, bez.c, lp, św na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 TP 1 DB 1 JW	50 50 50 50 50 50 70 35	1,2	um um prz	21 25 26 22 20 35 32 16	19 21 I I I 25 24 15	II I I II I I II I	12	81 34 40 54 27 40 40 13 ---	135 55 65 90 45 65 65 20 ---	5,1 2,5 1,9 4,2 1,0 1,6 1,6 2,4 ---	TP-1,67
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Błotnica (0001) = 22,22 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 22,22 Powiat żąbkowski (24) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)												5109	155,2	
63 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowski (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Złoty Stok (10)  Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad NW, GI. Pw, gl//gs, porol, P. zad, R. blu.pos, jeż.spe, kls.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Js, Os, Md 41l, podsz.: czm, der.b, lsz, lp na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	41 41 41	1,2	um um prz	26 20 19	21 17 20	IA I I	13	309 27 27 ---	320 30 30 ---	12,2 1,3 0,9 ---	TP-1,04
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pw, gl//gs, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js, Lp, Brz, Db.c 54l, podsz.: czm, jw, bez.c, kl, lp na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 JW	54 54 54 54	1,1	prz prz um	34 29 22 22	26 23 19 21	I IA II I	13	244 85 43 24 ---	465 160 80 45 ---	11,6 4,3 3,6 1,8 ---	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
63 c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Oljwyż (lp) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> MDw, gs/upż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, czt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Wb 70l, podsz.: czm, der.b, js na 90%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 60	1,1	um um duże	31 25	25 23	II II	3 3	330 134 ---	540 220 ---	7,3 3,8 ---		
d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Oljwyż (lp) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> MDw, gs/upż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, czt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 70l, Db, Jw 150l, Db, Jw, Lp, Kl 100l, Jw, Kl, Lp 45l, Lp, Jw, Js 35l, podsz.: czm, der.b, bez.c, jw, js na 70%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 JS	70 60 80 150	1,0	um um prz	31 25 35 60	24 22 26 28	II II II II	3 3 3 3	227 72 93 36 ---	620 195 255 100 ---	8,3 3,4 3,1 0,4 ---		
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	18 18 18	0,9	peł b duże		5 7 10	III I III	12			1,0 0,3 0,3 ---	CP-1,33	
g				2,72	<b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. SW gżk.pys, w cz. SW cen.pos, <b>Info:</b> 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ WB OS	45 45 45			20 30 22	20 22 21		4 3 4	3 3 2 ---	8			
h				0,22	<b>RP:</b> BIWAK (Bz )		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB DER.B		0,1										
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	35 35 35			21 19 15	15 14 14		3 4 4	3 1 1 ---	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Oljwyż (lp) z1, T. st łag E, GI. MDw, gs/upż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 ŚW	20 20 20	1,0	peł b duże		7 13 8	II II I	12			0,8 1,6 1,2 --- 3,6 2,3	CP-1,56
j				1,80	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;														
k				1,73	RP. PS (Ps V), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS	60 35			40 23	16 15	3 4			2 1 ---	3	
l				0,31	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW											
m				0,63	RP. DROGI I (Dr )		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW	80 150			40 80	16 18	3 3			40 40 ---	80	
n				0,08	Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) RP. R (R V)														
o				2,47	RP. R (R V), Info: 6510-100%;		ZAKRZEW (w cz. S)	JW LP SZK KAL.K DER.B		0,1									
p	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/ugk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Lp 35l, podsz.: jw, lp, der.b, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 LP 1 JW	20 20 25	0,9	peł b duże	13 10	11 8 12	I II I	13	70 5 ---	20 75	2,6 0,2 ---	TW-0,32 2,8 8,8
r				1,08	RP. R (R VI)														



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	
63 s t	4,49		0,46		<b>RP:</b> L-CTWO  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg//ugk</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, <b>szr.trw</b> , <b>wch.spe</b> , <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp, So, Md 100l, Kl 125l, Js, Lp, Jw, Kl 50l, Lp, Jw 35l, podsz.: jw, kl, lp, bez.c, lsz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 DG 1 BK 1 JW 1 DB 1 ŚW	100 100 100 100 100 125 125 125 60	0,9	prz prz um	33 37 38 40 42 60 57 49 27	25 26 26 27 29 30 29 28 23	III II II III II III II I	12	66 40 40 46 76 51 40 51 51 ---	295 180 180 205 340 230 180 230 230 ---	4,6 2,9 2,9 3,1 3,6 2,6 2,3 2,1 7,9 ---	461 2070 32,0 7,1	
w	1,05				Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJwyż (tn) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> MDw, <b>pyg//ugk</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, <b>ncp.spe</b> , <b>pdg.pos</b> , <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz, Js 70l, Jw, Js 100l, Jw, Js, Wz 35l, podsz.: jw, js, bez.c, der.b, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 70 80	1,1	um um prz	24 29 34	21 24 26	III II II	4 3 3	232 98 49 ---	245 105 50 ---	4,4 1,4 0,6 ---	379 400 6,4 6,1	
x	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJwyż (tn) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> MDw, <b>pyg//ugk</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, <b>mal.włś</b> , <b>pdg.pos</b> , <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Lp 150l, Jw, Js, Lp 35l, podsz.: bez.c, czm, jw, js, lp na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 1 JW 1 JW	70 60 80 80 150	0,9	prz prz um	31 26 36 37 65	24 22 26 27 29	II II II I III	3 3 3 3 3	134 114 93 36 36 ---	55 45 35 15 15 ---	0,7 0,8 0,5 0,3 0,2 ---	413 165 2,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y z ax bx cx dx fx	0,45			3,46	Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. , porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 20l	110 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 2 JW	20 20 25	0,9	peł b duże	9 8	5 11 10	II I I	12	10 10 --- 20	5 5 --- 10	0,5 0,5 --- 1,0 2,2	CP-0,45
				1,64	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn, Info: 6510- 100%;		ZADRZEW (w cz. S)	MD WB ŚW CZR LP	70 70 45 45 45			40 90 25 24 25	24 18 18 17 16	3 3 3 4 3		5 3 3 3 3 --- 17			
				0,27	RP. R (R V), Info: 6510-100%;		ZAKRZEW (w cz. S)	LP JW WB LIG		0,1									
	1,14				Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pyg/ugk, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, Db, Tp 70l, Jw 50l, Jw, Js, Kl, Lp 35l, Jw, Js, Md, Lp 25l, podsz.: lp, jw, js, bez.c, der.b na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 SO 2 JS 1 LP 1 ŚW	70 70 70 50 50	0,7	um um prz	31 28 34 19 21	24 23 26 19 18	I I I I II	12	88 83 52 21 21 --- 265	100 95 60 25 25 --- 305	2,5 1,9 0,8 1,1 1,2 --- 7,5 6,6	TP-1,14
				0,08	Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) RP. POTOK (Wp)														
				0,08	RP. POTOK (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
	18,06 1,14 1,14 16,92 16,92 18,06 18,06		0,46	16,57	= 35,09 = 1,14 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 1,14 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 33,95 Obr. ew. Błotnica (0001) = 33,95 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 35,09 Powiat żąbkowicki (24) = 35,09 Woj. dolnośląskie (02)												6030 (113)	119,4	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. Pw, pg/gz, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 45l, Lp 35l, Jw 60l, podsz.: der.b, jw, kl, lp, bez.c na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BRZ 1 KL 2 JW 1 KL 1 OS	45 45 45 35 35 35	0,9	prz prz um	18 20 17 15 15 14	17 18 16 14 13 16	I II I I I II	23	81 20 20 20 13 20 ---	80 20 20 20 10 20 ---	4,3 0,5 1,1 2,1 1,4 0,8 ---	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. RDBr, pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: der.b, bez.c, db, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 SO.C	30 30 30 30	1,7	um um prz	16 17 17 16	15 15 16 14	I I I IA	12	138 35 17 26 ---	125 30 15 25 ---	15,2 2,4 3,2 1,4 ---	TW-0,89
c				2,34	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	50			23	18		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 10I, Db 25I, podsz.: der.b, db, bk, jw na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 BK 1 JW 1 BK	17 17 17 25 10	0,9	peł duże		6 8 3 12 1	II I II I II	12			0,4 0,5 --- 0,9 0,9	CP-0,95
f	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> RDBr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw 55I, Jw 70I, Jw, Kl 40I, podsz.: bez.c, jw, der.b, św na 40%, w cz. E kępa 0,49 ha Jw, Brz 70I, Kl, Św 40I.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	55 55 55	1,3	um um duże	25 25 20	23 22 19	IA I III	12	390 122 37 549	1960 615 185 2760	50,5 24,3 3,8 78,6 15,6	TP-5,03
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> RDBr, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, kls.spe, wch.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 50I, Jw, Kl 65I, Kl, Św, Lp 40I, podsz.: czm, bez.c, św, jw na 30%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 KL 1 JW	50 50 50 40	1,3	um um duże	20 23 20 16	19 21 18 16	III I I I	13	242 40 34 13 329	630 105 90 35 860	14,6 4,7 4,0 2,5 25,8 9,9	TP-2,61
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 12,87 = 12,87 Obr. ew. Błotnica (0001) = 12,87 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 12,87 Powiat żąbkowicki (24) = 12,87 Woj. dolnośląskie (02)											3995 (5)	137,7		

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
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag N, GI. , porol, P. szch, R. mal.wś, śmł.dar, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Md 17I, OI, So, Brz, Os 12I, podszt.: brz, so, os, db, jw na 20%, w cz. NE luka 0,29 ha	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 LP	17 17 17 12	0,9	peł b duże	10 8 9	11 9 8	II I IA I	12	55 10 5	140 25 10	11,7 1,1 2,0	CP-2,50
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag N, GI. MDb, gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17I, w cz. E luka 0,21 ha	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 OL 1 MD	12 17 17 17	0,8	peł b duże		5 2 10 8	IV IV III II	23			1,6 0,3 0,7 --- 2,6 2,0	CP-1,30
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NW, GI. MDb, gs, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um duże	17 15 17	16 16 16	III I I	12	144 22 22 ---	130 20 20 ---	4,4 1,8 1,6 ---	TW-0,91
d	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NW, GI. RDb, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. pjd Jw 35I, mjs Jw, Db, Kl, OI.s 50I, OI, So 60I, podszt.: der.b, czm, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,4	um um duże	21	19	III	13	376	3090	71,3 8,7	TP-8,22
f				1,35	RP. R (R VI), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			26	21		3		15		
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag NE, GI. RDb, pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. mjs Jw, OI 70I, Jw 45I, podszt.: der.b, jw na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW PODR	SO JW	70 25	1,1 0,1	um um duże	31	24 8	I	13 22	434	840	17,1 8,8	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h i ~a	8,45			0,30	<p><b>RP:</b> ł (Ł V), <b>Info:</b> 6510-100%;</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: der.b, bez.c, jw, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 JW 1 SO 2 OL 1 JW	65 65 65 65 45 45	0,9	um um duże	23 28 30 33 19 19	21 24 23 24 18 19	III I I I III I	4 3 3 3 4 4	93 114 36 36 41 21 ---	785 965 305 305 345 175 ---	12,7 29,0 8,4 6,8 9,1 9,9 ---	TP-8,45
	23,32 23,32 23,32 23,32		0,14 0,14 0,14 0,14	1,65 1,65 1,65 1,65	= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Błotnica (0001) = 25,11 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 25,11 Powiat żąbkowicki (24) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)											7155 (15)	189,5		
66 a b	0,37 3,04				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 90l, Brz, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, db.c, jrz, os na 70%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw, Db 22l, Lp, So, Md 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz, jw na 70%, w cz. SW kępa 0,16 ha Db 155l. w cz. C bagno 0,11 ha, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. SW , (pom. przyr.), <b>Info:</b> GRODZISKO--stanowisko archeologiczne</p>	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	115 115	0,8	prz prz um	43 45	27 28	II II	2 2	289 125 ---	105 45 ---	1,1 0,5 ---	
						140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 OS	35 35 35 35 35	1,1	um um duże	14 18 17 16 19	15 19 17 17 19	I II I I I	23 2 3 3	78 58 39 26 32 ---	235 175 120 80 95 ---	13,6 6,3 6,0 3,0 3,9 ---	TW-3,04
							PRZES	DB DB BRZ	155 80 80			110 32 40	28 23 25	2 3 3	60 10 1 ---	71			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Db.c, Lp, Ol 90l, Lp, Js 50l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.c, der.b na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 90	0,9	um um duże	44 34	28 25	II II	2 3	329 115 ---	220 75 ---	2,3 1,3 ---	
d	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>GI.</b> Pog, ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> poz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 70l, Lp, Ol, Św 90l, Św, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, św, jr, lp na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 90	0,9	um um prz	45 35	28 25	II II	2 2	329 115 ---	940 330 ---	10,0 5,4 ---	
f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pog, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 19l, Db.c 9l, podsz.: lsz, kru, db, db.c, jr, na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha Db 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 LP 3 DB 2 DB	9 9 19 13	0,9	luż		1 2 6 2	II I III IV	12			0,5 ---	CW-0,94 CP-0,93
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> Pog, ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 90l, Ol, Brz, Db, Św 70l, podsz.: św, kru, lsz, jr, der.b na 70%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 90	1,0	um um duże	45 35	28 25	II II	2 2	359 130 ---	295 105 ---	3,1 1,7 ---	TP-0,82
h				0,38	<b>RP.</b> N KOP (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40	0,7			18 19	18 19		4 4		50 40 ---	90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>tnk.spe.</b> , <b>sit.spe.</b> , <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Js 20l, podsz.: kru, lsz, brz, wb, czm na 60%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 LP 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 25 25 48	1,0	um um prz	18 19 17 14 13 23	19 19 18 15 14 21	I II I II I I	23	91 26 26 32 13 45 ---	230 65 65 80 35 115 ---	7,7 2,1 5,6 4,3 1,9 5,6 ---	27,2 10,8	TW-2,52
j				0,34	<b>RP.</b> N KOP (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50	0,7		22	19		4			70		
k				0,47	<b>RP.</b> N KOP (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50	0,8		22	19		4			100		
l	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>tnk.spe.</b> , <b>jeż.spe.</b> , <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 45l, Lp 60l, Lp 105l, podsz.: lsz, db.c, kru, jrż, der.b na 60%, w cz. NE kępa 0,23 ha Db,Jw,Db.c,Czr 20l. w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Jw 40l.	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.C 1 ŚW 1 DB.C	105 105 105 105 60	0,8	prz prz um	44 42 46 43 27	28 25 27 29 22	I III II II II	2 2 2 2 3	145 60 80 55 20 ---	330 135 180 125 45 ---	4,0 2,0 2,3 1,5 1,3 ---	11,1 4,9	IIIB(1)-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
m	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, ic, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, <b>jeż.spe.</b> , <b>sit.spe.</b> , <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Św, Lp 90l, Ol 70l, Db, Db.c, Lp 60l, Db.c, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, jrż, brz, wb na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 OL 4 OL	110 5 18	0,5 0,6	prz prz um	41	27	II	2	206	360	3,9 2,2	IIIBU(1)-95%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,04	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
66 n	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> Pog, ic, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, So 40l, Ol 80l, podsz.: kru, lsz, czm, der.b na 80%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	22	20	III	23	246	230	5,3 5,7	TP-0,93
o	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> Pog, ic, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Wb, Os 19l, Db, Brz 25l, podsz.: ol, wb, kru, der.b na 40%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 55	0,9	pet b duże	12 23	13 19	II 4	12	125	135 10	10,1 9,4	TW-1,08
p	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ss) n2, <b>GI.</b> Pw, pg/ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 38l, podsz.: lsz, kru, jrj, der.b, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 3 BRZ	38 38 38	1,2	um um prz	17 19 18	18 18 19	I I I	22	78 65 78 ---	140 120 140 ---	12,0 5,9 4,8 ---	TW-1,82
r			0,03		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>Info:</b> wiaty														
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,34		<b>RP:</b> ROWY														
	20,00		0,63	1,19	= 21,82														
	20,00		0,63	1,19	= 21,82 Obr. ew. Błotnica (0001)														
	20,00		0,63	1,19	= 21,82 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	20,00		0,63	1,19	= 21,82 Powiat żąbkowicki (24)														
	20,00		0,63	1,19	= 21,82 Woj. dolnośląskie (02)														
																5470 (260)	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> MDw, gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: kru, czm, gb, lp, jrjz na 70%, 1-od gnia 0,43 ha Db 6l. 2-od gnia 0,37 ha Db 6l. 3-od gnia 0,28 ha Db 6l., <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	125 125 80	0,6	prz prz um	42 39 28	27 26 23	III III II	2 2 3	233 26 26 ---	425 50 50 ---	4,3 0,6 1,1 ---	IIIB(1)-30%-1,83 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-1,08 CW-1,08
b	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pg/ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 10l, Db.c 24l, podsz.: kru, brz, jrjz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE gżk.pys, w cz. NE kru.srz, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 JD 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24 14 14	0,8	um um prz	10 8	7 10 11 5 4 7	III I II I III II	23	17 34 ---	125 255 ---	1,9 28,7 15,4 2,6 ---	CP-7,43
c				7,29	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> N KOP (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	55 35 70	0,5		26 13 34	20 14 22		3 4 3	200 60 100 ---			

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. I.												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 d	2,73				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pg/ic, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pzm.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 80l, Św 110l, Db, Lp 70l, Db 45l, podsz.: kru, brz, lp, db, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW b/w.mie, w cz. SW kru.szr, w cz. SW grz.leś, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW DB PODR LP		110 20	0,8 0,1	um um prz	46 28 8	II 22	22	404	1105	12,7 4,7	TP-2,73	
f	5,09				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> Pog, pg/ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Db, Db.c, Lp 35l, Lp 100l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.c na 60%, w cz. N gnia 0,44 ha w cz. C gnia 0,30 ha w cz. S gnia 0,48 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, <b>Info:</b> 9190-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	8 ŚW 2 DB	130 130	0,5	prz prz um	46 44	31 27	II III	2 2	264 58 322	1345 295 1640	13,3 2,7 16,0 3,1	IIIB(1)-40%-5,09 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	7,29 7,29 7,29 7,29 7,29	= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Błotnica (0001) = 24,78 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 24,78 Powiat żąbkowicki (24) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)											3715 (360)	85,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	1,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, pg/ic, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Lp 90l, podsz.: czm, kru, lp, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.srz, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB LP	120 14	0,8 0,1	um um duże	44 28	28 6	II 22	2 22	409	715	7,0 4,0	
b	3,96				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg NW, GI. Pog, pg/ic, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św, db na 40%, w cz. NE kępa 0,39 ha Brz,Db,So,Św 17l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 4 SO 1 DB 7 BK 3 BK	115 115 115 12 25	0,8 0,1 0,2	um um prz	36 37 38	28 27 28	III II II	3 2 2	209 125 40 ---	830 495 160 ---	9,8 5,0 1,7 ---	
c	0,95				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (ln) z1, GI. MDp, ic//upż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św 120l, Brz 110l, Św, Lp 35l, podsz.: kru, lp, czm, brz, db na 60%, Info: 9190-100%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	DB LP	120 20	0,9 0,1	um um prz	45 28	28 8	II 22	2 22	479	455	4,5 4,7	
d	5,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (lz) z1, GI. MDp, ic, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, LMP. nas gosp OL MP/1/45769/06, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db 110l, Db, Db.c 80l, podsz.: kru, czm, jrz, ol, jw na 70%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	75 95	0,9	um um duże	33 40	26 24	II II	2 3	355 68 ---	1930 370 ---	24,7 5,1 ---	
																423	2300	29,8 5,5	

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	
68 f				2,05	<b>RP:</b> N KOP (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 50 40	0,6		32 19 14	21 18 16		3 4 4		120 130 80 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL DER.B JW BEZ.C		0,2							330			
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJwyż (Iz) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> MDp, ic, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, sit.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Tp 70l, Lp 55l, podsz.: kru, czm, ol, brz, jw na 70%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB.C 1 OS	70 80 80 80 80 40	1,0	um um prz	30 35 30 34 36 20	25 24 24 24 25 20	II I II III II I	3 3 3 3 3 4		211 37 32 37 37 32	160 30 25 30 30 25	2,2 0,5 0,2 0,2 0,6 0,8	
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJwyż (Iz) z1, <b>Gl.</b> MDp, ic, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: db.c, lp, jw, kru, der.b na 30%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 DB 1 JD 3 LP 1 OL 1 DB.C	17 17 17 8 8 8	0,6	prz prz luź		6 4 1 1 3 1	I III I I IV III	33		---	---	4,5 5,8	0,1 0,2 ---
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Błotnica (0001) = 16,54 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 16,54 Powiat żąbkowicki (24) = 16,54 Woj. dolnośląskie (02)												5255 (330)	62,6		

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	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)															
a	17,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> MDw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Jw 110l, Lp 90l, Db 45l, podsz.: kru, czm, jr, jw, brz na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	130 130 110	0,4	prz prz luż	47 46 35	30 31 27	II II II	2 2 2	122 42 63 ---	2175 750 1125 ---	18,1 7,4 13,0 ---	IVD-30%-17,82 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 PIEL-5,35 CW-5,35 CP-7,13	
b				2,76	<b>RP.</b> N KOP (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;		PODR	3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK 1 DB 1 LP 1 JW 1 OL	22 22 22 25 14 14 14 14	0,4			7 5 13 6 3 5 5 6		22					
c	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJwyż (tn) n2, <b>GI.</b> MDw, pg/ic//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Lp 51l, Ol 90l, So 110l, podsz.: czm, kru, ol, lp na 80%, w cz. C kępa 0,20 ha So 110l., <b>Info:</b> 91E0-100%;sitowie	80 OL-JS (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB.C	50 30 30			20 14 17	17 15 14	4 4 4		10 2 1 ---				TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
69 d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/fic//upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Św 110l, Lp 70l, podsz.: czm, jw, lp, db na 40%, <b>Info:</b> sitowie	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR	7 DB 2 JW 1 LP	14 14 14	0,5  0,6	prz prz luż	47  17	27  15	II  II	3  4	196  45	185  45	2,0 2,1	IIBU(1)-95%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,56
f				2,73	<b>RP:</b> N KOP (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU TRZ OL OS	40  0,2					4			45		
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>Gl.</b> MDw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db 115l, Św 50l, Lp 90l, Db 70l, podsz.: jrz, kru, czm, lp na 60%	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO  PODR	6 DB 1 OL 1 LP 2 DB	11 11 11 19	0,5  0,4	prz prz um	43  1	28  5	I  II	3  23	249  78	385  55	4,0 2,6	IVD-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CW-0,31 CP-0,31
h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> MDw, ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Md 50l, podsz.: czm, kru, lp, der.b, św na 50%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 ŚW 1 DB	50 50 50 50	0,8	um um duże	19 17 22 19	20 19 20 18	II I I II	23	78 64 73 18 ---	55 45 50 10 ---	1,2 2,0 2,3 0,5 ---	TP-0,69
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	5,49 5,49 5,49 5,49 5,49	= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Błotnica (0001) = 31,57 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 31,57 Powiat żąbkowicki (24) = 31,57 Woj. dolnośląskie (02)											5750 (58)	72,3		

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
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	7,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gp//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tł.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 125l, Js, Ol, Jw, Św 95l, Lp 35l, podsz.: lp, db.c, kru, czm, lsz na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Jd,Db,Ol 10l. 2-od gnia 0,38 ha Db 10l. 3-od gnia 0,32 ha Św 10l. 4-od gnia 0,29 ha Db 10l. 5-od gnia 0,35 ha Db 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 LP 1 DB.C 2 LP 1 DB 1 LP	125 125 125 95 95 70	0,6	prz prz um	46 42 53 32 37 23	28 28 29 26 25 23	II II II II II II	2 2 2 3 3 4	106 53 37 53 26 21 --- 296	755 375 265 375 185 150 --- 2105	6,8 4,9 2,4 6,5 2,8 4,2 --- 27,6 3,9	IIIB(1)-40%-7,12 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,67
b	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gp//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Jw, Św 95l, Lp 35l, podsz.: lp, db.c, kru, czm, lsz na 70%	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 2 LP 1 DB.C 2 LP 1 DB 1 LP	125 125 125 95 95 70	0,9	um um duże	46 42 53 32 37 23	28 28 29 26 25 23	II III II II II II	2 2 2 3 3 4	150 80 50 80 40 30 --- 430	585 310 195 310 155 115 --- 1670	5,3 4,1 1,8 5,4 2,3 3,3 --- 22,2 5,7	IIIB(1)-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,17
c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gp//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tł.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 71l, Db.c, Ol, Js, Jw 126l, Db, Św, Ol 96l, Lp 56l, podsz.: lp, kru, czm, lsz, der.b na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db 8l. 2-od gnia 0,43 ha Db 8l. 3-od gnia 0,41 ha Św,Ol 8l.	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 LP 3 LP 1 LP	126 126 96 71	0,6	prz prz um	48 42 32 25	28 29 27 23	II III II II	2 2 3 3	143 53 85 21 --- 302	315 115 185 45 --- 660	2,8 1,5 3,2 1,3 --- 8,8 4,0	IIIB(1)-40%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-1,18



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gpl//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> d LP MP/3/38594/05 d LP MP/3/38588/05 d LP MP/3/38589/05 d LP MP/3/38590/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 71l, Db.c, Ol, Js, Jw 126l, Db, Św, Ol 96l, Lp 56l, podsz.: lp, kru, czm, lsz, der.b na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db 8l. 2-od gnia 0,42 ha Db 8l.	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 LP 3 LP 1 LP	126 126 96 71	0,7	prz prz um	48 42 32 25	28 29 27 23	II III II II	2 2 3 3	164 63 95 26 ---	470 180 275 75 ---	4,2 2,3 4,6 2,0 ---	13,1 4,6	IIB(1)-40%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,85 CW-0,85
f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gpl//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tśl.mdr, mał.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> d LP MP/3/38592/05 d LP MP/3/38593/05 d LP MP/3/38591/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 71l, Db.c, Ol, Js, Jw 126l, Db, Św, Ol 96l, Lp 56l, podsz.: lp, kru, czm, lsz, der.b na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 2 LP 2 LP 1 LP	126 126 96 71	0,9	um um duże	48 42 32 25	28 29 27 23	II III II II	2 2 3 3	200 80 120 30 ---	470 190 280 70 ---	4,2 2,4 4,8 1,9 ---	13,3 5,7	IIB(1)-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
g				1,63	<b>RP:</b> N KOP (N), <b>Info:</b> 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP OL	50 50 35	0,8		21 45 15	19 29 15	4 3 4		230 15 70 ---				
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Błotnica (0001) = 20,34 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,34 Powiat ząbkowicki (24) = 20,34 Woj. dolnośląskie (02)											6445 (315)	85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	5,97				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gp//upz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Js 70l, podsz.: lp, gb, lsz, kru na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Ol 10l. 2-od gnia 0,37 ha Św,Ol,Gb 10l. 3-od gnia 0,34 ha Jd 10l. 4-od gnia 0,21 ha Db,Ol,Lp 10l. 5-od gnia 0,30 ha Db,Ol 10l. 6-od gnia 0,35 ha Db,Ol 10l. w cz. NW kępa 0,26 ha Lp 37l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E waw.wil</p>	140 JD-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 LP 1 OL	130 100 100	0,7	prz prz um	42 32 34	25 24 23	III III III	2 3 3	212 79 26	1265 470 155	11,7 8,5 1,6	IIIB(1)-30%-5,97 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-1,97
b	4,27				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gp//upz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Św 100l, podsz.: lp, lsz, czm, gb, db.c na 80%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil</p>	140 JD-BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 3 LP	125 90	0,6	prz prz luż	40 29	25 22	III III	2 3	201 63 ---	860 270 ---	8,6 5,7 ---	IIA(1)-30%-4,27 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56
c	4,43				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gp//upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Db.c, Jw, Św 100l, Lp, Ol 50l, podsz.: lsz, lp, kru na 40%, 1-od gnia 0,42 ha Db 8l. 2-od gnia 0,37 ha Jd 8l. 3-od gnia 0,25 ha Ol,Db 8l. 4-od gnia 0,44 ha Db,Lp 8l. 5-od gnia 0,41 ha Ol,Db 8l. 6-od gnia 0,32 ha Jd,Ol 8l.</p>	140 JD-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 5 LP	130 100	0,8	um um prz	44 35	23 24	IV III	2 2	138 138 ---	610 610 ---	6,8 11,1 ---	IIIB(1)-40%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-2,21
d	5,05				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, gp//upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, poz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Św, Db.c 100l, Lp, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, kru, czm na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. NE waw.wil</p>	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 3 LP 1 OL 2 LP	130 100 100 60	1,0	prz prz um	42 36 34 22	23 23 24 20	IV III II II	2 2 3 4	135 105 59 47 ---	680 530 300 235 ---	7,5 9,6 2,9 8,8 ---	IIIB(1)-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Oljwyż (In) n2, <b>Gl.</b> MDw, pg/ic//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Lp, Św 90l, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	50 60 35	1,1	um um prz	20 24 15	21 23 16	II II III	13	229 132 21 ---	325 185 30 ---	7,3 3,2 1,1 ---		
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Błotnica (0001) = 21,50 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 21,50 Powiat żąbkowicki (24) = 21,50 Woj. dolnośląskie (02)												6525	94,4		
72 a	8,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	140 JD-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 LP 2 LP	120 100 75	0,7	prz prz um	37 34 25	24 23 21	III III II	2 2 3	127 106 53 ---	1020 850 425 ---	11,2 15,4 10,7 ---	IIIB(1)-30%-8,02 AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 CW-2,54	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Js, Jw, Św 100l, podsz.: lp, kru, gb, lsz na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Ol 10l. 2-od gnia 0,33 ha Św 10l. 3-od gnia 0,28 ha Db 10l. 4-od gnia 0,29 ha Jd 10l. 5-od gnia 0,31 ha Jd 10l. 6-od gnia 0,36 ha Db 10l. 7-od gnia 0,39 ha Ol,Db 10l. 8-od gnia 0,29 ha Ol 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil		PODS	3 DB 3 OL 2 JD 2 ŚW	10 10 10 10	0,3					22	286	2295	37,3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, OI 100l, Św, Wz, Lp 50l, podsz.: lp, kru, gb, lsz na 50%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,61 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,27 ha Jw 5l. 4-od gnia 0,57 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,56 ha Db.s, Jw 5l. 6-od gnia 0,46 ha Św 5l.	140 JD-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 LP 2 LP	120 100 75	0,7	prz prz um	38 34 24	24 22 20	III III III	2 2 4	127 106 42 ---	870 725 285 ---	9,5 13,1 8,2 ---	IIIB(1)-30%-6,84 AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74 PIEL-3,01 CW-3,01
c	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Św, OI 100l, Js, OI 75l, OI 35l, Wz, Św 50l, podsz.: lp, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 3 LP 3 LP 1 LP	120 100 75 50	1,0	prz prz um	39 32 24 19	24 22 20 17	III III III II	2 2 4 4	135 117 88 18 ---	670 580 435 90 ---	7,3 10,5 12,5 4,9 ---	IIIB(1)-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
d			0,27	0,91	<b>RP.</b> TER ZDEW (Ls ) TER ZDEW (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60	0,5		21	20	4		55			
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b					<b>RP:</b> DROGI L														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Błotnica (0001) = 21,11 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 21,11 Powiat żąbkowicki (24) = 21,11 Woj. dolnośląskie (02)											5950 (55)	103,3		
73 a	4,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pog, pg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Św 51l, Db.c 80l, podsz.: lp, kru, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 LP 1 DB 1 DB	51 51 51 80	0,8	um um prz	20 22 18 36	20 20 18 21	III I II III	4 4 4 3	148 22 18 22 ---	670 100 80 100 ---	15,0 4,3 3,0 2,3 ---	24,6 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Brz 35l, Db 16l, Lp 5l, podsz.: db.c, lp, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	5 35	1,0			10	11	II III	12		15	15	1,3 --- 1,3 1,4	CW-0,65 CP-0,28
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> MDw, gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 50l, podsz.: kru, lsz, lp na 20%, w cz. C kępa 0,44 ha Ol 50l., <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 DB 1 ŚW 2 DB 2 LP	130 130 80 80	0,7	prz prz um	40 42 22 28	25 29 23 23	III III II II	2 2 4 3	175 37 58 58	515 110 170 170	4,8 1,2 3,3 3,9	--- --- --- 13,2 4,5	IIB(1)-50%-2,95 PIEL-1,18 CW-1,18 CP-0,88	
d	8,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Jw, Św 120l, Lp 35l, podsz.: lp, jw, gb, ol, kru na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Db 8l. 2-od gnia 0,25 ha Db 8l. 3-od gnia 0,31 ha Jd 8l. 4-od gnia 0,30 ha Jd 8l. 5-od gnia 0,27 ha Jd 8l. 6-od gnia 0,31 ha Db 8l. 7-od gnia 0,33 ha Jd 8l. 8-od gnia 0,29 ha Św 8l. 9-od gnia 0,51 ha Ol 20l. Lp I., <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 DB 2 LP 3 LP 1 DB	120 120 70 70	0,7	prz prz luż	46 38 28 27	26 24 22 21	III III II II	2 2 3 3	127 63 74 26	1045 515 610 215	11,4 7,2 17,1 5,1	--- --- --- 40,8 5,0	IIB(1)-30%-8,21 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-2,35 CW-2,35 CP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gł.</b> Gw, pg/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmił.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 70l, Św 120l, Lp 35l, podsz.: lp, gb, kru na 30%, 1-od gnia 0,54 ha Św 5l. 2-od gnia 0,39 ha Db 6l. 3-od gnia 0,53 ha Db 6l. 4-od gnia 0,33 ha Jw 5l. 5-od gnia 0,58 ha Db 6l. 6-od gnia 0,55 ha Db 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 LP 3 LP 1 DB	120 120 70 70	0,7	prz prz luż	42 38 28 27	25 24 21 21	III III II II	2 2 3 3	127 63 74 26 ---	785 390 460 160 ---	8,6 5,4 12,9 3,8 ---	IIIB(1)-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-2,92 CW-2,92
g	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gł.</b> Gw, pg/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Ol, Św 70l, Jw, So, Św 120l, Lp 35l, podsz.: lp, gb, kru na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 3 LP 3 LP 1 DB	120 120 70 70	0,9	um um prz	41 36 28 27	25 24 21 21	III III II II	2 2 3 3	115 115 90 30 ---	805 805 630 210 ---	8,8 11,2 17,7 5,0 ---	IIIB(1)-30%-7,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
h				0,32	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL JW	50			21	19		4		80		
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Błotnica (0001) = 30,55 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 30,55 Powiat ząbkowicki (24) = 30,55 Woj. dolnośląskie (02)											8574 (80)	153,3		

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
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Gw, pg/upż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw 80l, Jw 120l, Lp 50l, pods.: lp, gb, jw na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 11l. 2-od gnia 0,31 ha Db 11l. Jw I. 3-od gnia 0,32 ha Św 11l. 4-od gnia 0,25 ha Jd 11l. 5-od gnia 0,26 ha Jd 11l. 6-od gnia 0,28 ha Db 11l. Jw I. 7-od gnia 0,28 ha Db 11l. Jw I. 8-od gnia 0,36 ha Md 9l. Jw 11l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 3 LP 3 LP 1 DB	120 120 80 80	0,7	prz prz luź	40 36 29 28	24 24 21 21	III III III III	2 2 3 3	95 95 63 21 ---	645 645 430 145 ---	7,1 9,0 11,0 3,3 ---	IIB(1)-30%-6,81 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CW-2,35
b	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NE, GI. Gw, pg/upż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Św 80l, Jw, Św 120l, Lp 50l, pods.: lp, gb, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, Info: 9170- 100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 3 LP 3 LP 1 DB	120 120 80 80	1,0	um um prz	40 36 28 27	24 24 21 21	III III III III	2 2 3 3	130 125 90 30 ---	1110 1065 765 255 ---	12,1 14,7 19,7 5,8 ---	Działka nr 1: IIB(1)-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Gw, pg/upż, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol 120l, pods.: lp, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,10 ha Jw 8l. 2-od gnia 0,13 ha Jw 8l. 3-od gnia 0,26 ha Jw 8l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 LP 2 JW 2 LP 1 DB	120 120 120 80 80	0,7	prz prz luź	40 38 42 28 26	24 24 24 21 21	III III III III III	2 2 2 3 3	95 63 63 42 21 ---	125 85 85 55 30 ---	1,4 1,1 1,1 1,4 0,6 ---	IIB(1)-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,49
							PODR	JW	8	0,4		2			23	284	380	5,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 80l, Ol 120l, Lp, Jw 50l, podsz.: lp, lsz, jw, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 2 LP 2 JW 2 OL 1 LP	120 120 120 80 80	1,0	um um prz	40 38 42 29 28	23 24 24 22 21	IV III III III III	2 2 2 3 3	100 85 85 75 30 ---	345 295 295 260 105 ---	4,5 4,1 4,1 3,4 2,7 ---	IIIB(1)-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
f	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJwyż (hn) z1, <b>Gl.</b> MDw, pg/ic//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: lp, jw na 30%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL JW	50 25	0,8 0,3	um um prz	22	19 9	III 22	12 22	214	90	2,1 4,9	
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) d1, <b>Gl.</b> AUl, pg/ic/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 51l, Ol, Brz 80l, Os 25l, podsz.: jw, der.b, kru, lsz, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL JW	51 25	0,9 0,3	um um prz	20	19 8	III 22	4 22	238	515	11,6 5,3	
h				0,22	<b>RP.</b> N KOP (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				20	18	4		6			
i				0,37	<b>RP.</b> N KOP (N )	ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 25				20 10	18 9	4 4		5 1 ---	6		
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	22,69		0,46	0,59	= 23,74												7345	120,8		
	22,69		0,46	0,59	= 23,74 Obr. ew. Błotnica (0001)												(12)			
	22,69		0,46	0,59	= 23,74 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)															
	22,69		0,46	0,59	= 23,74 Powiat żąbkowicki (24)															
	22,69		0,46	0,59	= 23,74 Woj. dolnośląskie (02)															
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)															
a				0,89	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS DB LP	60 60 60 100 100			23 25 26 40 38	20 20 22 24 24		4 3 3 3 3		65 2 1 7 5			
b				1,18	RP. N KOP (Ls) N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL LP BRZ	65 50 50 50			25 19 22 25	20 18 19 18		3 4 4 3		95 10 2 1			
c	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Gw, pg/upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 70l, podsz.: lp, gb, lsz na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 LP	100 70 70	0,9	um um prz	38 28 29	24 21 21	III II II	12	167 92 57 ---	55 30 20 ---	0,9 0,7 0,5 ---		
d	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. Gw, pg/upż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, OI, Db 60l, OI 80l, podsz.: lp, jw, lsz, bez.c na 70%	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 2 LP 1 JW 2 LP 1 DB 1 LP	120 120 120 80 80 60	0,9	prz prz um	40 38 42 27 28 16	23 24 23 21 20 16	IV III IV III III III	2 2 2 3 3 4	90 75 30 55 25 15 ---	835 695 280 510 230 140 ---	10,9 9,6 4,0 13,1 5,3 6,2 ---	Dziąłka nr 1: IIIB(1)-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 Dziąłka nr 2: IIIB(1)-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99	
																290	2690	49,1 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Gw, pg/upż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 75l, Db, Brz 50l, podszt.: jw, lsz na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 1 DB,C 1 BRZ 2 JW 1 DB		75 0,6	prz prz um	28 26 30 23 48 42	19 19 22 20 23 23	III IV II III III III	23	52 31 21 16 47 26 ---	85 50 35 25 80 45 ---	2,2 0,7 0,7 0,2 1,2 0,6 ---	193 320 ---	5,6 3,4 ---
g				2,69	RP. N KOP (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS DB OL JW	45 45 100 70 70		17 22 46 30 30	18 21 26 24 21	4 4 3 3 3		270 90 25 10 10 ---	405			
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) d1, GI. AUi, pg/ic/pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: jw, lsz na 30%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		50 0,7	prz prz um	18 19	17 18	IV II	13	119 18 ---	125 20 ---	2,8 0,4 ---	137 145	3,2 3,1
i				8,13	RP. N KOP (N ), D. w cz. S kępa 0,43 ha OI 50l. w cz. W kępa 0,28 ha OI 20l. w cz. S kępa 0,22 ha OI 50l.		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE)	OL OL DER.B	50 0,2		16	15	4		90				
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) d1, GI. AUi, pg/ic/pg, P. zad, R. tśl.mdr, śml.pog, U. 30% grzyby, D. mjs Jw 120l, Jw 40l, podszt.: bez.c, jw, der.b na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW SO		120 1,0	um um prz	30	18	IV	3	239	85	0,9 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  I  ~a ~b ~c	2,00			5,76	RP. N KOP (N ), D. w cz. NE kępa 1,03 ha OI 50I.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oljwyż (In) d1, T. st łag N, GI. MDw, pg//plż, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Jw 50I, Jw 30I, podsz.: der.b, jw, ol na 30%, w cz. NE d luka 0,42 ha OI 5I., Info: 91E0-100%;  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	80 OL-JS (cz zg)	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)  DRZEW	OL  DER.B OL  9 OL 1 TP	50  50 50		0,2  0,8		20  20 30	17  18 22		III II	22		130  192 27 219	385 55 440	8,9 1,2 --- 10,1 5,0	TP-2,00 PIEL-0,42 CW-0,42
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65	= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Błotnica (0001) = 33,55 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 33,55 Powiat żąbkowicki (24) = 33,55 Woj. dolnośląskie (02)													3785 (813)	71			
76 a	12,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Błotnica (0001) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st poch E, GI. Pbr, pg/ic//, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Św 60I, Św, Db.c, Js, Jw 85I, Db 120I, Lp, Św, Db 45I, podsz.: lp, lsz, św na 50%, w cz. E kępa 0,57 ha Db 120I. Db.c I. Św 85I.	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	85 85 60	1,2	um um duże		34 32 25	28 26 22	I II II	2 2 3		301 142 35 ---	3615 1705 420 ---	57,7 30,4 12,4 ---	100,5 8,4	Działka nr 1: IIIB(1)-30%-6,90 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
76 b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pbr, <b>pglic//</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Db.c 75l, podsz.: lp, lsz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 BRZ	75 55 55 55	0,8	prz prz um	28 22 20 20	25 19 20 21	II II I II	12	146 63 26 21 ---	240 105 45 35 ---	5,1 3,4 1,6 0,7 ---	TP-1,64
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pbr, <b>pglic//</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 60l, podsz.: lp, lsz na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 2 LP	115 115 90 90	0,9	um um prz	48 46 30 29	25 25 22 22	III III III III	2 2 2 3	150 75 60 60 ---	240 120 95 95 ---	2,9 1,8 1,8 2,0 ---	TP-1,60
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pbr, <b>pglic//</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Lp 60l, Js 85l, Db 110l, lIP, podsz.: lp, lsz, św na 30%	140 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 SO 1 OL 2 DB	85 85 85 60	0,9	um um prz	32 34 34 23	26 28 25 21	II I II II	12	230 41 47 53 ---	360 65 75 85 ---	6,4 1,0 0,8 2,4 ---	TP-1,56
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	ŚW	45	0,5	prz prz luż	13	14	II	22	118	185	11,5 7,4	
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Błotnica (0001) = 17,07 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 17,07 Powiat ząbkowicki (24) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)											7485	141,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pbr, pg/ic//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Lp 60l, Jw 90l, Lp, Czr 30l, podsz.: lp, db, lsz na 70%, <b>Info:</b> 9170-49%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 DB 1 LP	115 115 90 90	1,0	um um prz	46 45 30 32	26 25 24 23	III III II III	2 2 2 2	209 80 85 35 ---	395 150 160 65 ---	4,7 2,2 2,6 1,4 ---	TP-1,88
f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pw, pg/ic//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pzm.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Jw 85l, Db, Jw 120l, Brz, Lp, Db, Tp 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, jw, lsz, der.b na 50%	140 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 1 LP 1 OL	85 85 85 60	0,9	um um prz	32 35 34 22	24 23 24 20	II II II III	12	189 100 35 30 ---	445 235 80 70 ---	7,9 3,8 1,7 1,3 ---	TP-2,35
g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pbr, pg/ic//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90l, podsz.: lp, kl, der.b na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 LP	115 115 90	0,9	um um prz	46 48 30	24 25 22	III III III	2 2 2	190 145 30 ---	95 70 15 ---	1,1 1,1 0,3 ---	5,0
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
	27,08 27,08 27,08 27,08		0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Błotnica (0001) = 27,62 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 27,62 Powiat żąbkowicki (24) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)												11590	250,8	
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, GI. Pog, gp/gc, porol, P. zad, R. wch.spe, ksm.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. mjs Lp 75l, Db, Lp 110l, Lp 55l, Lp 45l, podsz.: lp, lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9190- 100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	75	0,6	prz prz um	33	25	II	12	223	395	8,5 4,8	TP-1,78
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) n2, GI. OGw, gl/gc/gcz, P. zad, R. wch.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Lp, Db.c 70l, Db, Lp 50l, Db 130l, Lp, Św 40l, podsz.: lp, lsz, kru, db, gb na 50%, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	95 70	1,0	um um duże	35 27	25 21	II II	12	324 91 415	1360 380 1740	20,3 9,0 29,3 7,0	TP-4,19
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) n2, GI. OGw, gl/gc/gcz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 24l, Db, Lp, Db.c 30l, podsz.: lp, jr, db.c, db, glg na 40%, w cz. S kępa 0,10 ha Os,Lp 40l. w cz. N kępa 0,16 ha So 60l. w cz. N kępa 0,04 ha So,Md 40l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	24 24	1,4	peł duże	8 10	9 12	II I	12	52 9 61	45 5 50	7,7 1,0 8,7 10,5	TW-0,83
							PRZES	SO MD OS	60 60 40			20 22 19	17 18 15		3 3 4	30 2 1 33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, kls.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 40l, Db 150l, podsz.: lp, db, lsz, kru na 70%, w cz. C kępa 0,28 ha Lp 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 LP	90 90 70	0,6	um um prz	36 32 27	25 24 22	II II II	12	110 87 55 ---	265 210 135 ---	4,3 3,9 3,7 ---		
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gp/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 24l, Db, Brz 17l	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	24	1,5	peł duże	9	9	II	12	60	90	16,1 10,7	TW-1,51	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,82 = 10,82 Obr. ew. Płonica (0005) = 10,82 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 10,82 Powiat żąbkowicki (24) = 10,82 Woj. dolnośląskie (02)											2918	74,5			
79 a	3,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 BRZ 3 DB	55 55 45	1,2	um um duże	29 24 18	26 23 19	I I I	13	244 37 85 ---	760 115 265 ---	22,6 2,2 10,3 ---	TP-3,11	
b	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Md, Św 90l, Db 110l, Db 50l, Św 35l, podsz.: kru, jrj, db, św, db.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	90 90	0,7	um um prz	35 36	26 26	II I	12	275 31 ---	2300 260 ---	37,4 3,8 ---	TP-8,36	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. Pog, gp/gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 85l, Db 110l, Db, Św 60l, Db, Jw, Lp, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db, lp, św na 50%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW  NAL	7 SO 3 DB  DB	85 85  8	0,7   0,2	um um prz	34 32	25 24	I II	3 3	220 79 ---	1505 540 ---	24,0 9,6 ---	IIIB(1)-30%-6,85 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag E, GI. OGw, gp/gc, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Os 16l, Db, Kl, lwa 25l, podsz.: brz, lp, db, kl, glg na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 LP 1 WZ 1 BRZ	16 16 16 16 16	1,0	pet duże		6 8 8 7 9	II II I I I	12			0,4 1,2  0,3 0,4 ---	CP-0,86
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gp/gc, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, So, Św 70l, podsz.: kru, bez.c, db, św, śl.t na 20%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 JS	55 55 55	1,1	um um duże	26 24 18	23 23 19	I IA II	12	451 67 12 ---	355 55 10 ---	14,1 1,4 0,3 ---	TP-0,79
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Płonica (0005) = 20,14 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,14 Powiat żąbkowicki (24) = 20,14 Woj. dolnośląskie (02)											6165	128		

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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)															
a	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> Pog, gpł/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db 60l, Db 110l, podsz.: gb, db, jr, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	90 8	0,7 0,3	um um prz	37	26	II	12	291	835	13,6 4,7	TP-2,87	
b	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpł/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk, Jw 25l, Db 40l, podsz.: gb, jw, os, db na 30%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 JW 1 JW 1 GB 1 JW	14 14 10 18 25 40	0,9	peł duże		3 3 4 7	III III I II	12		5 10 --- 15	10 20 --- 30	1,5 1,4 --- 2,9 1,5	CP-1,92
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> Pog, gpł/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, kls.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c 35l, Lp 30l, podsz.: db.c, db, gb, jw na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 3 MD	35 35 30	1,1	peł duże	15 14 19	17 16 19	I I I	12	122 11 67 --- 200	190 15 105 --- 310	10,8 1,9 6,0 --- 18,7 12,1	TW-1,55	
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gpł/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db.c 105l, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, gb na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB DB.C	105 25	0,8 0,3	prz prz um	42	25	III	12 13	320	590	8,4 4,6		
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gpł/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 25l, OI 45l	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 OL	25 25 30	1,0	peł duże	8 7 16	10 8 14	II III III	12	35 9 26 --- 70	45 10 35 --- 90	7,0 --- 1,5 --- 8,5 6,5	TW-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gp/gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 40l, podsz.: czm, kru, js na 10%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 JS 1 MD	40 40 40 40	1,0	peł duże	19 21 17 22	18 17 15 19	I III II II	13	139 67 11 22 ---	65 30 5 10 ---	4,3 0,9 0,3 0,4 ---	TP-0,45
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kls.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js, Md 85l, Db 120l, Db 60l, Św 50l, Db, Jw, Św 40l, podsz.: jrj, kru, św, db, jw na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,8	um um prz	32 34	26 24	I II	3 3	299 31 ---	1060 110 ---	16,9 2,0 ---	IIIB(1)-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
~a			0,05		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Płonica (0005) = 13,90 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 13,90 Powiat żąbkowicki (24) = 13,90 Woj. dolnośląskie (02)												3165	76,9	
81 a	14,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	0,8	um um duże	34 35	27 27	I II	3 3	236 94 ---	3425 1365 ---	54,6 24,3 ---	Działka nr 1: IIIB(1)-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: IIIB(1)-30%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
							PODR	6 JW 2 LP 2 LP	30 30 20	0,1			13 10 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,09				Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gp/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, kls.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Lp, Jw 42l, podsz.: lsz, lp, jw, gb, der.b na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	40 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	TP  8 LP 2 JW ŚW	42 25 5	0,4 0,6 0,6	prz prz luź	41 8 9	I 8 9	2 12 13	148	755	23,6 4,6	IIAU(1)-90%-5,09 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-3,05 CW-3,05	
~a			0,03		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	19,60 5,09 5,09 14,51 14,51 19,60 19,60		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,02 = 5,09 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 5,09 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 14,93 Obr. ew. Płonica (0005) = 14,93 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,02 Powiat żąbkowicki (24) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)											5545	102,5		
82 a	11,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Błotnica (09) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, T. st łag W, GI. Pog. gpl/gc, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 40l, mjs Lp, Md, Db.c 85l, Db 120l, Db 70l, Db, Lp, Jw 50l, Db, Lp, Gb, Db.c 40l, podsz.: lp, gb, jw, kru, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170- 100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	6 DB 4 SO  8 JW 2 LP	85 85  30 30	0,8   0,1	um um duże	36 33	27 27	II I	12  22	197 134 ---	2200 1495 ---	39,2 23,9 ---	TP-11,16  63,1 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. OGw, gp/gc, porol, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep., podszyt.: lp, js, jw, db.c, czr na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: 91E0- 100%;	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 MD 2 DB.C	55 55 55 55	1,1	um um prz	25 29 28 25	22 23 23 21	I II II I	12	146 79 67 61 ---	110 60 50 45 ---	2,3 1,2 1,3 1,4 ---	6,2 8,1
c	0,38				Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, gp/gc, porol, P. zad, R. wch.spe, kls.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 30l, podszyt.: lp, gb, der.b, czm, glg na 70%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 TP	45 45 45	1,3	um um duże	19 22 37	20 19 27	I I I	12	202 54 40 ---	75 20 15 ---	4,3 0,8 0,4 ---	5,5 14,5
~a			0,04		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	12,31 0,38 0,38 11,93 11,93 12,31 12,31		0,64 0,64 0,64 0,64		= 12,95 = 0,38 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 0,38 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 12,57 Obr. ew. Płonica (0005) = 12,57 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 12,95 Powiat żąbkowicki (24) = 12,95 Woj. dolnośląskie (02)											4070	74,8		

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
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. Pog, gpżk/uk//gcż, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jrz 21l, podsz.: brz, db na 10%, w cz. NW luka 0,38 ha	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 OL	21 21 21	0,9	um um prz	13 10	7 10 12	II II III	12	17 17 ---	50 50 ---	2,7 7,2 3,4 ---	CP-3,07	
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. Pog, gpżk/uk//gcż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Św, Js 21l	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 JW 2 OL	21 21 21 21	0,9	um um prz	10 9	7 11 5 14	II IA II II	12	34 43 ---	100 125 ---	1,3 13,6 8,4 ---	CP-2,95	
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NW, GI. Pog, gpżk/uk//gcż, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Jrz, Db.c 21l, podsz.: db, os, lp, brz, glg na 20%, w cz. SW kępa 0,19 ha Os 30l. So 80l.	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 DB 1 OL	21 21 21	1,6	um um prz	13 7 9	12 7 12	I II III	12	119 9 17 ---	375 30 55 ---	39,2 10,0 3,5 ---	TW-3,14	
							PRZES OS	30			16 15	15		4	34 100 ---	100 125 ---	4,3 3 ---		
							PRZES DB OS	90 30			35 18	21 14		3 4	17 1 ---	1 18	7,9		
							PRZES OS SO	30 80			20 34	18 20		4 3	15 2 ---	17	16,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
83 d	7,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, gpżk/uk//gcż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, kar.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św, Ol, Bk, Os 60l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: db.c, lp, jr, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB.C 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	25 28 28	22 22 23	II II I	12	135 67 27 ---	1030 510 205 ---	30,4 15,1 3,4 ---	TP-7,64	
f	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> Pog, gpżk/uk//gcż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 90l, Lp, Db, Brz, Os, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: jr, lp, brz, db, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	90 90 120	1,2	um um prz	34 30 38	26 25 27	I II III	2 2 2	414 53 53 ---	1710 220 220 ---	25,3 3,6 2,4 ---	IIIB(1)-40%-4,13 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65	
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> Pog, gpżk/uk//gcż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 75l, Św 50l, podsz.: jr, lp, gb, św, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	75 90	0,9	prz prz um	30 36	26 25	I I	12	339 83 ---	325 80 ---	6,4 1,2 ---	TP-0,96	
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, gs//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: św, jr, lp, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 6 DB 2 DB.C 2 SO	120 120 120	0,7	prz prz um	42 45 44	26 26 25	III III II	2 2 2	180 60 55 ---	275 90 85 ---	3,0 1,0 0,8 ---	IIIB(1)-40%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
							IIP	7 ŚW 1 LP 2 ŚW	40 40 50	0,3	prz prz luż	15 10 20	15 14 17	I I II	4 4 3	60 5 20 ---	90 10 30 ---	6,2 0,6 1,6 ---	
							NAL	DB.C	5	0,2					22	85 130	130 450	8,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Płonica (0005) = 23,64 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,64 Powiat żąbkowicki (24) = 23,64 Woj. dolnośląskie (02)											5703	190,3		
84 a	4,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gs///ugż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmt.dar, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Lp, Db 70l, Lp 50l, Św, Lp 40l, podszyt.: gb, jr, db.c, lp, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,17 ha Db,So,Md 55l. Jw 30l. 2-od gnia 0,27 ha Db,Jw 13l. 3-od gnia 0,31 ha Db 13l. 4-od gnia 0,22 ha Db,Js 13l. 5-od gnia 0,28 ha Db,Js 13l. 6-od gnia 0,30 ha Db 13l. 7-od gnia 0,28 ha Db 13l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	120 120 90	0,8	prz prz luż	44 46 36	27 29 25	III III II	2 2 2	259 42 74	1075 175 310	11,8 2,0 5,0	IIIB(1)-40%-4,16 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,66
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gs///ugż, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Db, Św 70l, Lp 50l, Św 120l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, lsz, czm, lp, głg na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 DB 1 JS 1 DB 1 DB.C	120 120 90 90	1,0	um um prz	46 48 36 42	29 30 27 28	II I II I	2 2 2 2	374 45 45 50	1625 195 195 215	15,9 1,0 3,2 3,3	IIIB(1)-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
							IIP	8 LP 2 GB	30 30	0,2	prz prz luż	12 10	15 14	I I	4 4	10 5 15	45 20 65	23,4 5,4 9,3 1,6 10,9 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
84 c	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Oljwyż (In) n2, <b>Gl.</b> CZw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Św 90l, Ol, Brz, Lp, Św, Gb 70l, Ol 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 35l, podsz.: lsz, czm, lp, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 JS 1 DB 2 JS 1 DB	120 120 90 90	0,8	prz prz luź	48 43 32 35	30 27 24 23	I III II III	2 2 3 3	224 35 50 25 ---	1505 235 335 170 ---	7,3 2,6 3,0 3,2 ---	
d	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gs//ugź, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, kar.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, w cz. W kępa 0,39 ha Ol 35l. w cz. W kępa 0,53 ha Ol 50l.	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 LP 2 OL	20 20 20 35	0,9	um um prz	8 7 8 12	9 8 8 14	IV II I IV	12 12 12 12	35 5 25 ---	130 20 95 ---	9,9 10,2 3,4 ---	TW-3,76
f	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, ic, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, kuk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 20l, podsz.: lp, db, js na 20%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 OL 1 MD	20 20 20 20	1,0	um um prz	7 10 11	8 8 11	II II III I	12 12 12	5 10 10 ---	25 50 50 ---	3,6 3,3 5,5 ---	CP-4,80
g	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, ic, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, kuk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Ol 35l, w cz. N luka 0,55 ha	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 MD 1 LP	20 20 20 20	0,9	um um prz	7 10	8 8 9	II II II I	12 12	5 5 ---	20 20 ---	2,7 3,2 ---	CP-4,05
																10	40	5,9 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
84 h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Oljwyż (In) z1, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20l	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 DB,C 1 JW 1 JS	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	8 7 10	7 10 10 7	II IV I II	12	15 5 5 ---	25 10 10 ---	0,7 1,7 4,2 0,2 ---	CP-1,54
i	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, kuk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, w cz. NW kępa 0,33 ha OI 35l.	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 OL 1 LP	20 20 20 20	1,0	um um prz	10 8	8 7 12 9	II II III I	12	10 5 ---	40 20 ---	3,6 2,9 ---	CP-4,15
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,52 33,52 33,52 33,52 33,52		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Płonica (0005) = 33,77 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 33,77 Powiat żąbkowicki (24) = 33,77 Woj. dolnośląskie (02)											6916	137,8		
85 a	4,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 ŚW	105 105 70 50	0,9	prz prz um	37 42 25 21	26 27 22 19	II I II I	12	165 186 31 36 ---	705 795 130 155 ---	8,9 9,5 3,1 7,1 ---	IVD-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
																418	1785	28,6 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
85 b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> Pog, gpżk/uk//gcż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP pjd Db 90l, mjs Św, Db.c 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 50l, Lp 70l, Lp, Gb 30l, podsz.: lp, gb, lsz, db.c, jrj na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 JD-BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	90	0,6	prz prz um	36	26	I	3	248	555	8,2 3,7	IVD-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
								4 LP	50	0,2	prz prz luź	20	20	I	12	16	35	1,6	
								2 DB	50			17	17	II		8	20	0,7	
								1 GB	50			16	16	II		4	10	0,3	
								2 LP	40			15	17	I		8	20	1,3	
								1 DB	70			25	21	II		8	20	0,4	
																---	---	---	
																44	105	4,3	
																		1,9	
c	9,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, gpżk/uk//gcż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, wch.spe, bar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Bk, Gb 100l, Lp, Św, Gb 80l, Db, Lp, Gb, Św, Db.c 50l, Lp, Gb, Św 40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lp, db.c, jrj, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB	120	0,8	prz prz um	44	27	III	2	186	1735	19,1	IVD-30%-9,34 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
								1 LP	120			42	28	III	2	31	290	4,0	
								1 SO	120			39	27	II	2	26	245	2,3	
								1 DB.C	120			47	28	II	3	52	485	4,8	
								2 DB	80			27	24	II	3	52	485	9,5	
																---	---	---	
																347	3240	39,7	
																		4,3	
								IIP	6 LP	30	0,4	prz prz luź	11	10	I	22	15	140	29,9
								4 GB	30			8	9	III		5	45	7,0	
																---	---	---	
																20	185	36,9	
																		4,0	
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, gpżk/uk//gcż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 85l, Db, Db.c 120l, Lp, Gb 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: lp, db, jrj na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP	85	0,6	um um prz	31	27	I	3	260	675	12,2	
								1 DB	85			28	24	II	3	24	60	1,1	
								1 GB	85			27	23	II	3	16	40	0,7	
																---	---	---	
																300	775	14,0	
																		5,4	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
	18,43		0,28		= 18,71												6645	131,7			
	18,43		0,28		= 18,71 Obr. ew. Płonica (0005)																
	18,43		0,28		= 18,71 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)																
	18,43		0,28		= 18,71 Powiat żąbkowicki (24)																
	18,43		0,28		= 18,71 Woj. dolnośląskie (02)																
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Płonica (0005) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)																
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, gs///ugz, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Lp, Św 55l, Lp, Gb, Św 35l, podsz.: gb, lp, db.c, jrz, kru na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	120 120 80	0,5	prz prz luż	42 38 28	27 26 23	III III II	2 2 3	190 21 16 ---	785 85 65 ---	8,6 1,2 1,5 ---	11,3 2,7	IVD-30%-4,12 CP-2,88	
b	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gs///ugz, P. ziel, R. ksm.spe, blu.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db.c 120l, Gb, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lp, db.c, kru, czm na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 LP	120 120 80	0,8	prz prz um	44 40 30	28 26 24	II III II	2 2 3	382 36 21 ---	3840 360 210 ---	37,6 5,0 4,8 ---	47,4 4,7 3,4 3,7 1,7 ---	19,8 2,0	IVD-30%-10,05 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02
							IIP	5 LP 1 GB 3 LP 1 GB	35 35 55 55	0,2	um um prz	11 12 19 20	13 12 21 19	I II I II	12	10 5 10 5 ---	100 50 100 50 ---	11,0 3,4 3,7 1,7 ---	19,8 2,0		
							PODR	8 LP 2 GB	25 25	0,1						8 7		22			
							NAL	JS	5	0,1								22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. Pog, gpzk/uk//gcż, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 20l, Lp 15l, Lp 30l, podsz.: lp, śl.t, bez.c, gb, brz na 20%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 1 LP 1 OL 1 MD 1 LP 1 JW	20 20 20 20 20 6 6	0,9	peł duże	7 7 8 16	7 8 9 14	I II IV I I I	12	5 5 5 10	15 15 15 25	7,0 1,0 3,0	CP-2,60		
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So.we 22l, podsz.: lp, brz, wb na 10%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 LP 1 OL	22 22 22 22	1,1	peł b duże	12 13 7 9	10 11 9 9	IA II II IV	12	121 35 9 17 ---	375 110 30 55 ---	44,8 13,3 3,5 ---	11,0 4,2	42,8 13,3 3,5 ---	TW-3,10
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. CZw, ic, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 22l, podsz.: wb, ol, js na 10%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 LP	22 22 22	1,0	peł duże	10 7 7	10 6 7	IV III III	12	69 17 17 ---	280 70 70 ---	18,3 1,3 ---	19,6 4,9	18,3 1,3 ---	TW-4,03
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 20l, Ol 35l	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 1 JW 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7 11	8 10 7 10	II I I II	12	5 5 10 ---	15 15 30 ---	2,5 ---	7,1 2,5	2,5 ---	CP-2,87

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h i	1,42		0,45		<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 35l	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 OL 1 JW	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 13 10	8 9 11	II II I	12		5 20 5 ---	5 30 5 ---	0,9 2,0 ---	CP-1,42
j				1,42	Obr. ew. Makolno (0004) <b>RP.</b> ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	45			26	16		3			2		
k				1,70	<b>RP.</b> R (R IVA)															
l				0,40	<b>RP.</b> ł (ł III)															
m				1,10	<b>RP.</b> R (R IVB)															
~a			0,28		Obr. ew. Płonica (0005) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JW	20			7	7		4			1		
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,19		0,95	4,62	= 33,76															
				4,62	= 4,62 Obr. ew. Makolno (0004)															
	28,19		0,95		= 29,14 Obr. ew. Płonica (0005)															
	28,19		0,95		= 33,76 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)															
	28,19		0,95		= 33,76 Powiat żąbkowicki (24)															
	28,19		0,95		= 33,76 Woj. dolnośląskie (02)															
																6838 [1] (2)		180,7		

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
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Makolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, py/gp//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Lp 80l, Gb, Ol, Js, Lp 60l, podsz.: gb na 20%, Info: 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	105 80 130	0,8	prz prz um	38 27 65	29 27 30	II I II	2 2 2	264 75 45 ---	495 140 85 ---	7,4 2,8 0,9 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	10 15	0,5			1 2		12				11,1 5,9
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, py/gp//gp, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Gb, Ol, Jw, Czar, Św 65l, Bk 100l, Św, Lp 30l, podsz.: gb, jw, lp, bk na 60%, Info: 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 LP 1 DB	65 65 65 65	0,9	um um prz	25 25 24 25	23 24 22 23	I I I II	12	190 58 32 26 ---	845 260 145 115 ---	23,5 3,7 4,0 3,1 ---	TP-4,46
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. OGw, gl/gs, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Czar, Św, Db 80l, Gb 60l, Lp 130l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JS 1 DB 1 BK	105 105 105 80	0,7	prz prz luź	42 44 40 29	28 28 25 25	II I III II	2 2 2 3	200 65 25 25 ---	230 75 30 30 ---	3,4 0,4 0,4 0,6 ---	
							PODR	4 BK 2 JW 2 BK 1 LP 1 BK	20 20 15 15 10	0,5			4 6 2 4 1		22			4,8 4,2	
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, py/gp//gp, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Db 55l, podsz.: gb, jw, bk, lp na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	0,7	prz prz um	24 29	23 26	I I	23	292 54 ---	160 30 ---	6,2 0,7 ---	TP-0,54
																346	190	6,9 12,8	

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
87 f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp//gp</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, część leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Md, Db 65l, podsz.: gb, lp na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 LP 1 BK	65 65 65 80	0,9	um um prz	26 28 27 35	25 25 25 28	I I I I	12	222 32 32 37 ---	310 45 45 50 ---	8,6 1,2 1,2 1,0 ---	TP-1,39
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gl/gs//gp</b> , porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Brz, Gb 50l, podsz.: jw, św, gb, gfg na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	50 50	0,8	um um prz	22 18	21 16	I IV	32	324 14 ---	225 10 ---	10,3 0,2 ---	TP-0,69
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gl/gs//gp</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Św, Db, Jw, Czr 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, w cz. NW luka 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE cen.pos	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	8 MD 2 BK	65 100	0,7	prz prz luź	32 43	28 28	I II	13	243 69 ---	470 135 ---	8,9 2,1 ---	TP-1,93 AGROT-0,39 ODN-IIP-0,39
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp//gp</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śml.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	95 120	0,3	luź	34 45	27 29	II II	2 2	95 48 ---	180 90 ---	3,1 1,1 ---	IIIBU(1)-90%-1,90 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,52
							PODR	4 BK 2 JW 2 BK 2 BK	22 22 18 13	0,8		4 6 2 1		12				2,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp//gp</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sał.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 55l, podsz.: bk, jw, gb na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	29 25 25	27 23 24	I I I	13	184 45 36 ---	320 80 60 ---	7,7 2,9 2,5 ---	TP-1,73
k	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp//gp</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Jd 95l, Db, Bk, Lp 130l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 3 BK	95 95 80	0,9	um um prz	38 40 32	30 32 29	I I I	2 2 2	287 46 126 ---	1205 195 530 ---	18,5 2,0 10,6 ---	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 BK 2 JW 2 BK	10 10 15	0,3					12				
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	JW	5	0,1					22				
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Makolno (0004) = 20,13 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,13 Powiat żąbkowicki (24) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)											6660 [18]	145,5		
88 a	0,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gl/gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Lp, Js 30l, podsz.: jw, lp, gfg, js na 20%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,2	prz prz um	13	15	III	13	196	100	4,4 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gl/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, część leś, kuk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> d MD MP/3/38595/05 d MD MP/3/38596/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 165l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Os 50l, Brz, Oi, Js, Jw, Db 90l, podsz.: gb, lp, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 1 BK 1 LP 1 SO	165 165 165 165	0,4	luż	55 52 62 66	33 31 32 32	II II II I	1 1 2 1	125 25 25 20 ---	335 65 65 55 ---	1,6 0,6 0,6 0,4 ---	
c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyi/gp//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Db, Js, Oi 50l, podsz.: gb, lp na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 LP	50 50 50	0,7	um um prz	20 29 18	21 24 19	I I I	23	255 23 18 ---	545 50 40 ---	25,2 1,4 1,7 ---	TP-2,14
d	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, część leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Jd, Jw 105l, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, gb, bk, jrj na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 BK 2 DB	105 105 130 130	0,9	prz prz um	42 40 56 48	29 29 32 28	II II II III	2 2 2 2	125 125 100 85 ---	265 265 215 180 ---	4,0 4,0 2,3 1,7 ---	
f	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyi/gp//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, część leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Jd, Jw 55l, Oi, Js 65l, Bk, Lp, Kł 85l, Gb, Lp, Bk 45l, podsz.: gb, lp, bk, jrj na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 LP 2 BK	65 65 55 55	0,9	um um prz	24 25 23 18	22 24 22 20	I I I I	12	95 95 53 53 ---	850 850 475 475 ---	23,6 23,6 17,6 17,6 ---	TP-8,94
							PODR	7 BK 3 BK	20 15	0,3					3 2 ---	12			12,0 5,6
							PODR	8 BK 2 BK	14 8	0,2					2 1 ---	12			82,4 9,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pyi/gp//gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jd, Db 80l, Md, Db, Św, Lp 110l, Bk 150l, Info: 9130-100%;	110 JD-BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 1 JD 2 BK		110 110 80	1,0	um um prz	38 40 30	31 28 28	II II I	2 2 2	339 85 90 ---	1130 285 300 ---	15,6 2,1 6,0 ---	IIB(1)-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,33
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyi/gp//gp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp 80l, Info: 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		90 80	0,9	um um prz	35 30	31 28	I I	2 2	331 130 ---	535 210 ---	8,9 4,2 ---	TP-1,61
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch NW, GI. OGw, gl/gs, P. ziel, R. śmł.dar, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Lp 50l, pods.: lsz, lp, bk na 20%, Info: 9130-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 LP		105 105 105	0,8	um um prz	34 36 30	27 27 26	II II III	2 2 2	150 155 60 ---	95 100 40 ---	1,4 1,2 0,6 ---	
~a			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			20	21		3		28		
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK LP BK	90 65 65			35 25 24	31 24 22		3 3 4		14 6 5 ---	25	
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,99		0,35		= 22,34												7995	182,6	
	21,99		0,35		= 22,34 Obr. ew. Makolno (0004)												[53]		
	21,99		0,35		= 22,34 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	21,99		0,35		= 22,34 Powiat żąbkowicki (24)														
	21,99		0,35		= 22,34 Woj. dolnośląskie (02)														
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pyi/gp//gp, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW 7 MD 2 BK 1 BK	90 90 70	1,1	um um prz	34 33 26	31 31 23	I I II	2 2 3	378 106 35 ---	550 155 50 ---	6,3 2,6 1,4 ---	10,3 7,1	IVD-30%-1,46 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,44
b	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gs/pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. d BK MP/3/38580/05 d BK MP/3/38581/05 d BK MP/3/38576/05 d BK MP/3/38578/05 d BK MP/3/38579/05 d BK MP/3/38574/05 d BK MP/3/38575/05 nas gosp BK MP/1/21952/05 d BK MP/3/38577/05, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 75l, Js, Jw 115l, Info: 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 BK 3 BK	115 75	0,9	um um prz	38 33	33 30	I I	2 2	369 115 484	2585 805 3390	29,8 17,8 47,6 6,8	IVD-30%-7,01 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,40 CP-2,10	
							PODR 4 BK 4 BK 2 JW	20 14 14	0,3			2 1 2		12					
							PODR 5 BK 1 JW	22 22	0,3			2 3 1		12					
							NAL 5 BK 5 JW	5 5	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
89 c	8,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gs/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg 11l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 JW 1 BK 2 BK 1 ŚW	26 35 45 45 11 11	0,9	prz prz um		5 8 13 13 2 1	III III II II I II	12		25 15	225 135	8,0 15,9 9,5	CP-8,93
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB JD BK JW	140 140 140 70			48 44 46 28	23 28 25 23	3 2 2 3		---	---	---		
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L											40	360	33,4 3,7		
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Makolno (0004) = 17,66 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 17,66 Powiat żąbkowicki (24) = 17,66 Woj. dolnośląskie (02)												4558	91,3		
90 a	7,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  NAL  PODS	BK  3 BK 2 BK 1 JW 2 BK 2 BK BK 7 ŚW 3 JD	125 25 35 35 20 15 5 12 12	0,5  0,7  0,2  0,1	prz prz luź	48	31 3 7 10 2 1	II       11	2	280	2065	23,5 3,2	IIAU(1)-90%-7,37 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-2,21 CW-2,21 CP-5,16	

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	
90 b	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> OGw, gl/gś, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.spe, bdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db, Jd 65l, BK 100l, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 4 BK 1 JS	65 65 65	0,8	prz prz um	32 28 27	28 25 25	I I I	13	174 127 32 ---	145 105 25 ---	2,8 2,9 0,4 ---	6,1 7,3	TP-0,83
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, szcz.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Db, Czir 50l, Lp 80l, podsz.: bk, lp, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. C waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JS	45 45 50	0,8	um um prz	21 20 19	20 20 19	I I II	23	178 36 27 ---	175 35 25 ---	9,6 2,0 1,0 ---	12,6 12,9	TP-0,98
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp 24l, podsz.: lsz, bez.c, jw, lp na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 MD 1 DB	24 24 24 24	0,9	um um duże	10 8 13	10 11 12 7	I I II III	23	94 17 17 ---	45 10 10 ---	5,0 0,6 0,8 ---	6,4 12,8	TW-0,50
f	9,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Kl, Czir, Jd 65l, Bk 85l, Bk 125l, So, Db, Js 50l, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 JS 2 BK 2 JW	65 65 65 50 50	0,9	um um duże	28 26 28 19 20	25 23 25 19 19	I I I I I	12	105 69 32 47 47 ---	950 625 290 425 425 ---	26,4 17,3 4,4 18,9 18,9 ---	85,9 9,5	TP-9,04
							PODR	BK	12	0,1			1	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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  ~a ~b	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21954/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 110I, Bk 50I, <b>Info:</b> 9130-100%;  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	110 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW  PODR	8 BK 1 SO 1 DB  BK	110 110 110  14	1,0    0,2	um um duże	38 35 40	30 24 26	II II III	2 2 3	389 40 40 --- 469	1125 115 115 --- 1355	15,6 1,3 1,5 --- 18,4 6,4	IIB(1)-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Makolno (0004) = 21,99 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 21,99 Powiat żąbkowski (24) = 21,99 Woj. dolnośląskie (02)											6710	152,9		
91 a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowski (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/gs/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, sat.leś, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db, Czr, Ol, Jw 65I, Św, Bk 110I, podsz.: bez.c, Isz, jw, czr na 50%, w cz. NE luka 0,18 ha w cz. NE kępa 0,19 ha Św 40I. Jw,Brz I.	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW  PODR	8 MD 2 ŚW  JW	65 65  18	0,6   0,1	prz prz luż	32 25	29 24	I I	23  22	211 79 --- 290	495 185 --- 680	9,4 5,6 --- 15,0 6,4	TP-2,34 AGROT-1,40 ODN-IIP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, <b>pyi/gp///gp</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs So, Jd, Jw, Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Db 70l, podsz.: lsz, czm.p, lp, bez.c, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha OI 20l. Jw,Js l.	100 JD-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	3 DG 3 MD 2 BK 1 ŚW 1 JS	115 115 115 115 115	0,8	prz prz um	48 44 38 40 35	32 30 29 30 30	I II II II I	1 2 2 2 2	254 105 80 55 35	805 330 255 175 110	4,7 2,5 3,3 1,9 0,5	IIB(1)-30%-3,16 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gzżk/ugk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 50% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js, OI 58l, podsz.: jw, bez.c na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 6 MD 4 ŚW	58 58	0,5	prz prz luź	30 25	26 23	I I	33	121 117 ---	170 165 ---	3,8 5,9 9,7 6,9	TP-1,40 AGROT-0,84 ODN-IIP-0,84		
d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>pyi/gp///gp</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Św 85l, Db 105l	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	105 85	0,4	luź	44 30	29 27	II I	2 2	159 42 ---	395 105 ---	5,9 1,9 ---	IIBU(1)-90%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-1,49		
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gzżk/ugk</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Czr, Św, Dg 65l, Db, Bk 90l, podsz.: jw, lsz, bk na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 JW	65 65 65	1,0	um um prz	25 23 26	22 20 23	I II I	13	174 116 37 ---	440 290 95 ---	12,2 7,7 2,6 ---	TP-2,52		
							PODR 4 BK 3 BK 3 BK NAL BK	22 18 12 5	0,6 0,1		4 2 1			12 11						
							PODR JW	20	0,1		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pyi/gp//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Js, Db 75l, Info: 9130-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	75 60 120 90	1,0	um um prz	30 26 48 38	26 24 30 27	I I II II	12	224 104 52 42 ---	490 230 115 90 ---	10,8 7,2 1,4 1,7 ---	TP-2,19
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gzżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, czś.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp 52l, Db, Jw 70l, Bk 100l, podsz.: lsz, bk, jw, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 ŚW 1 MD	52 52 52 52	0,8	um um prz	20 21 23 28	22 22 22 24	I I I I	22	90 67 76 27 ---	195 145 165 60 ---	8,0 6,0 7,1 1,5 ---	TP-2,16
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gzżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So, Db 85l, Bk 130l, podsz.: lsz, jrz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 DG 2 BK 1 ŚW 1 MD	85 85 85 85	1,0	prz prz um	44 38 38 40	31 28 30 30	I I I I	1 2 2 2	573 100 77 53 ---	830 145 110 75 ---	13,7 2,6 2,0 1,0 ---	TP-2,01
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gzżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db.c 65l, Dg, Bk 80l, podsz.: lsz, jw, lp na 30%, Info: 9130-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BK 1 MD	65 65 65 65	0,8	prz prz um	24 25 23 29	20 21 20 24	II II II II	13	153 47 26 26 ---	310 95 50 50 ---	8,1 3,0 1,7 1,0 ---	TP-2,01
k		0,07			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gzżk/ugk, P. ziel, R. rds.spe	JD-BK	PODR	BK	16	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
91 l	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmi.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, Db, Bk 40l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 1 JW 2 BK 1 JW	40 40 30 18 13	0,6	prz prz luż	14 13 8	16 15 10	I II I	13	65 6 6	170 15 15	12,7 1,1 3,4	CW-1,32
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07			= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Makolno (0004) = 22,43 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 22,43 Powiat żąbkowicki (24) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)											7656	170,1		
92 a	1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)	110 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BK	100 100 80	0,8	prz prz um	38 40 30	30 32 27	I I I	2 2 2	259 86 75 ---	365 120 105 ---	5,2 1,1 2,1 ---	IIB(1)-30%-1,40 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,42
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 100l, Bk 130l, podsz.: jw na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BK	100 100 80	0,8	prz prz um	38 40 30	30 32 27	I I I	2 2 2	259 86 75 ---	365 120 105 ---	5,2 1,1 2,1 ---	IIB(1)-30%-1,40 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,42
							PODR	6 JW 4 BK	20 20	0,3			3 2		22	420	590	8,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag N, GI. BRk, gżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 15l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 BK 2 BK 2 JW 2 BK 1 BK BK DB SO	30 25 20 20 15 135 100 100	0,9	prz prz luź		6 4 4 3 2 58 30 38	III IV III III II	12					CP-0,54
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 45l, podsz.: jw, św, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 ŚW 1 JS	45 45 45	0,8	um um prz	19 20 20	21 19 21	I I I	13	141 32 23 ---	155 35 25 ---	8,5 1,9 0,8 ---	TP-1,09	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Db, Js 85l, Info: 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	6 BK 1 JW 2 BK 1 JS  5 JW 2 BK 2 JW 1 BK	85 85 105 60  20 20 10 10	1,1  0,5	prz prz um	34 36 46 30	29 28 30 28	I I II I	2 2 2 2	307 53 100 35 ---	615 105 200 70 ---	11,2 1,9 3,0 1,2 ---	TP-2,00	
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św, Md, Js 65l, w cz. E kępa 0,22 ha Jw 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE kru.srz, Info: 9130- 100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	4 BK 2 JW 2 BK 2 JW  4 JW 3 JW 2 JW 1 BK	65 65 85 85  20 30 15 15	0,8  0,5	prz prz luź	27 28 32 34	24 24 29 29	I I I I	12	127 63 79 79 ---	495 245 310 310 ---	13,8 6,8 5,6 5,6 ---	TP-3,91	

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
g	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmt.pog, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 JW	45 45	0,8	um um duże	21 18	20 19	I I	23	269 18 ---	600 40 ---	33,1 2,2 ---	TP-2,23 AGROT-0,45 ODN-IIP-0,45
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Wz, Kl, Jw 90l, Db 160l, podsz.: jw, lsz na 20%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 MD 3 BK 1 DB	90 90 90	0,9	prz prz um	34 36 33	28 26 24	II II II	2 2 2	225 118 41 ---	395 205 70 ---	4,6 3,9 1,2 ---	IIB(1)-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,70
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmt.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg, Lp 65l, Jw, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, jw na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 2 DB 1 JS	65 65 65 65	0,9	um um prz	27 27 26 26	24 24 23 23	I I II II	12	158 63 53 21 ---	420 170 140 55 ---	11,7 4,7 3,7 1,1 ---	TP-2,67
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L			7 JW 3 BK	15 15	0,3			3 2		22				
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Makolno (0004) = 16,14 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 16,14 Powiat ząbkowicki (24) = 16,14 Woj. dolnośląskie (02)											5262	134,9		

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
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Makolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gs/pg//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Bk 80l, mjs Jd, Md, Jw, Js, Db.c 115l, Db 150l, podsz.: jw, bk na 20%	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW BK		115	0,6	prz prz luź	41	32	II	2	307	360	4,6 3,9	IVD-50%-1,17 CW-0,82
b	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, bar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db 90l, Jw 60l, Jw 40l, podsz.: jw, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 MD 4 BK 1 ŚW		90 90 90	0,8	um um prz	36 43 34	29 30 27	II I II	2 2 3	173 157 20 350	550 500 65 1115	6,4 8,3 1,1 15,8 5,0	IVD-50%-3,17 CP-2,22
c	17,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, wch.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Lp, Czr, Db.c 65l, Js, Jw, Db, Bk, Md 90l, Bk 120l, podsz.: bk, jw, js, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,35 ha Św 50l. w cz. SW kępa 0,30 ha Bk,Db,Md 100l. w cz. SW kępa 0,13 ha Św 50l. w cz. SW kępa 0,24 ha Bk,Db,Md 100l., <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 BK 1 DB		65 65 65	0,9	um um prz	28 28 27	25 24 23	I I II	22	207 103 31 341	3635 1810 545 5990	100,9 50,2 14,3 165,4 9,4	TP-17,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gs/pg//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Dg 125l, Jw, Bk 85l, Jw, Bk 55l, podsz.: bk, jw, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 2 JW	125 125	0,3	luż	40 43	26 25	III III	2 3	74 16 ---	310 65 ---	2,0 0,9 ---	IIAU(1)-90%-4,20 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-3,78
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Js, Św 95l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, <b>Info:</b> 9130-63%;	110 JD-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO	95 95 95	0,9	prz prz um	40 37 38	30 30 29	I II I	2 2 2	293 81 40 ---	390 110 55 ---	6,0 1,1 0,7 ---	IIB(1)-30%-1,33 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-0,80
			0,55		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 JD 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 BK 1 BK 1 BK	20 20 20 15 15 25 35 40	0,9			3 2 5 1 1 4 8 12		21				
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 1 JW 1 LP 2 BK 2 JW 1 BK	25 25 25 20 35 15	0,6			4 6 6 2 12 1		12				
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Makolno (0004) = 28,24 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 28,24 Powiat ząbkowicki (24) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)											8395	196,5		

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
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpk/ugk, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 32l, Db, Lp, Jw, Czr 40l, podsz.: lsz, lp, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 LP 3 ŚW	32 32 32	0,9	pef duże	16 9 13	14 11 12	II I I	23	67 22 39 ---	60 20 35 ---	3,3 3,0 3,6 ---	TW-0,87	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpk/ugk, porol, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, wch.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr 75l, Bk, So, Db.c 95l, Bk, Gb, Czr 45l, Bk 130l, podsz.: lsz, lp, bk, gb na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 LP 1 BK 2 DB 1 LP 1 LP	75 75 75 95 95 45	0,7	um um prz	27 29 30 38 37 15	18 23 21 23 26 17	III II II III II I	13	73 23 23 54 23 15 ---	170 55 55 125 55 35 ---	4,3 1,3 1,3 2,1 0,9 1,9 ---		
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gżżk, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So, Md 95l, Jw, Gb, Db, Św 65l, Bk, Db, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, jw, lp na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 DG 1 BK 1 LP 1 DB.C 1 BK 1 LP 1 BK	95 95 95 95 95 130 65 65	0,8	um um prz	35 48 41 40 48 52 29 26	24 30 27 28 29 28 25 22	III I II I I III I I	12	61 152 35 35 46 35 30 30 ---	200 505 115 115 150 115 100 100 ---	3,5 5,9 2,0 2,0 2,1 1,4 2,8 2,8 ---		
							PODR BK	12	0,1			1		12	424	1400	22,5 6,8		
							NAL 6 BK 2 JW 2 JS	6 6 6	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
94 d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, wch.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Czr 70l, Jw 55l, Lp, Js 35l, podsz.: lsz, lp, jw, czr na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 MD 1 DG	105 105	0,7	prz prz luź	42 49	26 29	III II	2 1	201 32 ---	275 45 ---	2,5 0,4 ---	IIB(1)-40%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 PIEL-0,68 CW-0,68
f	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Md, Św, So, Db.c 75l, Bk, Db, Dg 100l, podsz.: bk, lsz, lp, db na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	75 75 75	0,7	um um prz	32 28 26	24 23 23	II II II	12 12 12	154 69 12 ---	635 285 50 ---	15,9 6,1 0,5 ---	TP-4,11
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Lp, Czr, Św 65l, podsz.: lsz, lp, bk na 50%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 BK	65 65 65 85	0,9	um um prz	24 24 27 34	22 21 24 26	I II II II	12 12 12 12	155 83 26 31 ---	350 185 60 70 ---	9,7 4,9 1,1 1,4 ---	TP-2,25
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, wch.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Dg 110l, podsz.: lsz, lp, bk, jw na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 JS 1 LP 1 ŚW 2 LP	50 50 50 50 50 40	1,4	um um duże	18 20 24 21 23 14	17 21 23 20 21 16	II I I I I I	12 12 12 12 12 12	107 60 40 40 54 40 ---	215 120 80 80 110 80 ---	8,3 5,4 2,0 3,6 5,1 6,0 ---	TP-2,03
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
	16,25		0,29		= 16,54												4665	117,1	
	16,25		0,29		= 16,54 Obr. ew. Ożary (0007)														
	16,25		0,29		= 16,54 Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032)														
	16,25		0,29		= 16,54 Powiat żąbkowicki (24)														
	16,25		0,29		= 16,54 Woj. dolnośląskie (02)														
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Js, Dg 85l, Bk, Jw 60l, podsz.: lsz, bk, jw, js, lp na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB	85 85 85 85	0,6	prz prz um	34 32 40 26	27 25 28 22	I II II III	3 3 3 3	118 39 47 20	380 125 150 65	6,1 2,6 1,9 1,3	
							PODR	5 BK 3 JW 2 BK	15 15 20	0,2			1 1 2		22				
							NAL	4 JW 4 JS 2 BK	8 8 8	0,1					22				
b	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gzżk/ugk, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db 135l, mjs So 135l, Dg 115l, Bk, Js, Jw, Lp, Brz 90l, Js, Jw, Lp, Db 60l, Jw, Js, Lp 45l, podsz.: lsz, bk, gb, lp, jw na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 MD 1 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK	135 135 135 60 45	0,8	prz prz um	44 65 37 23 14	28 29 27 21 15	III III III I II	2 3 3 4 4	116 37 245 58 26	775 245 245 385 175	4,5 3,0 2,6 12,3 12,4	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 25 15	0,4			2 4 1		22				
							NAL	6 JS 2 BK 2 JW	8 8 8	0,1					22				
																274	1825	34,8 5,2	IVD-40%-6,68 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,67 CP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRK, gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db.c 65l, Bk, Db, Jw 80l, Bk, Js, Jw 115l, podsz.: lsz, js, jw, bk, jrj na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 JW 2 JS 1 BK 1 MD	65 65 65 65 65	1,0	um um duże	25 25 27 26 29	22 23 24 23 25	II I I I II	12	134 83 72 31 21 ---	845 525 455 195 135 ---	22,3 14,6 6,9 5,4 2,6 ---	TP-6,32	
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRK, gżk//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szr.trw, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Db 65l, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, js, lp, bk na 30%, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 JS 1 JW 1 JS	65 65 45 90	0,9	um um prz	25 29 18 41	24 26 20 31	I I I I	12	217 62 21 36 ---	220 65 20 35 ---	6,1 1,0 1,2 0,3 ---		
f				0,24	<b>RP.</b> U SKALNY (N), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW prł.sdg, <b>Info:</b> 8220-100%;		ZADRZEW (w cz. C) BK JW LP OL GB	80 60 60 60 45	0,3		40 24 55 22 18	23 21 25 18 14		3 4 3 4 4	4 2 2 1 1 ---	8,4			
							ZAKRZEW (w cz. C) LSZ GB DER.B BEZ.C		0,5						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
95 g	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 115l, Bk, Jw 80l, Bk 55l, Jw 40l, podsz.: lsz, bk, jw, lp na 60%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW 9 DG 1 BK	115 115	0,6	um um duże	48 50	33 29	I II	2 2	588 41 ---	1280 90 ---	7,5 1,2 ---	IVD-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 JW	20 15 25 10	0,2		2 1 1 1		12				8,7 4,0	
							NAL	8 JS 2 JW	6 6	0,1				22					
h	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, Lp 125l, Jw, Js, Lp 90l, Db, Jw 70l, Jw, Js 50l, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, brz, bk, jw, jrz na 40%	110 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW 2 BK 2 JW 2 DG 1 MD 1 BK 1 DB 1 JS	125 125 125 125 90 90 70	0,5	prz prz luź	55 46 43 42 35 36 28	29 27 31 28 25 24 25	III III II III II II I	2 2 2 2 3 3 3	58 48 74 16 21 26 11 ---	315 260 400 85 115 140 60 ---	4,1 3,4 1,7 0,6 2,1 2,3 0,8 ---	IVD-50%-5,40 CP-4,32	
							PODR	3 BK 1 JD 1 JW 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	20 20 20 10 10 15 25	0,8		3 2 5 1 1 1 4		22		254 1375	15,0 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> wch.spe, ksm.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg 125l, Bk, Js, Lp, Kl, Jw 55l, Bk, Lp 45l, podsz.: lsz, bk, lp, sch, jw na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 DB 1 LP 1 BK 1 JW 1 JS	125 125 75 75 75 75 75	0,8	um um prz	45 49 34 32 31 33 29	29 29 25 25 24 25 26	II III II I II I I	2 2 3 3 3 3 3	217 41 21 31 31 26 26	230 45 20 35 35 30 30	2,1 0,6 0,5 0,7 0,8 0,6 0,3	
j	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Db, So 105l, Bk, Md 80l, Lp 60l, podsz.: bk, lsz, lp, jw na 40%	100 ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	4 MD 3 DG 1 BK 1 DB 1 LP	105 105 105 80 80	0,9	um um prz	39 45 46 28 34	28 30 27 22 25	II II III III II	2 2 3 3 3	165 186 36 26 31	290 330 65 45 55	2,6 2,9 0,9 1,0 1,2	IVD-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-0,71
k		1,15			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. NE prw.wyn	JD-BK													
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. NW)	SO		85			33	27		3		5		
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
95 ~f			0,03		RP: DROGI L															
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Ożary (0007) = 29,77 Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) = 29,77 Powiat żąbkowicki (24) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)												8995 [5] (10)	145		
96 a	8,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gżżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Św, Db.c 65l, Lp, Bk, Jw, Js, Db 45l, podsz.: lsz, lp, js, jw, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BK 1 DB 1 JS 1 BRZ 1 JW	65 65 65 65 65 55	0,8	um um prz	25 26 25 28 25 20	24 21 21 25 23 21	I II II I II I	22	165 26 26 31 15 21 ---	1360 215 215 255 125 175 ---	37,8 6,9 5,6 3,9 1,7 6,4 ---		
b	10,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gżżk/ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/2 1847/05 in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Js, Lp 120l, Jw, Lp, Js 100l, Bk, Jw 70l, Bk, Jw, Lp 45l, podsz.: lsz, bk, jw, lp, js na 40%, Info: 9130-100%;	110 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JD 2 BK 2 DB 2 DG 1 MD	120 120 120 120 120	0,6	prz prz luź	37 45 39 47 39	28 32 26 33 30	II II III I II	2 2 2 1 2	169 63 53 127 26 ---	1835 685 575 1380 280 ---	9,3 8,3 6,3 6,8 1,9 ---	IVD-30%-10,86 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-6,52	
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 JW	15 20 25 10	0,2			1 2 4 1		22	284	2345	62,3 7,6		
							NAL	7 JS 3 JW	5 5	0,3					22					
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 15 30 20	0,6		4 1 6 2		12	438	4755	32,6 3,0			
							NAL	6 BK 2 JW 2 JS	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, śmł.pog, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg 120l, Lp, Jw, Db 90l, Lp 40l, podsz.: brz, lsz, bk, jw na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	120 90	0,2	luź	42 30	27 23	III III	3 3	90 11 ---	130 15 ---	1,8 0,3 ---	IIBU(1)-80%-1,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOZ-0,14 CW-0,53 CP-0,78
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: lp, lsz na 20%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	45 45	1,1	peł duże	27 24	23 21	I II	13	309 67 ---	190 40 ---	10,4 1,1 ---	TP-0,61
f				0,36	<b>RP.</b> SKŁAD-R (R IVB)														
g	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Js, Db, So, Św 125l, Bk, Jw, Lp, Js 100l, Lp, Bk, Jw, Js 60l, Jw, Lp 45l, podsz.: bk, lsz, lp, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DG 2 MD	125 125	0,4	prz prz luź	55 41	33 28	I III	1 2	370 32 ---	1230 105 ---	5,1 0,7 ---	IVD-30%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 CW-0,50 CP-0,50
							PODR	4 BK 2 BK 2 LP 1 BK 1 LP	15 20 30 30 35	0,3			1 2 8 6 1		22			5,8 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
96 h	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, wch.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21848/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Św 120l, Bk, Lp 75l, Bk 45l, podsz.: bk, lp, lsz, jw na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 2 DB 1 MD 1 DB	120 120 120 75	0,6	prz prz luź	42 38 39 26	29 25 27 19	II III III	2 2 2 3	196 41 26 21	1010 210 135 110	12,2 2,3 0,9 2,7	IVD-50%-5,15 CP-4,12	
i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nap.zwy, mrz.won, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 95l, Bk 120l, Bk 50l, Bk 70l, Czr, Lp 40l, podsz.: lsz, bk na 70%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW 5 MD 2 SO 2 DG 1 BK	95 95 95 95	0,9	um um prz	35 32 41 43	27 26 29 29	II I II II	3 3 2 2	192 71 111 40	420 155 240 85	4,4 2,1 3,0 1,5	IVD-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wśś, kst.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 70l, podsz.: bk, brz, lsz, czr, lp na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	70 70	0,7	um um duże	28 28	27 25	I I	23	454 21 475	455 20 475	12,0 0,4 12,4 12,4	TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, blk.kur, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md, So 115l, Db, Lp, Kl 90l, podsz.: Isz, bk, lp, jw na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 BK 1 JW	115 115 115 90	0,8	prz prz um	44 42 45 39	29 27 30 28	II II II II	2 2 2 3	227 124 36 21 ---	320 175 50 30 ---	4,2 1,9 0,7 0,6 ---	CP-1,14
I	1,53				Obr. ew. Laski (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, ksm.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Lp, Kl, Jw 80l, Lp, Db, Bk 60l, Lp 45l, podsz.: lp, bk, Isz na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	125 125 80	0,9	um um prz	39 37 27	25 26 23	III III II	3 3 3	299 46 62 ---	455 70 95 ---	4,6 0,9 1,9 ---	4,8
m	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> poz.spe, pok.zwy, mrz.won, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os 45l, podsz.: bez.c, Isz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	1,3	um um duże	25	23	I	12	484	255	14,2 26,8	TP-0,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st bstr NW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 DB 1 LP 1 LP	70 70 100 100 55	0,9	um um prz	27 30 46 40 18	22 24 24 26 19	II I III II I	12	93 93 67 41 26 ---	35 35 25 15 10 ---	0,8 0,8 0,4 0,2 0,3 ---	320 120 2,5 6,9
o			0,02		RP: L ENERG														
p			0,02		RP: L ENERG														
r	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gp/gpż, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 100l, Jw, Ol 70l, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 DB 1 LP 1 LP	70 70 100 100 55	0,7	um um prz	28 29 43 42 20	22 24 25 27 19	II I III II I	12	72 88 52 31 21 ---	130 160 95 55 40 ---	3,1 4,0 1,5 0,9 1,4 ---	264 480 10,9 6,0
s	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. trawy, D. mjs Db 75l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	LP	75	0,5	prz prz luż	29	23	II	3	161	40	1,0 4,2	
t	0,06				Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, pyg/gpk, P. zad, R. wch.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg 120l, Lp, Jw, Db 90l, Lp 40l, pods.: brz, lsz, bk, jw na 30%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90	0,2	luż	42 30	27 23	III III	3 3	88 10 ---	5	0,1 ---	98 0,1 1,7
							PODR	2 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	10 10 25 30 20 20	0,9			1 1 4 6 2 2		12				
~a			0,50		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. l.													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 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pg//pszk, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Db, So 100l, w cz. W kępa 0,26 ha Db,So 100l. Jw 60l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um prz	23	21	I	23	336	385	21,3 18,5	TP-1,15 AGROT-0,58 ODN-IIP-0,58
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pg//pszk, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 38l, w cz. C kępa 0,11 ha So 100l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	38 38 38	0,6	prz prz luź	19 20 21	18 19 21	I IA I	23	111 28 17 ---	120 30 20 ---	8,9 1,3 0,7 ---	TP-1,07 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pg//pszk, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, kst.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: Isz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	55 55 55	1,3	um um duże	29 28 21	26 25 21	I IA I	12	378 98 30 ---	1025 265 80 ---	24,9 6,8 3,2 ---	TP-2,71
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pg//pszk, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, kst.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 70l, Db 125l, podsz.: Isz, jw, bk, św, jrz na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70	0,9	um um prz	33 34	26 27	IA II	12	351 62 ---	450 80 ---	8,6 1,4 ---	TP-1,28
i	6,25				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gp/ugź, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Md, Św, Db 70l, Jw, Św 45l, podsz.: Isz, jw, bk, św na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	24	I	12	372	2325	47,2 7,6	TP-6,25

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
97 j	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 105l, Db 80l, Db 55l, podsz.: lsz, brz, jrz, jw, bk na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,5	prz prz luź	33 36	22 21	III IV	3 3	143 16 ---	775 85 ---	9,5 1,5 ---	IVD-40%-5,42 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-3,25
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gp/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Czr 55l, Db, Czr 85l, podsz.: lsz, jw na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 5 ŚW	55 55	1,1	um um duże	30 25	25 23	I I	23	244 220 ---	205 185 ---	5,0 7,3 ---	TP-0,84
l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 20l, Bk 15l, podsz.: lsz na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 3 JD 1 ŚW	30 30 20 10	0,8	peł b duże		8 11 4 1	II I I II	12			2,8 1,5 ---	CP-1,49 CW-0,45
m	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pg/psżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Bk 80l, Db, Św 55l, podsz.: lsz, jw, bk, jd na 60%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	80 80 80 80	0,6	prz prz luź	32 37 35 30	26 29 28 23	I I II II	3 3 3 3	127 106 42 32 ---	420 350 140 105 ---	7,2 7,2 2,0 2,1 ---	IVD-30%-3,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-1,66
							PODR	9 JD 1 ŚW	14 14	0,5			2 1	11		307 1015	18,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
97 n	0,12				Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, Gl. BRk, pg//pszk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Bk 15l, podsz.: Isz na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 3 JD 1 ŚW	30 30 20 10	0,8	peł b duże		8 11 4 1	II I I II	12				0,2 0,1 --- 0,3 2,5	CP-0,12
o	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, Gl. BRk, pg//pszk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk 80l, Db, Św 55l, podsz.: Isz, jw, bk, jd na 60%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	80 80 80 80	0,6	prz prz luź	32 37 35 30	26 29 28 23	I I II II	3 3 3 3	127 106 42 32 ---	20 20 5 5 ---	0,4 0,4 0,1 0,1 ---	IVD-30%-0,17 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-0,08	
~a			0,10		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) <b>RP:</b> DROGI L		PODR	9 JD 1 ŚW	14 14	0,5			2 1		11					
	27,09 17,31 17,31 9,78 9,78 27,09 27,09		0,10 0,10 0,10		= 27,19 = 17,41 Obr. ew. Laskówka (0006) = 17,41 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 9,78 Obr. ew. Ożary (0007) = 9,78 Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) = 27,19 Powiat żąbkowicki (24) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)											8094	189,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/pszk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Czur 40l, Db 55l, podsz.: Isz, czr na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	40 40	1,2	peł duże	19 19	18 17	I I	23	205 122 ---	245 145 ---	16,6 6,0 ---	TP-1,19	
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pg/pszk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os, Czur 40l, podsz.: Isz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD	40 40 40	1,2	peł duże	18 19 22	18 18 20	I IA I	23	277 39 33 ---	365 50 45 ---	24,9 2,0 1,7 ---	TP-6,33	
c	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pg/pszk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, sta.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 55l, So, Md 80l, Db 120l, podsz.: Isz, jw, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,52 ha Św 40l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 ŚW	55 55 55	1,3	um um duże	29 28 27	26 24 23	I IA I	12	341 110 67 ---	2160 695 425 ---	52,4 17,9 16,8 ---	TP-6,33	
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, pg/pszk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Czur 100l, Db, Czur, Ol, Js 75l, Czur 50l, podsz.: kru, czr na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 SO	100 100 75	0,7	prz prz um	33 40 31	23 28 23	III II I	12	162 91 51 ---	120 70 40 ---	1,9 0,9 0,7 ---	TP-5,19	
f	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/pszk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Św 70l, Db 90l, Bk 110l, podsz.: Isz, św, jw na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	70 70 45	1,0	um um duże	32 34 18	26 27 17	IA II I	12	403 41 10 ---	2090 215 50 ---	40,0 3,7 2,9 ---	TP-5,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
g	1,53				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Czr, Bk 70l, Bk, Db, Czr 90l, podsz.: lsz, św, jw, bk na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	70 70 70	1,0	um um prz	33 29 34	28 24 25	I II I	12	361 52 41 ---	550 80 65 ---	9,4 2,3 1,3 ---	TP-1,53		
h	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Czr 50l, Jw, Czr 70l, Bk, Db, Md, Czr 90l, podsz.: lsz, jw na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	50 50 50 70 70	1,4	um um prz	20 25 26 26 28	19 22 23 22 23	II II I II II	23	148 81 54 47 40 ---	495 270 180 155 135 ---	18,8 7,7 8,3 4,4 3,2 ---	TP-3,33		
i	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 10l, Bk 35l, Bk, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, jd, jr, św na 50%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 JW	10 20 20 10 10 30 30 30 35	0,9	peł b duże		4 2 4 1 1 6 9 8 11	I IV III II II III II II II	12					1,1 0,5 1,1 ---	CP-2,13
							PRZES	JW KL BK SO MD	110 110 110 110 110			46 50 48 50 46	24 25 25 28 28		3 3 3 2 2	8 3 3 2 2			---	1,3	
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Brz 45l, Jw 65l, Bk, Db 100l, podsz.: lsz na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	45 100 100	0,7	um um prz	21 43 41	21 30 29	I II II	33	202 27 27 ---	265 35 35 ---	14,5 0,3 0,5 ---	TP-1,30 AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65		
																256	335	15,3 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pg/uk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 30l, Os 40l, podszt.: lsz na 90%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 JD	30 17	0,7	prz prz luź	20	18 3	I I	13	207	235	13,5 --- 13,5 11,9	TW-1,13 CP-0,23
							PRZES	DB SO	80 80			33 44	22 23		3 3		7 2 --- 9		
I	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pg/uk, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, So 65l, Db, Bk 80l, podszt.: lsz, jw, bk, js na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 1 BK 1 MD 1 JW	65 65 65 65 80	0,9	um um prz	28 27 30 32 36	23 22 23 27 25	I II I I II	12	134 83 31 36 31 ---	400 250 95 110 95 ---	11,2 6,6 2,6 2,1 2,1 ---	TP-3,00
																315	950	24,6 8,2	
m	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pg/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js, Jw 90l, Db, Czr 70l, Db, Bk, Czr 50l, podszt.: lsz, czr, db na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Św 5l. 2-od gnia 0,25 ha Św 5l. 3-od gnia 0,68 ha Bk 5l.	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 1 DB 2 MD 1 BK	125 125 90 70	0,6	prz prz um	43 36 35 30	27 25 25 23	III III III II	2 3 3 3	127 26 37 21 ---	370 75 110 60 ---	2,4 0,8 1,3 1,7 ---	IIIB(1)-30%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-1,31 CW-1,31
																211	615	6,2 2,1	
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pg/uk, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 58l, podszt.: lsz, jw, bez.c, der.b na 80%, w cz. W kępa 0,20 ha Md,So,Db 22l.	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	58 75 75	1,3	um um duże	26 34 31	23 25 26	IA I II	13	390 110 49 ---	570 160 70 ---	13,7 3,0 1,1 ---	TP-1,46
																549	800	17,8 12,2	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,12		Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~c ~d ~f			0,08 0,15 0,03		RP: DROGI L  Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: DROGI L														
	31,58 16,80 16,80 14,78 14,78 31,58 31,58		0,48 0,13 0,13 0,35 0,35 0,48 0,48		= 32,06 = 16,93 Obr. ew. Laskówka (0006) = 16,93 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,13 Obr. ew. Ożary (0007) = 15,13 Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) = 32,06 Powiat ząbkowicki (24) = 32,06 Woj. dolnośląskie (02)												11619	323,9	
99 a b c	3,73 0,69 1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Kamieniec Ząbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRK, pg//pszk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszyt.: lsz, bk, św na 30%, w cz. NE kępa 0,32 ha So 70l. w cz. SE kępa 0,24 ha Db 110l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag N, GI. BRK, pg//pszk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. podszyt.: lsz, głg, czr na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st bstr SE, GI. BRK, pg//pszk, P. zad, R. wch.spe, ksm.spe, kst.owc, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Bk, So 70l, So 110l, Db, So, Czr 50l, podszyt.: lsz, czr, głg, der.b, gr na 80%, Info: 9190-100%;	100 JD-BK (cz zg)  100 JD-BK (cz zg)  140 JD-BK (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 2 MD  SO  6 DB 2 DB 2 DB	50 50  70  70 90 110	1,3   0,9  0,7	um um duże  prz prz um  prz prz um	22 24  35  22 27 40	21 22  23  17 19 22	IA II  I  III IV III	13   13  13  13	376 94 --- 470  361  114 31 41 --- 186	1400 350 --- 1750  250  115 30 40 --- 185	40,7 10,0 --- 50,7 13,6  5,1 7,4  3,2 0,7 0,5 --- 4,4 4,4	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	1,03				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//psżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, kst.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	55 55	1,1	um um duże	26 20	23 19	II II	22	220 128 ---	225 130 ---	5,6 5,7 ---	TP-1,03
f	3,20				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//psżk, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Czir 70l, Db 90l, Db 130l, Jw 45l, podsz.: lsz, jr, bk, jw, św na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	70 70 70	1,0	um um prz	32 34 25	25 27 22	I II II	12	330 31 41 ---	1055 100 130 ---	21,4 1,7 3,7 ---	TP-3,20
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pg//psżk, P. zad, R. ksm.spe, wch.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Czir 90l, Db, Bk 60l, podsz.: lsz na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	130 130 130	0,8	prz prz um	45 55 40	25 27 24	III III III	3 3 3	237 72 52 ---	215 65 45 ---	2,0 0,8 0,4 ---	
h	0,80				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) 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//psżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czir 50l, podsz.: lsz na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	70 70	1,1	prz prz um	35 32	27 25	II I	12	310 83 ---	250 65 ---	4,3 1,3 ---	TP-0,80
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pg/uk, porol, P. ziel, R. mrz.won, poz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 35l, Db, Bk, Md, Św, Brz 45l, podsz.: lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35	1,1	peł duże	17 18	16 17	I II	23	177 44 ---	210 50 ---	18,4 2,5 ---	TW-1,18
							PRZES	MD SO	70 70			46 42	27 26	3 3		3 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pg/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 70l, mjs Db 70l, Św 55l, Md, So 90l, pods.: lsz, bk na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	70 55	1,1	um um duże	34 18	27 17	II III	12	320 31 ---	460 45 ---	7,9 1,8 ---	TP-1,43
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pg/uk, porol, P. szch, R. mrz.zwy, jeż.spe, trawy, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Md 50l, pods.: lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	ŚW ŚW	50 3	0,5 0,2	prz prz luź	20	19	I 12	33	242	245	11,3 11,2	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50 PIEL-0,20 CW-0,20
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pg/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, So 95l, pods.: lsz na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	70 70 70	1,2	um um prz	37 34 36	28 26 29	I IA I	12	351 103 93 ---	750 220 200 ---	12,8 4,2 5,3 ---	TP-2,14
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gp/uk, P. zad, R. bor.czr, mrz.won, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Os, Brz 60l, Bk, Db 80l, pods.: lsz, bk na 70%, Info: 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	60 60	1,3	um um duże	19 20	17 19	III II	12	220 24 ---	225 25 ---	8,0 0,9 ---	TP-1,03
n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pg/uk, porol, P. ziel, R. mek.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 95l, Md, Bk, Db, Czr 70l, Db 130l, pods.: lsz, bk, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pkr.wja	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	95 95 95	0,9	prz prz um	33 35 36	23 22 25	II III III	3 3 3	273 30 30 ---	530 60 60 ---	7,3 1,0 0,6 ---	IVD-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
																333	650	8,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jd, So.we 110l, Db 70l, Bk, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Św 5l. 2-od gnia 0,58 ha Św 5l. 3-od gnia 0,35 ha Św,Bk 5l. 4-od gnia 0,16 ha Św,Bk 5l. 5-od gnia 0,33 ha Św 5l.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	110 110 110	0,7	prz prz um	43 43 34	29 33 29	I I II	2 2 2	243 116 32 391	1395 665 185 2245	15,7 6,3 1,5 23,5 4,1	IVD-40%-5,75 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 PIEL-1,88 CW-1,88	
~a			0,13																	
~b			0,14																	
~c			0,05																	
	25,85 15,28 15,28 10,57 10,57 25,85 25,85		0,32 0,32 0,32		= 26,17 = 15,60 Obr. ew. Laskówka (0006) = 15,60 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 10,57 Obr. ew. Ożary (0007) = 10,57 Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) = 26,17 Powiat żąbkowicki (24) = 26,17 Woj. dolnośląskie (02)												9794	212,6		
100 a	1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gp/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, So, Św 58l, podsz.: lsz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	58 45 75	0,8	um um duże	21 17 28	19 16 20	II II III	12	130 45 22 197	215 75 35 325	6,7 3,3 0,9 10,9 6,5	TP-1,67	
b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Czc 75l, Czc, Jw, Kl, Św, Db 57l, Db 100l, podsz.: lsz, gfg, św, jrj na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 SO	57 57 75	0,9	um um prz	26 28 32	22 24 23	I II I	12	184 27 108 319	150 20 85 255	3,9 0,5 1,6 6,0 7,4	TP-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
100 c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, pzm.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 23l, podsz.: lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	23 23 23	1,7	peł duże	10 7 13	11 9 12	IA II I	13	162 9 26 ---	175 10 30 ---	18,7 2,1 2,5 ---	TW-1,08
d	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 65l, Jw, Js, Czur 50l, podsz.: lsz, glg na 30%, w cz. SW luka 0,07 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 65	0,8	um um prz	25 28 28 20 30	21 24 21 18 24	I IA II II I	22	109 91 46 18 50 ---	460 380 195 75 210 ---	21,2 11,1 5,5 2,9 6,3 ---	TP-4,20
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 20l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO	20 20 20 25 25 25	1,0	um um prz	10 10 8 9 11 9	10 10 8 8 12 9	I IV II I II II	22	5 10 15 10 5 ---	10 30 20 10 70 ---	2,1 0,8 0,3 6,3 1,9 1,3 ---	CP-2,08
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Jw, Czur 60l, podsz.: lsz, jw, śl.t na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	60 60	0,9	um um prz	26 29	21 23	I II	12	188 112 ---	255 150 ---	6,2 3,3 ---	TP-1,35
h	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db 70l, Db 100l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jw, św, db na 70%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	70 70	1,0	um um prz	33 32	27 26	II IA	12	264 90 ---	1165 395 ---	20,1 7,6 ---	TP-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 ~a			0,11		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	MD DB	71 58				33 21	27 19		2 4		15 12 --- 27		
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Laskówka (0006) = 16,27 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 16,27 Powiat żąbkowicki (24) = 16,27 Woj. dolnośląskie (02)												4151 [27]	137,1	
101 a	0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 3 MD 1 OL	50 50 65 65	1,2	um um prz	26 29 33 31	24 25 27 25	I I I II	13	228 81 134 54 ---	165 60 100 40 ---	7,7 1,6 1,9 0,6 ---	TP-0,73
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRK, pg/uk, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Db 105l, Db 50l, podszyt.: lsz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105	0,4	prz prz luź	42 40	32 30	II I	2 2	233 32 ---	495 70 ---	6,1 0,8 ---	IVD-50%-2,12 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-1,27
							PODR	4 BK 3 JD 3 ŚW	10 10 10	0,6				1 1 1	22	265	565	6,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gp/upk/uk, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Dg 115l, Db, Czr 75l, podsz.: lsz, bk, jw, gb na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 3 DB 2 JD 1 ŚW	115 15 115 115	0,4	luź	41 40 40 42	28 25 26 31	III III III II	2 2 2 2	58 74 37 21 ---	320 410 205 115 ---	2,4 1,9 1,3 ---	IVD-50%-5,54 CW-2,77 CP-2,77
d	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gp/upk/uk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, wch.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Lp, Czr, Brz 60l, Db, Lp, Jw, Czr 90l, Db, Jw, Św, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk na 70%, w cz. E kępa 0,38 ha Wz 45l. Md 10l.	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 JW 1 BK	60 60 60 60	1,2	um um prz	23 30 25 22	21 26 23 20	II I I II	22	134 134 85 30 ---	1030 1030 655 230 ---	30,3 22,1 20,8 8,5 ---	TP-7,68
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gp/upk/uk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, wch.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Św, Brz 90l, Db 60l, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, Info: 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 BK 4 BK	90 25 30	0,5 0,2	prz prz um	31 4 6	24 4 6	II 12	12	236 ---	390 ---	6,3 3,8	TP-1,65
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gp/upk/uk, P. zad, R. wch.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz, Os 48l, Db, Bk, Jw 65l, podsz.: lsz na 50%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 BK 1 JW	48 48 48 48	1,2	um um duże	20 23 17 19	18 21 19 20	II I I I	12	128 94 27 27 ---	235 170 50 50 ---	9,5 5,2 2,4 2,4 ---	TP-1,83
																276	505	19,5 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gp/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 48l, Bk 65l, Bk 90l, podsz.: Isz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD	48 48 48 48	1,2	um um duże	22 20 19 24	21 20 18 22	I I II I	22	349 27 27 34 --- 437	500 40 40 50 --- 630	24,7 1,9 1,6 1,4 --- 29,6 20,7	TP-1,43
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db, So, Brz 32l, podsz.: Isz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	32 32	1,0	peł duże	18 21	16 18	I I	12	111 67 --- 178	140 85 --- 225	15,1 4,5 --- 19,6 15,4	TW-1,27
j	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, mał.wtś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 70l, Czr 60l, Bk, Db 45l, podsz.: Isz, bk, śl.t, glg, db na 50%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	70 70	0,9	um um prz	32 30	24 22	II I	13	289 36 --- 325	140 20 --- 160	2,4 0,4 --- 2,8 5,7	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Laskówka (0006) = 23,12 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 23,12 Powiat żąbkowicki (24) = 23,12 Woj. dolnośląskie (02)											6835	183,8		



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
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pg/psż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40I, Db, Gb, Jw, Js, Czir 70I, Db 50I, Db 90I, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 2 SO	40 40 70	1,1	um um prz	28 24 33	23 21 26	I IA IA	12	155 100 105 ---	470 300 315 ---	17,8 11,8 6,1 ---	TP-3,02	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pg/psż, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.spe	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	5 42	0,9	luż	1 20	I 19	12 3			80		PRZEST PIEL-0,61 CW-0,61
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gp/pgż, P. ziel, R. mrz.won, szr.trw, mał.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, OI 70I, Lp 90I, Lp, Jw 40I, podsz.: lsz na 70%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	70 90	0,9	prz prz um	25 36	20 23	III III	13	145 83 ---	175 100 ---	4,8 1,9 ---		
d				0,36	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	70			55	20	3			3		
f				0,16	Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP. PL ŁOW-R (R V)														
g	2,85				Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pg/psż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 55I, Db, OI, Jw 65I, Db 85I, podsz.: lsz, bk, jw na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55 65	1,1	um um prz	26 28 23 21 31	23 24 19 21 25	IA I II I IA	12	220 79 24 55 49 ---	625 225 70 155 140 ---	16,1 5,5 2,3 6,2 2,9 ---	TP-2,85	
															427	1215	33,0 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	1,82				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gp/upk/uk, P. szch, R. czk.pos, jrz.wię, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Bk, Js, Brz 50l, podsz.: lsz, bk, db, so, św na 30%	100 KO JD-BK DRZEW (cz zg) 10	6 ŚW 2 SO 1 JS 1 DB	105 105 105 90	0,3	luź	44 34 50 34	30 25 30 23	II II I III	2 2 1 3	127 26 16 11 ---	230 45 30 20 ---	2,8 0,6 0,2 0,4 ---	IVDU-90%-1,82 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CP-0,91	
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gp/upk/uk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Gb, Js, Brz 32l, podsz.: lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	5 ŚW 3 MD 2 DB	32 32 32	0,9	peł duże	18 20 16	17 18 14	I I I	13	78 55 22 ---	90 65 25 ---	9,8 3,4 1,7 ---	TW-1,18	
j				1,14	RP. PL ŁOW-R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T	20		0,1		8	10		4	1			
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. , porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db, So.c, Db.c 23l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW SO	23	1,9	peł duże	16	12	IA	13	242	40	4,4 25,9	TW-0,17	
l	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pgż/psk, porol, P. szch, R. czk.pos, jrz.wię, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, Md, Db 70l, Jw, Db, Czr, Św 35l, podsz.: lsz, św, db, gb, czr na 70%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	32	24	I	12	361	855	17,4 7,3	TP-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łąg SW, <b>GI.</b> BRk, pgż/psk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, Św 17l, Db 45l, podsz.: bez.c, kl, lsz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	25 25 25	2,0	peł b duże	15 17 12	13 15 11	IA I I	12	147 104 26 ---	390 275 70 ---	34,4 21,4 13,9 ---	TW-2,66
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Ol 45l, podsz.: lsz, św na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	55 55 80 80	1,0	prz prz um	25 19 36 35	22 19 24 27	I II II II	12	171 37 110 49 ---	190 40 125 55 ---	5,7 1,8 2,4 1,2 ---	9,9
o	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp/upk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 125l, Db, Gb, Md, Czr, Brz 90l, Db, Gb, Brz 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	125 125 125	1,0	prz prz um	41 36 55	24 25 26	III II III	3 2 3	341 83 31 ---	1465 355 135 ---	14,7 3,1 1,7 ---	4,5
p	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Czr, Os, Brz 50l, Db 65l, podsz.: lsz, bez.c, czm, bk, św na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 SO	50 50 50 50	1,1	um um prz	23 25 21 27	23 20 21 23	I I II IA	23	349 47 34 27 ---	920 125 90 70 ---	42,6 4,2 2,0 2,1 ---	TP-2,64
r	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, bez.c, glg, bk na 30%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	40 40 40	1,3	um um duże	24 26 25	20 22 20	IA I I	13	211 100 78 ---	320 150 120 ---	12,5 5,7 8,0 ---	TP-1,51
s			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t		0,43				ŚW-BK													
~a			0,12		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRK, pgż/psk, P. zad, R. trawy Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) RP: DROGI L														
~b			0,12		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,11		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: DROGI L														
~h			0,02		Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) Obr. ew. Ożary (0007) RP: ROWY														
	25,43 17,76 17,76 7,67 7,67 25,43 25,43	0,43 0,43 0,43	0,51 0,27 0,27 0,24 0,24 0,51 0,51	1,66 1,30 1,30 0,36 0,36 1,66 1,66	= 28,03 = 19,76 Obr. ew. Laskówka (0006) = 19,76 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 8,27 Obr. ew. Ożary (0007) = 8,27 Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032) = 28,03 Powiat żąbkowicki (24) = 28,03 Woj. dolnośląskie (02)											8950 (4)	293,5		
103 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gp/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwj, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Czr 60l, podsz.: bez.c, lsz, czr, jw, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 MD 1 OL	60 60 60 75	0,8	um um prz	30 32 35 28	27 26 27 24	I IA I II	12	139 103 94 40 ---	205 150 140 60 ---	7,1 3,5 3,0 0,8 ---	TP-1,48 14,4 9,7

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
103 b	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db, Czr, Bk, Js 70l, Bk, Db 90l, podsz.: lsz, bez.c, jw, św na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 MD	70 70	1,0	prz prz um	32 34	27 28	IA I	13	353 84 ---	1725 410 ---	32,9 7,0 ---	TP-4,88	
c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 12l	110 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 JW	12 20	0,9	prz prz luź		2 4	I III	21				CP-0,71	
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pgż/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Czr 50l, podsz.: lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 JW 1 DB	50 50 50 50	0,7	prz prz um	21 23 18 18	22 20 I II	I II	22	160 41 36 18 ---	175 45 40 20 ---	8,0 1,3 1,7 0,7 ---	TP-1,08	
f	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 90l, So, Md, Jw, Czr, Lp 70l, Św, Jw 110l, podsz.: lsz, jw na 50%, w cz. NW d przez 0,69 ha Jd 15l.	140 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 JS 2 DB 1 ŚW	70 70 70 90 90	0,6	prz prz luź	25 27 32 32 36	21 22 I II II	II II	12	84 69 21 53 42 ---	410 335 105 260 205 ---	9,7 9,6 1,4 4,2 3,6 ---	TP-4,89 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50 CW-0,69	
							PODR	JD	15	0,1		2		11	269	1315	28,5 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz na 50%, w cz. W d przez 0,45 ha Św 3l.	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DB	50 50 50	0,5	prz prz luź	21 23 19	20 22 19	I II II	23	146 27 23 ---	195 35 30 ---	9,0 1,0 1,2 ---	TP-1,33 PIEL-0,45 CW-0,45
h	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gscż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ol, Jw, Czr, So, Jd 75l, Bk, Jw, Lp, So 120l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 2 DB	120 120 95 75 75	0,8	prz prz luź	36 38 32 25 26	24 28 27 22 21	III III II III III	3 2 2 3 3	175 40 50 35 45 ---	985 225 280 195 255 ---	10,8 2,6 4,4 5,3 6,4 ---	
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Czr 70l, podsz.: lsz, św na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70	0,8	prz prz um	29 30	25 26	I II	13	253 63 ---	250 60 ---	5,1 1,1 ---	TP-0,99
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gscż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 12l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 JD DB SO CZR	3 12 95 95 60	1,0			I I	12					PIEL-2,05 CW-2,05
k	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gscż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Czr 70l, podsz.: lsz na 70%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DG 1 DB	95 95 95 95	0,9	prz prz um	32 38 38 30	26 28 29 22	I II II III	2 2 2 3	207 115 75 34 ---	640 355 230 105 ---	8,8 3,8 2,9 1,8 ---	IIIB(1)-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
															431	1330	17,3 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 231, podsz.: lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 MD 1 JW	23 23	0,8	um um prz	12 12	10 13	II I	13	119 9 ---	230 15 ---	25,2 1,0 ---	TW-1,93
m	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gscż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 95l, Db, Bk 50l, Bk 120l, podsz.: lsz, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	95 95 95	0,9	prz prz um	22 28 30	17 20 23	IV III III	13	161 52 29 ---	590 190 105 ---	12,0 2,7 1,1 ---	
n			0,06		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	JW	20	0,1			10		22	242	885	15,8 4,3	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			29	25		2			18	
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Laskówka (0006) = 32,30 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 32,30 Powiat żąbkowicki (24) = 32,30 Woj. dolnośląskie (02)											9337 [18]	200,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)															
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św, Js 19l, podsz.: lsz, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,06 ha Św 50l.	100 JD-BK (zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 2 DB 1 SO	19 19 19 19	0,8	prz prz um		10 9 8 8	I I I IA	12		5 5 10	10 10 20	8,6 1,1 1,4 11,1 5,9	CP-1,89
b		0,34			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st łag E, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, trawy, dzi.spe	JD-BK	PRZES	SO ŚW DB CZR ŚW	125 125 125 70 50			36 38 32 34 20	24 24 23 18 16	2 2 2 3 3			48 17 12 4 18 ---	99		
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, gscż/uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Jw, Db, Czur, Js 23l, podsz.: lsz, brz na 50%	100 ŚW-BK (zg)	DRZEW	MD	23	1,5	um um duże	12	12	I	12	222	315	28,1 19,8	TW-1,42	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
104 d	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gscż/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,17 ha Db 125l. Md l. w cz. NW kępa 0,12 ha Db 125l. Dg,So l. w cz. W kępa 0,89 ha Db 125l. w cz. SW kępa 0,18 ha Js 125l. Jw,Lp l. Jw 80l.	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 JW 1 BK 1 BK 1 ŚW	19 19 19 10 8	0,8	prz prz luź		8 7 6 1 1	II I I II I	23			19,6 ---	CP-4,86 CW-1,21
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So, Św 90l, Jw, Św, Js, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 JS 2 DB 1 DB 1 BK	70 70 70 90 90	0,9	prz prz um	29 28 26 38 44	22 23 II II II	II II II II	12	84 69 58 37 37 ---	130 105 90 55 55 ---	3,6 1,7 2,1 0,9 1,1 ---	9,4 6,2
g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św, Js 125l, Js, Db, Czr 70l, Js 40l, podsz.: lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	MD BK	125 5	0,5 0,5	luź	45	26	III	2	175	520	3,3 1,1	IIB(1)-50%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-1,49 CW-1,49
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, So, Js, Bk 48l, Db, So, Jd 85l, podsz.: lsz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 DB	48 48 60 60	0,7	prz prz luź	24 28 32 26	22 25 23 21	I I I II	23	210 23 41 18 ---	245 25 50 20 ---	12,2 0,8 1,6 0,6 ---	TP-1,17 13,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
104 i	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Os, Czr, Gb 50l, Js, Czr 80l, Bk, Js, So 125l, podsz.: lsz, gb, brz, św, jrjz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 MD 2 DB 1 ŚW 1 JW 1 JW 1 JW 1 BK	125 125 125 125 80 50 50	0,5	prz prz luź	48 43 44 42 29 22 21	26 24 27 26 24 20 18	III III III III II I I	2 2 2 2 3 4 4	53 48 26 21 21 16 16	205 185 100 80 80 60 60	1,3 1,9 1,1 1,1 1,8 2,7 2,7	IIBU(1)-70%-3,85 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-1,92 CP-1,92
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Js 80l, Db, Bk, So 120l, Bk, Md, Czr 60l, podsz.: lsz, gb, czr na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 DB 1 ŚW 1 SO 2 DB	60 60 60 60 80	0,7	prz prz um	26 25 28 30 32	23 22 24 24 24	I II I IA II	12	72 58 40 31 54	85 70 50 40 65	2,8 2,1 1,7 0,9 1,3	TP-1,21
k	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Dg 125l, Db 90l, Bk, Ol, Czr 70l, podsz.: lsz, św, jw na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	125 125	1,0	prz prz um	34 48	23 31	IV II	3 2	309 65	295 60	3,6 0,6	4,2 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 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
104 l	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Db, Js, Ol, Jw 90l, Jw 50l, podsz.: lsz, jr, św na 60%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	130 130	1,0	um um prz	42 46	24 26	IV III	3 2	329 35 ---	350 35 ---	3,9 0,2 ---	
m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> OGw, gl/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 70l, Św, Jw 100l, Db 120l, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, der.b, św na 70%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 DB	100 70 70	0,9	prz prz um	34 32 26	23 21 20	III III III	12	270 29 23 ---	210 25 20 ---	3,3 0,3 0,5 ---	
n	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Js, Brz, Czr, Os 22l, podsz.: lsz, śl.t na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 OL 2 DB 1 MD	22 22 22 22	1,0	peł duże	8 13 8 13	10 14 10 12	I II I I	22	20 30 10 15 ---	25 40 15 20 ---	3,0 2,6 2,4 2,0 ---	TW-1,36
o	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Db.c 25l, podsz.: brz, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	25 25 25	1,7	um um duże	11 14 8	12 14 9	IA I II	12	128 119 9 ---	150 140 10 ---	13,2 10,8 1,6 ---	TW-1,17
							PRZES	DB	100			32	18		3		3		
							DRZEW	SO MD DB	90 90 50			28 42 26	18 16 16		3 3 3		12 1 1 ---		
																	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, gl/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: śl.t na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	2,1	peł duże	10 7 11 9	10 9 12 8	IA II I I	12	153 9 26 9 ---	230 15 40 15 ---	27,2 3,6 3,7 4,1 ---	TW-1,49
r	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Jw 48l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,8	um um prz	22	20	I	22	338	275	13,7 16,7	TP-0,82
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Laskówka (0006) = 29,01 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 29,01 Powiat żąbkowicki (24) = 29,01 Woj. dolnośląskie (02)											4879	208,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07)														
a				0,67	Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SW)	JW BRZ	40 55			17 40	17 17		4 3		1 1 ---		
b				0,66	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1								2	
c	0,69				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, gpk/ugk/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 70l, Jw, Czr, So, Św 50l, pods.: Isz, św, jw na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 MD	70 70 70 50	0,7	prz prz um	34 35 36 25	26 27 27 23	IA II I I	13	258 26 36 21 ---	180 20 25 15 ---	3,4 0,3 0,7 0,4 ---	4,8 7,0
d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW DER.B		0,7									
f	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gpk/ugk/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, kst.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Jw, Czr 50l, Św, Db, So, Czr 70l, pods.: Isz, jw, js, św, der.b na 40%, w cz. SW kępa 0,25 ha Db 110l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	50 50	1,3	um um duże	26 22	23 21	I I	12	416 54 ---	1505 195 ---	41,8 9,0 ---	TP-3,62
																470	1700	50,8 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 g	4,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz, Js, Lp 22l, podsz.: lsz, der.b, jw na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 2 JW	22 22 22 22	1,0	peł b duże	8 11 15 10	10 11 14 13	I I I I	12	20 15 25 15 ---	85 65 110 65 ---	10,8 19,9 10,5 5,4 ---	10,7	TW-4,34
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk//uk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw 53l, Lp, Jw, Czir 40l, Db, Św 90l, podsz.: lsz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	53 65	0,9	um um prz	23 28	21 19	I IV	22	366 30 ---	255 20 ---	10,8 0,3 ---	11,1 15,9	TP-0,70
i	3,86				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 105l, Św, Db 70l, Db 55l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, bk, jw, gb na 60%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	105 105	0,3	luź	37 38	26 28	II II	2 2	95 11 ---	365 40 ---	4,3 0,4 ---	4,7 1,2	IVDU-90%-3,86 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-0,40 CW-1,90 CP-1,93
							PODR	4 BK 2 MD 1 JW 2 BK 1 DB	15 15 20 20	0,6		2 4 4 3 3		22	106	405				
							NAL	JW	4	0,4				12						
							PODS	ŚW	3	0,1				11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
j	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk, Jw, Brz 70l, Lp 45l, podsz.: lsz na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 55	0,7	prz prz luż	28 20	23 18	II II	13	196 31 --- 227	235 35 --- 270	5,6 1,2 --- 6,8 5,7	
k	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Lp, Kl, Jw, Św, Czr 45l, Db, Kl, Jw, Lp, Czr 60l, podsz.: lsz, gb na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	45	1,3	um um prz	18	17	II	12	235	260	11,6 10,5	TP-1,11
l	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Św, Bk, Kl, Lp 47l, Jw 35l, podsz.: lsz na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 DB 2 BRZ	47 47 47	1,0	prz prz um	20 19 18	20 17 20	I II I	13	87 74 54 --- 215	135 115 85 --- 335	6,8 4,7 2,1 --- 13,6 8,8	TP-1,54
m			0,36		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,7									
n	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, glugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Lp 110l, Czr 80l, Db, Lp, Czr 55l, Lp 40l, podsz.: lsz na 70%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	38	23	III	13	330	205	2,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
o	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk//uk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, kst.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czur 70l, Jw, Lp, Czur 40l, podsz.: lsz, jrz, db, der.b na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	70 70 70	1,0	um um duże	31 30 32	26 25 26	II I I	12	299 41 41 ---	635 85 85 ---	10,9 1,8 2,3 ---	TP-2,12
p	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 22l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 DB	22 22 22	1,0	peł b duże	12 8	9 12 9	I I II	12	25 10 ---	50 20 ---	5,2 16,1 5,6 ---	CP-2,10
r	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 25l, Db, Brz 15l, So, Md, Brz 10l, podsz.: brz, lsz, jw, św, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,43 ha Św, Md 60l.	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 MD 2 ŚW 1 BK	10 10 15 15 15	0,9	peł b duże		1 1 3 5 4	I II III I I	12			1,0 ---	CW-1,06 CP-1,06
							PRZES	DB MD DB	110 110 70			44 43 25	23 26 18	3 3 3		10 4 2 ---	16	12,8	
							PRZES	ŚW MD DB SO JD CZR	60 60 110 110 110 80			23 30 42 43 38 48	21 23 22 29 27 23	3 3 3 2 2 3		25 5 5 5 2 2 ---	44	0,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
s	0,71				Obr. ew. Dzbanow (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st str N, GI. BRk, gp//gpżk, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, kuk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czar, Kl 115l, Lp 145l, Lp 70l, Gb 50l, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 50%, Info: 9170-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 LP 2 JW 1 GB	115 115 115 70	0,8	prz prz um	36 39 40 25	24 27 26 20	III III III III	3 3 3 3	176 62 62 21 ---	125 45 45 15 ---	1,5 0,6 0,6 0,4 ---	
t			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ BEZ.C		0,5									
w	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st str N, GI. BRk, gp//gpżk, P. ziel, R. wch.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 115l, Lp, Js 70l, Db 150l, Lp, Js, Czar 90l, Tp 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, prz.cw na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 GB 1 CZR 1 GB 1 CZR	115 115 115 115 70 70	0,9	prz prz um	39 36 35 40 25 30	23 26 22 23 20 21	III III IV III III II	3 3 3 3 3 3	145 72 36 36 21 21 ---	325 160 80 80 45 45 ---	3,9 2,4 1,2 0,4 1,3 0,6 ---	
x			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB		0,8									
y	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st str NE, GI. BRk, gp//gpżk, P. ziel, R. wch.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 115l, Ol, Js 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c, glg na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 CZR 1 OL	115 115 90 90	1,0	prz prz um	42 38 34 33	24 26 22 23	III III III III	3 3 3 3	248 41 52 26 ---	115 20 25 10 ---	1,4 0,3 0,1 0,1 ---	
z			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP GŁG		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 ax	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Czr, Św 115l, Jw, OI, Czr 70l, Db 190l, Lp, Jw, KI 90l, Gb, Jw 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c, glg na 60%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 LP 1 GB	115 115 115 70 70	1,0	prz prz um	42 40 32 29 22	25 27 24 24 20	III III III I III	3 2 3 3 4	217 93 36 31 21 ---	525 225 85 75 50 ---	6,3 3,3 1,0 1,8 1,4 ---	398 960 13,8 5,7	
bx				0,06	Obr. ew. Laskówka (0006) <b>RP.</b> SKŁAD-R (R IVB)															
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,86 5,84 24,02 29,86 29,86 29,86		1,04 0,09 0,95 1,04 1,04 1,04	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 32,29 = 5,93 Obr. ew. Dzbanow (0003) = 26,36 Obr. ew. Laskówka (0006) = 32,29 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 32,29 Powiat żąbkowicki (24) = 32,29 Woj. dolnośląskie (02)											7050 (2)	224,2			
106 a	6,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (7) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	32 30 30	28 26 27	I I IA	12	332 63 42 ---	2015 380 255 ---	34,4 10,1 4,9 ---	437 2650 49,4 8,1	TP-6,07
							PODR	4 JW 3 JW 3 JW	25 20 15	0,2					10 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
106 b	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pgżk/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mał.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Md, Js, Jw, Ol, Lp, Db 65l, podsz.: lsz, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 JW	65 30 20	0,9 0,2	um um prz	31 12 5	27 12 5	IA I I	12 22	422 1640	1640	34,4 8,8	TP-3,89
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmf.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czir, Brz, Gb, Lp, Os, Js 50l, Db, Św 130l, podsz.: lsz, jw na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	50 50 50	0,8	prz prz um	17 24 25	17 22 23	II I I	22	100 96 23 ---	420 400 95 ---	15,9 18,5 2,7 ---	TP-4,18
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 23l, podsz.: lsz, czr na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 ŚW 2 JW	23 23 23 23	0,9	um um duże	12 11 7	13 10 10 I	I I I	22	40 10 10 ---	75 20 20 ---	3,2 6,8 5,0 2,1 ---	CP-1,91
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Brz 38l, podsz.: lsz, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	38 38	1,0	um um prz	24 22	18 19	I I	22	234 26 ---	470 50 ---	35,1 2,1 ---	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
106 g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 JD 3 ŚW	20 20 20 8	1,0	prz prz um	10	5 9 4 I I I	II	11	20	30	4,8 --- 4,8 3,2	CP-1,05 PIEL-0,45 CW-0,45
h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk 55l, podsz.: lsz na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 JW	55 55 55 55	0,7	um um prz	18 25 20 20	18 22 20 22	II II II I	12	108 40 27 22 --- 197	150 55 40 30 --- 275	5,0 1,4 1,6 1,1 --- 9,1 6,5	TP-1,40
i	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Bk, Jd 100l, Db, Jw, Md, Św 55l, podsz.: lsz, brz, jrz, czr na 30%	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	115 115	0,3	luż	32 35	19 23	IV III	3 3	90 11 --- 101	330 40 --- 370	4,7 0,4 --- 5,1 1,4	IIBU(1)-95%-3,66 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-2,56
							PODS	ŚW	5	0,1					11				
							PODR	3 BK 3 JD 2 ŚW 2 MD	15 15 15 15	0,7			2 2 2 4		12				
							PODS	6 BK 4 ŚW	5 5	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 j	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czir 75l, Jd, Db 100l, Db, Jw 55l, podsz.: lsz, jw, jrj, brz na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Św 7l. 2-od gnia 0,55 ha Św 7l. 3-od gnia 0,27 ha Św 7l. 4-od gnia 0,08 ha Św 7l. w cz. NE kępa 0,45 ha Bk 80l. Db I.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 75	0,5	luż	38 42 28	29 30 25	I II II	2 2 3	169 37 58 --- 264	510 110 175 --- 795	6,6 1,6 4,4 --- 12,6 4,2	IIBU(1)-95%-3,02 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,22 CW-1,22
k	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, lsz, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,50 ha Db 115l. So,Jd,So.we I.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 JD	25 25 25 11 11 14	1,0	prz prz luż	8 12	6 8 9 2 2 1	II I III I I I	22	9 17 --- 26	40 75 --- 115 44 15 4 2 --- 65	17,0 5,3 9,0 1,1 --- 32,4 7,6	CP-4,28
l	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Czir 50l, So, Jw, Jd, Js, Md 85l, podsz.: lsz, św na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	85 85 85 50	0,9	prz prz um	26 40 30 18	19 30 23 18	III I II II	12	177 142 35 30 --- 384	770 615 150 130 --- 1665	15,9 11,2 3,1 6,7 --- 36,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd, Gb, Św 60l, Db, Bk 110l, podsz.: lsz, jw na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 BK 1 DB	60 60 60 60	0,6	prz prz um	26 27 25 22	25 25 23 21	I I I II	12	126 40 22 18 ---	110 35 20 15 ---	3,6 0,6 0,6 0,5 ---		
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		NAL	JW	5	0,2				12						
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
	37,14 37,14 37,14 37,14 37,14		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Laskówka (0006) = 37,68 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 37,68 Powiat ząbkowicki (24) = 37,68 Woj. dolnośląskie (02)											9422	281,4			
107 a	0,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk//uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 25l, podsz.: lsz, św, lp na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 JW	25 25 35	1,5	um um prz	11 15 17	11 13 16	I IA I	23	51 68 34 ---	25 30 15 ---	4,7 2,8 1,7 ---		
							PRZES	JW JS DB	110 110 110			36 35 31	25 25 23	3 3 3		6 6 2 ---	14			
b			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. N)	JW	110			42	23	3		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk//uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, So 25l, podsz.: lsz, głg na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 DB	25 25	1,5	um um duże	12 10	10 10	I II	22	51 34 ---	20 15 ---	4,2 2,1 ---	TW-0,41	
d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L ENERG														
f	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk//uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Czir 25l, podsz.: lsz, głg, jw na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha So 11l. Św I.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 25 25	1,1	peł duże	11 9 14	10 10 12 7	I I II III	23	153 17 17 ---	365 40 40 ---	35,3 8,1 3,7 0,3 ---	TW-2,39	
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Czir, Jw, Lp 70l, podsz.: lsz, św, lp na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	70 70 70	1,1	um um prz	32 30 34	26 26 28	IA I I	13	390 69 47 ---	845 150 100 ---	16,2 4,0 1,7 ---	TP-2,17	
							PODRII	JW	30	0,1		12		22	506	1095	21,9 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
107 h	5,27				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 115l, Św, Czr, Db 80l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	115 115 115	0,2	luż	45 40 40	30 24 21	II II IV	2 2 3	111 11 5 ---	585 60 25 ---	6,3 0,6 0,4 ---	III AU(1)-95%-5,27 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-2,64 CP-2,64
i	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pgk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 125l, So.we 90l, Lp 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO.WE	125 125 125	0,8	prz prz um	30 36 34	19 20 20	IV IV IV	3 3 3	165 55 20 ---	580 190 70 ---	6,9 2,0 0,7 ---	9,6 2,7
j	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 45l, Db 26l, podsz.: lsz na 10%, w cz. S kępa 0,26 ha Św 45l.	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 ŚW 3 ŚW	26 26 26 45	1,0	um um duże	9 13 10 19	10 12 10 18	I II I I	12	5 25 15 110 ---	5 15 10 75 ---	1,3 1,4 1,8 4,1 ---	8,6 12,6
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 115l, podsz.: lsz, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	115 115 90	0,9	um um prz	38 42 28	25 25 21	III II III	2 2 3	264 35 60 ---	230 30 55 ---	2,8 0,3 1,0 ---	4,1 4,7
l				0,09	<b>RP.</b> R (R V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a ~b ~c ~d				1,15	RP. R (R IVA)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Laskówka (0006) = 17,95 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 17,95 Powiat żąbkowicki (24) = 17,95 Woj. dolnośląskie (02)												3664 [3]	114,4		
108 a b	3,90  1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pg//uk, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 80I, Św, Bk 110I, Db 60I, podsz.: lsz, gb, św na 30%  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 str E, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, So, Bk 80I, Db, Gb 60I, podsz.: lsz, gb, św na 50%, Info: 9190-100%;	100 ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO.WE 1 DB	110 110 110 80	1,0	um um prz	38 30 36 26	24 22 23 18	II III III III	2 3 2 3	269 40 30 30 ---	1050 155 115 115 ---	11,4 2,0 1,3 2,7 ---	17,4 4,5	IIB(1)-20%-3,90 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
						140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	80 80 120	0,8	prz prz um	26 30 40	21 27 31	III II II	12	167 47 110 ---	185 50 120 ---	4,2 1,2 1,3 ---	6,7 6,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
c	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Bk, Jw 80l, Lp, Db 60l, podsz.: Isz, gb na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	23 32	19 27	III II	13	214 47 ---	485 105 ---	11,0 2,4 ---	
d	8,51				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, So 110l, So, Db, Lp, Md 80l, podsz.: db, lp, św, Isz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha So 80l. Db,Lp l., <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	110	1,0	um um prz	26	16	IV	13	299	2545	39,5 4,6	
f	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Jw, Js, Md 120l, Lp, Jw, Db 90l, Czr, Db 60l, podsz.: Isz, brz, jrz, gb, lp na 50%, w cz. E kępa 0,19 ha Św 45l.	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	120 120 120	0,5	luż	35 48 44	23 32 26	IV II II	2 2 2	106 69 42 ---	420 275 165 ---	5,5 2,9 1,5 ---	IIBU(1)-80%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-0,79 CW-0,79 CP-1,98
							PODR	3 ŚW 2 BK 2 JW 1 MD 2 BK	18 18 18 18 10	0,5			3 3 6 5 1		22	217	860	9,9 2,5	
							PODS	BK	5	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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																			
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Bk 60l, Jw, Lp, Bk 120l, podsz.: lsz, św, glg na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 80	0,8	prz prz um	34 28	24 23	III II	2 3	279 60 ---	425 90 ---	4,7 1,8 ---	
h	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Lp, Św, So 39l, Db, Jw, Md 25l, podsz.: lsz, czr na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 DB	39 39 39	0,9	prz prz um	20 18 14	17 17 11	II I III	13	136 26 6 ---	90 20 5 ---	3,8 1,4 0,3 ---	TP-0,68
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pgż/upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 45l, Md, Db, So, Jw 25l, podsz.: lsz, św, glg na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 LP 1 ŚW 3 ŚW 1 MD	33 33 33 25 45 45	1,0	prz prz um	13 15 12 9 18 22	13 14 16 9 16 20	I II I I II II	22	52 19 6 6 78 26 ---	75 30 10 10 115 40 ---	7,7 1,5 1,2 1,8 7,3 1,3 ---	TW-1,49
							PRZES	DB JW	120 120			46 52	18 20	3 3		7 4 ---			
j	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pgż/upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 85l, Db, Dg, Lp 110l, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, db na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85	1,1	um um prz	28 32	21 23	III II	13	260 77 ---	640 190 ---	13,2 3,1 ---	TP-2,46
							PODR	8 LP 2 JS	25 25	0,2		11 12		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,30				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, pgż/upż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Czr, Dg 70l, Db 100l, podsz.: lsz, jw, głg, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	70 70	0,8	um um prz	36 34	29 25	I I	12	295 63 ---	975 210 ---	16,6 4,2 ---	TP-3,30
l	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pgż/upż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, So.c 40l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40	1,3	um um duże	19 11	19 13	I III	22	331 13 ---	485 20 ---	33,1 1,3 ---	TP-1,47
m	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb 90l, Dg, Bk 125l, Bk, Lp, Czr, Js, Db 50l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha Lp 35l. Js,Bk l. w cz. S kępa 0,14 ha Św 50l. Md l., <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 SO 2 DB	125 125 125 90	0,9	prz prz um	38 44 42 28	24 25 23 18	III III III IV	3 2 2 3	244 40 25 40 ---	1190 195 120 195 ---	12,0 2,5 1,1 4,3 ---	
n	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, So, Db, Jw, Czr 53l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	53 53	0,8	um um duże	25 21	22 20	II I	12	157 117 ---	95 70 ---	2,5 2,9 ---	TP-0,60
o	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpż/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 60l, Czr, So 45l, podsz.: lp, bez.c, św, lsz na 50%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 SO	60 60 80	0,9	um um prz	30 32 35	23 26 25	I I I	12	157 72 112 ---	130 60 95 ---	3,2 1,3 1,6 ---	TP-0,83
							PODR	7 LP 3 LP	20 35	0,2			8 13		22				
							PODRII	LP	30	0,2			9		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 p  r ~a ~b ~c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gpż/uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Czr, So 35l, podszyt: lsz, lp, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 15l. Brz l.  RP: L ENERG  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 2 ŚW	35 35	1,3	um um duże	16 14	14 14	I I	22	221 52 ---	155 35 ---	8,0 3,3 ---	TW-0,71
	37,69 37,69 37,69 37,69		0,57 0,57 0,57 0,57		= 38,26 = 38,26 Obr. ew. Laskówka (0006) = 38,26 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 38,26 Powiat żąbkowicki (24) = 38,26 Woj. dolnośląskie (02)												11566 [34]	233,9	
109 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) 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 (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. podszyt: brz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW MD	3 46 46	0,8				I 3 3	22				PIEL-0,81 CW-0,81

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. I.												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 b	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd 105l, podsz.: lsz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 SO.WE 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	105 105 105 105 60	0,4	luż	32 29 30 32 20	20 20 23 19 19	III III IV IV II	2 3 3 3 3	53 26 16 11 37 --- 143	185 90 55 40 130 --- 500	2,3 1,1 0,8 0,6 4,8 --- 9,6 2,8	IIIBU(1)-90%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-2,43 CW-2,43
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,47 ha Db 120l. Bk,So,Jd I.	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	prz prz um	10 7	5 5 8	II II III	22	20 5 --- 25	25 5 --- 30	4,3 0,6 0,5 --- 5,4 4,0	CP-1,34
d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Dg, Św 120l, podsz.: lsz, gb, głg na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,9	um um prz	29	19	IV	3	294	880	11,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 85l, Św 120l, podsz.: lsz, jrż na 20%, w cz. W gnia 0,27 ha	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 SO.WE	85 85 85	1,1	um um prz	28 22 32	21 18 21	II IV II	3 4 3	189 89 35 ---	1265 595 235 ---	20,5 14,5 3,8 ---			
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Laskówka (0006) = 15,62 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,62 Powiat żąbkowicki (24) = 15,62 Woj. dolnośląskie (02)												3588	65,3			
110 a	1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 ŚW	33 33 33	1,1	prz prz um	20 18 13	16 16 13	II IA I	22	110 52 39 ---	160 75 55 ---	8,6 3,9 5,6 ---			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz, Czr, Js, Os, Kl, Gb 33l, podsz.: lsz, glg, gb, brz na 50%		PRZES	CZR KL	60 60			34 35	15 20		3 3	201 290 ---	3 3 ---	18,1 12,6 ---			
b	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 JW 1 OL 1 JW	55 55 55 30	0,7	um um prz	28 30 29 14	25 25 21 17	I I III I	13	157 45 18 4 ---	95 25 10 ---	2,3 1,0 0,2 0,5 ---			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw, glg na 40%		PODR	JW	15	0,2			4		22	224 130 ---	4,0 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
110 c	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Czr, Dg, Kl 85l, Kl, Bk 120l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	85 85 85	1,0	um um prz	20 31 30	18 21 22	IV II III	13	160 35 30 ---	580 125 110 ---	14,1 2,0 1,4 ---	TP-3,61
d	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 110l, Jw, Czr 70l, podsz.: lsz, jw na 20%, w cz. NE kępa 0,38 ha Jw 25l. Jw 30l. Lp l., <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BK	110 110 110	0,9	um um prz	26 30 38	22 24 24	III III III	13	254 70 35 ---	625 175 85 ---	8,2 2,7 1,4 ---	TP-2,47
f	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, lsz na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 JD 1 MD 1 JW 2 ŚW	14 14 14 14 14 7	1,0	prz prz luż		3 2 2 4 2 1	I II I III II I	11				CP-1,89 CW-0,47
g	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg 85l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 30%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	1,1	prz prz um	30 20	21 17	II IV	3 4	266 65 ---	765 185 ---	12,4 4,5 ---	IIB(1)-30%-2,87 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
							PRZES	DG SO CZR	125 90 60			54 30 28	35 21 15	I I I	1 2 3	115 1 1 ---	117		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św, Czir 80l, Bk, Db 130l, podsz.: Isz, bk, jr, gb na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	80 80	0,8	prz prz um	23 28	19 23	III III	13	193 47 ---	630 155 ---	14,4 2,2 ---	TP-3,27	
i	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Lp, Kl 85l, Bk 130l, podsz.: Isz, bez.c, św na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 ŚW	85 85 50	0,9	prz prz um	42 38 18	29 27 16	II II II	2 2 4	219 171 30 ---	205 160 30 ---	2,6 3,2 1,4 ---		
j	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św, Os, Wz, Gb, Kl, Czir 60l, Js, Bk, Db 100l, podsz.: Isz na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 JS 4 JW 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	29 29 23	27 25 21	I I II	12	153 121 27 ---	215 170 40 ---	3,8 5,4 1,1 ---	TP-1,40	
k	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 45l, Jw, Js, Św 80l, podsz.: Isz, jw, gb na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 JW 1 MD	45 45 45	0,9	um um duże	23 22 28	23 22 24	I I I	23	233 41 27 ---	440 75 50 ---	24,2 4,3 1,6 ---	TP-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
l	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Jd, Jw, Kl 120l, podsz.: Isz, gb, głg, bk na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB JW	120 5	0,9 0,5	um um prz	26	18	IV	3	294	920	12,0 3,8	CW-1,56
m	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Dg, Bk, Jd, Jw, Lp, Kl 120l, podsz.: Isz, gb na 10%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz um	30	20	IV	3	294	1075	14,0 3,8	
n	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pg/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, So.c 120l, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	20	12	IV	4	259	460	6,0 3,4	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,39		0,89		= 30,28												7818	165	
	29,39		0,89		= 30,28 Obr. ew. Janowiec (0005)														
	29,39		0,89		= 30,28 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	29,39		0,89		= 30,28 Powiat żąbkowicki (24)														
	29,39		0,89		= 30,28 Woj. dolnośląskie (02)														
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Janowiec (0005) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Dg, Bk 85l, Db, Bk, Lp 60l, podsz.: lsz, db, bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	85 85 85	1,1	prz prz um	26 20 28	17 15 18	III IV III	3 4 3	183 65 30	615 220 100	10,4 5,3 1,3	
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c, Brz, Dg, Jw, Ak 85l, Bk, Lp, Czr, Gb 60l, Db, Kl, Jw, Md, Bk 115l, podsz.: lsz, db, brz, gb na 50%, w cz. W kępa 0,31 ha Kl 36l. Lp, Św, Gb I. Lp 60l., Info: 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 SO	85 85 85	0,8	prz prz um	26 28 20	20 22 16	III III IV	23	201 24 18	600 70 55	12,4 1,7 1,0	
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.we 110l, podsz.: lsz, db, głg, bk na 10%, Info: 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	110 110 110	0,9	um um prz	21 35 28	17 22 17	IV IV IV	23	214 25 20	1095 130 100	17,0 2,2 1,2	
																259	1325	20,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So.c, Lp 85l, Db, Lp 60l, pods.: lsz, db, bk, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	85 85 85	1,1	um um prz	26 20 28	18 17 22	III IV III	3 4 3	213 47 30 ---	435 95 60 ---	7,4 2,3 0,8 ---	
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pg//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.we 110l, Lp 80l, Db, Św, Czr, Jd 60l, pods.: lsz, db, gb na 20%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	110 110 110	0,9	um um prz	25 28 30	18 19 20	IV IV IV	23	190 45 25 ---	610 145 80 ---	9,5 1,8 1,4 ---	
g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gpżk/ugk//uk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, So.we, Św, Md 85l, pods.: lsz, brz, db na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	85 85 60 60	1,0	prz prz um	25 21 19 16	21 17 18 13	II IV II IV	3 4 4 4	165 41 53 12 ---	875 215 280 65 ---	14,2 5,3 7,3 2,8 ---	
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg//ugk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, pods.: db, głg na 10%, Info: 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 SO.WE	110 110 110	0,8	prz prz um	20 26 23	13 15 15	IV V V	23	190 15 15 ---	265 20 20 ---	4,1 0,2 0,2 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Janowiec (0005) = 24,25 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 24,25 Powiat żąbkowicki (24) = 24,25 Woj. dolnośląskie (02)												6150	109,8	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	11,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis st str SW, GI. RNbr, pgżk/uk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk, So, So.we, Św, Lp 110l, Db 90l, Bk, Db 40l, podsz.: db, lsz, św, gb na 20%, Info: 9190-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW DB	110	0,8	prz prz um	26	15	IV	3	239	2780	43,2 3,7		
b	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gl//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Św, Md, Jw, Js, Bk, Jd 125l, Lp, Czr 40l, podsz.: lsz, gb, db na 30%	140 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	125 125 90	0,7	prz prz um	35 38 26	23 25 20	IV II III	2 2 3	180 26 48 --- 254	1105 160 295 --- 1560	13,3 1,4 5,5 --- 20,2 3,3	IVD-40%-6,14 PIEL-3,68 CW-3,68 CP-1,23
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr, Gb 65l, Św, Jw, Kl 90l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c, św na 50%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	90 65	0,9	prz prz um	30 30	24 24	II I	12	242 142 --- 384	310 185 --- 495	5,1 4,1 --- 9,2 7,1	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pgz/upż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Jw, Db, Js, Czir 40l, Św 30l, w cz. S d luka 0,26 ha Św 5l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB SO CZR	40 100 60 60	1,0	um um prz	23 54 36 34	22 22 17 19	I I I I	23 3 3 3	292	390 9 4 2 --- 15	26,4 19,8	TP-1,33 PIEL-0,26 CW-0,26
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Laskówka (0006) = 21,08 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 21,08 Powiat żąbkowicki (24) = 21,08 Woj. dolnośląskie (02)											5240	99		
137 a	6,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	6 BK 1 JW 2 DB 1 BK 5 BK 4 BK 1 BK BK	70 70 110 55 20 15 30 7	1,0	um um prz	30 31 30 19	25 26 20 19	I I IV I	12 12 12 12	238 31 62 21 --- 352	1635 215 425 145 --- 2420	40,2 5,2 6,6 5,4 --- 57,4 8,4	TP-6,87

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	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, glź/glźk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mrz.won, kst.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 90I, Jd, Św 130I, Bk, Jw 70I, Bk, Lp 55I, podsz.: bk, lsz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 LP	90 90 90 90	0,6	prz prz um	44 36 35 32	32 28 28 26	I II II II	2 3 3 3	283 55 28 28	320 60 30 30	5,1 1,2 0,6 0,6	IVD-40%-1,13 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,68	
c	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpżk/, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kst.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 90I, Jw, Lp, Św 70I, Lp 55I, Jd, Św, Jw 165I, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	90 70 55 165 165	0,9	um um prz	30 25 16 52 42	26 23 19 27 23	II II I III IV	3 3 4 2 2	148 63 42 42 32	855 365 245 245 185	16,1 10,2 9,0 2,4 1,3	IVD-40%-5,78 CW-2,31 CP-2,31	
d	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śs) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> RNbr, gpżk/uk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 110I, Bk, Św, Md, So, Brz 70I, podsz.: bk, św na 10%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 DB	110 110 90 70	0,9	prz prz um	28 32 23 16	18 19 14 11	IV IV IV IV	3 3 4 4	165 26 41 15	925 145 230 85	14,4 2,5 5,1 2,8	---	24,8 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
137 f  ~a ~b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gp//gpżk//, SP. 91 10(), P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, m rz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jd 130l, Db, Js, Jw 90l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 2 BK	130 130 130 90	0,8	prz prz um	47 38 42 37	32 26 32 27	II III II II	2 2 2 3	275 90 42 37 ---	780 255 120 105 ---	8,4 2,4 1,2 2,0 ---	14,0 4,9	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-1,14
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Laskówka (0006) = 22,70 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 22,70 Powiat żąbkowicki (24) = 22,70 Woj. dolnośląskie (02)											7400	142,7			
138 a	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) 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, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gp//gpżk//, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Jw 80l, podsz.: brz, bez.c, Isz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 JS 2 JW	130 130 130	0,4	luż	40 42 36	30 29 28	II I III	2 2 2	169 42 37 ---	405 100 90 ---	4,0 0,5 1,1 ---	5,6 2,3	IIBU(1)-90%-2,39 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CW-1,91
							PODR	3 ŚW 3 JD 2 BK 1 BK 1 BK	14 14 14 20 35	0,8		2 1 2 3 7		22	248 ---	595 ---				



Oddz. Poddz.	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
138 b	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw 90I, Jd, Jw, Św 130I, Db 70I	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	130 130 90	0,7	prz prz luź	30 44 32	21 28 26	IV III II	3 2 2	164 63 63 ---	900 345 345 ---	10,0 4,3 6,5 ---	IVD-50%-5,50 CW-2,20 CP-1,65
c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 105I, podsz.: lsz, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 JW 3 JS	105 105 105	0,6	prz prz luź	36 32 33	31 29 30	II II I	2 2 2	169 90 85 ---	355 190 180 ---	4,3 2,8 1,0 ---	IVD-50%-2,09 CP-1,67
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,98 9,98 9,98 9,98 9,98		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,23 = 10,23 Obr. ew. Laskówka (0006) = 10,23 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 10,23 Powiat ząbkowicki (24) = 10,23 Woj. dolnośląskie (02)											2910	34,5		

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
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRK, gp//gpżk///, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Brz 35I, Bk 55I	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 MD	45 35 35	1,4	peł duże	21 20 23	19 15 17	I I II	12	128 94 67 ---	235 175 125 ---	13,2 15,3 6,1 ---	TP-1,85
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, gp//gpżk///, P. ziel, R. ksm.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 55I, pods.: bk na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK	25 15 35 45 55	0,9	peł duże	10 16 21	13 17 23	I I I	12	10 30 40 ---	40 125 165 ---	4,5 6,9 6,1 ---	PRZEST CP-4,13 CW-0,82
							NAL	BK	5	0,2					11	80	330	17,5 4,2	
							PRZES	JD BK ŚW BK DB	145 145 145 90 90			43 65 43 42 34	31 32 32 28 25	2 2 2 2 3		120 55 30 55 15 ---	275		

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	
139 c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpżk///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 90I, Bk 45I, Bk 35I	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JD 1 BK 4 DB 1 KL	135 135 90 90	0,2	luż	38 43 25 40	28 29 20 27	III III III II	3 2 3 3	63 11 26 11 ---	110 20 45 20 ---	0,6 0,2 0,8 0,4 ---	1,2	IVDU-90%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CW-0,86 CP-0,35
d	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gp//gpżk///, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Md 100I, Bk, Db 60I, podsz.: bk, brz na 20%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 JD 2 BK 1 DB	135 135 100 100	0,4	prz prz luż	48 42 38 36	29 28 27 25	III III II III	2 2 3 3	106 42 32 16 ---	640 255 195 95 ---	7,7 1,3 3,1 1,5 ---	2,3	IVDU-90%-6,04 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-2,72 CP-2,72
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, pgż/gpżk///, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 110I, Bk, Db 90I, Bk 60I, podsz.: bk, jw na 20%	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 JD 1 JS	130 130 130 110	0,9	um um prz	35 45 40 42	25 28 28 28	III III III II	3 2 2 2	155 165 31 41 ---	345 370 70 90 ---	3,2 4,5 0,4 0,5 ---	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. l.												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 g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BK 1 JW 1 BK	8 25 30 25 15	1,0	peł b duże		1 7 11 9 1	I II I I III	12				2,0 1,0 --- 3,0 1,9	CW-0,81 CP-0,81
h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pgż/pgżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 2 DB 1 ŚW	120 90 90	0,7	prz prz luź	43 30 31	29 23 26	II III II	2 3 3	254 42 26 ---	545 90 55 ---	3,7 1,7 1,0 ---	IVD-50%-2,14 PIEL-1,93 CW-1,93	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	20	0,1			2		12					
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	MD	5	0,1					12					
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	ŚW	4	0,9					11					
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Laskówka (0006) = 20,43 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,43 Powiat żąbkowicki (24) = 20,43 Woj. dolnośląskie (02)											4197	85,7			

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
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gp//gpżk///, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, szr.trw, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 25l, Bk 55l, podsz.: bk, jw, brz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	35 45 25 15 8	1,0	peł b duże	8 14	10 16 5 1 1	II I III III II	12	22 28	35 45	6,8 2,5	TW-1,59 CW-0,32	
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gp//gpżk///, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Md, Js, Kl 100l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, brz na 20%	140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 9 DB 1 BK	105 145	0,3	prz prz luź	35 44	23 26	III IV	3 2	95 21 116	140 30 170	2,0 0,3 2,3 1,6	IVDU-80%-1,47 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CW-0,29 CP-0,88	
c	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, pgż/pgżk///, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Bk, Jd 110l, Db, Św, Bk, Brz 80l, Db, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO.C	110 110 110 110	0,8	prz prz um	27 30 34 29	19 24 26 19	IV IV III IV	23	186 31 15 15 247	1040 175 85 85 1385	16,1 2,2 0,7 1,0 20,0 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
140 d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 115I, Db, Św 80I, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 JD 1 DB	115 115 115 115	0,9	um um prz	37 42 39 28	28 29 27 22	III II III IV	3 2 3 3	248 124 31 36	710 355 90 105	8,4 2,6 0,8 1,5	IVD-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
f	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jd, Db 110I, So, Db 90I, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Św 3I. 2-od gnia 0,10 ha Św 3I.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	110 90	1,0	um um duże	38 29	29 26	II II	3 3	351 310	1085 960	11,8 16,9	IVD-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,25 CW-0,25
g	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 115I, Bk, Św, Db 90I, Bk 60I, Bk 45I, podsz.: bk, lsz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JD 1 MD	115 115 115 115	0,8	um um prz	41 29 40 43	31 23 29 29	II III II II	2 3 2 2	330 62 210 41	1125 210 210 140	12,1 2,5 1,3 1,0	IVD-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
							PODR	7 BK 3 BK	20 15	0,1			2 1		22	439	1260	13,3 4,6	
							PODR	6 BK 4 BK	20 15	0,2			2 1		22	661	2045	28,7 9,3	
							PODS	ŚW	3	0,1					11				
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 15 25	0,2			3 1 6		12	495	1685	16,9 5,0	
							NAL	6 JD 2 BK 2 ŚW	5 5 5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gl/głżk///, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Js 120l, Db 90l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 MD	120 120 120	0,7	prz prz um	42 40 43	32 29 33	II II II	2 2 2	402 32 32	1220 95 95	13,1 0,5 0,7 ---	IVD-40%-3,03 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-1,21 CP-0,61	
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 2 BK 2 BK 1 JW	7 15 25 25	0,6			1 1 7 9		12	466	1410	14,3 4,7		
~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,00		RP: DROGI L															
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Laskówka (0006) = 21,75 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 21,75 Powiat żąbkowicki (24) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)												8073	104,8		
141 a	1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 OL	40 40 30	1,2	um um duże	22 20 14	20 19 16	I II II	22	162 104 52 ---	235 150 75 ---	16,1 4,6 3,3 ---	TP-1,46	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch W, GI. OGw, gl/pgż///, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Jw 40l, Brz, Md 30l, podsz.: Isz, śl.t, św, gb na 50%		PRZES	DB	120				64	22	3		318	460	24,0 16,4	

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	
141 b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: bez.c, gb na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	20 24 24 24 24	0,9	um um duże	8 12 14 10 7	14 13 14 10 10	II IA I I I	12	65 25 15 5 5	160 60 35 10 10	11,2 5,9 3,0 2,8 1,4		TW-2,45
c	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/pgż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Dg 130l, Ol, Jw, Lp 80l, Czr 60l, podsz.: gb, lsz na 30%	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 DB	130 130 130	0,3	prz prz luź	44 46 38	30 33 24	II II IV	2 2 3	243 21 11	995 85 45	3,5 0,8 0,5		IVDU-80%-4,09 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-2,05 CP-2,04
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> MDb, gl///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 JW 2 OL 1 JW	50 50 50 40 40	0,8	um um prz	21 23 22 14 16	22 23 21 16 16	II I I III I	12	141 36 23 36 14	155 40 25 40 15	3,5 1,8 1,1 1,2 1,1		
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl///, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Js, Św, Brz 12l, podsz.: brz, śl.t na 40%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	12 16	0,9	prz prz luź	8	2 10	I III	22	15	35	3,1 ---		CP-2,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/pgż//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mał.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Md, Jw 70l, podsz.: jw, bk, lsz na 20%, w cz. C luka 0,17 ha w cz. SW luka 0,33 ha w cz. N kępa 0,11 ha Gb 40l.	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um prz	32	30	I	22	628	2175	57,5 16,6	TP-3,46 AGROT-0,69 ODN-IIP-0,69
h	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gl/pgż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Dg, Db, Jw, Md, Jd 125l, Jw, Js, Czr, Md 75l, podsz.: brz, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	125 125	0,4	luż	44 38	31 24	II III	2 2	254 11 ---	1455 65 ---	15,0 0,6 ---	IVDU-95%-5,73 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-2,29 CP-3,44
i	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl/pgż//psż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 130l	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 JD	130 130 130	0,6	prz prz luż	28 38 36	23 25 25	IV IV III	3 2 3	138 63 48 ---	295 135 105 ---	3,3 1,6 0,6 ---	IVD-50%-2,14 PIEL-0,64 CW-1,71
							PODR	2 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK 2 BK 1 JW JW	18 18 18 30 40 25 7	0,8			3 4 5 6 11		22			2,7	
							NAL	JW	7	0,4					12				
							PODR	7 BK 3 BK ŚW	14 20 5	0,5 0,3			1 2		22 11			5,5 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. l.												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 j	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/pgż/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk, Db 130l, podsz.: brz, gb na 20%	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 JD 2 ŚW	130 130	0,6	prz prz luź	38 40	28 31	III II	2 2	391 85 ---	1150 250 ---	6,8 2,5 ---	IVD-50%-2,94 CW-0,59 CP-1,18
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 22l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	22 22 22	1,9	peł duże	10 7 16	13 10 16	IA I I	12	128 34 26 ---	130 35 25 ---	15,5 5,9 2,5 ---	TW-1,01
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Laskówka (0006) = 27,13 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 27,13 Powiat żąbkowicki (24) = 27,13 Woj. dolnośląskie (02)											7994	176,7		

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
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gl/pgż//psż, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, So, Js, Ol, Bk 125I, Bk 60I	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 MD	125 125 125	0,7	prz prz luź	42 40 44	33 32 32	II II II	2 1 1	344 138 32	1805 725 170	18,5 3,0 1,1	IVD-50%-5,24 CW-1,57 CP-3,14
b			0,33		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 3 ŚW	40 35 14 9	0,9			11 7 2 1		22		2700	4,3	
c	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpż/gpżk//, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md, Jw 130I, Db, Bk, Js, Jw 65I	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 JD 1 ŚW 1 BK	130 130 130 130	0,6	prz prz luź	33 41 44 42	23 28 29 28	IV III III III	3 2 2 2	164 48 200 26	1015 295 200 160	11,2 1,8 2,1 2,0	IVD-50%-6,19 PIEL-1,86 CW-1,86 CP-3,71
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK ŚW	35 20 10 7	0,6 0,3			8 3 1		12	270	1670	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 85l, Jw, Bk 60l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 DB	85 85 85 85	0,9	prz prz um	28 30 30 26	26 28 27 22	II II I III	3 2 2 3	225 112 47 30	730 365 150 95	15,0 7,2 2,8 2,0		TP-3,24
							PODR	BK	14	0,6		2		11	414	1340	27,0 8,3			
f	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Js 60l, Bk 120l, w cz. C d przez 0,11 ha Św 4l.	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 DB 2 BK	60 60 60 80	0,8	um um prz	20 24 21 30	20 22 20 23	II I II II	13 13 13 13	130 27 22 63	745 155 125 360	27,7 4,9 3,7 8,2		TP-5,74
							PODR	7 BK 3 BK	14 20	0,4		1 3		12	242	1385	44,5 7,8			
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 22l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JW 1 MD	22 22 22 22	1,0	um um duże	10 7 9 14	10 9 13 14	I I I I	22 22 22 22	26 9 9 26	55 20 20 55	16,3 3,8 2,5 5,1		TW-2,05
							PODR								70	150	27,7 13,5			
h	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jd, Dg 105l	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	105 105	0,7	prz prz luź	40 46	30 31	II II	2 2	291 127	610 265	7,5 2,3		IVD-50%-2,09 CW-0,63 CP-1,25
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	25 35 11	0,9		3 7 1		12	418	875	9,8 4,7			
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 ~d			0,24		RP: DROGI L														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Laskówka (0006) = 25,62 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 25,62 Powiat żąbkowicki (24) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)												8120 [36]	148,7	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gp/głżk//, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Ol, Js, Jd 85l, Bk, Jw 100l	110 BK (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 BK 1 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	27 30	23 26	II II	3 2	337 59 ---	425 75 ---	8,7 1,5 ---	TP-1,26
b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gl/głżk//, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Md, Db, Ol 75l, Bk 100l	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK	7 BK 1 ŚW 75 75 40	75 75 75 40	0,8	um um prz	28 32 28 14	28 30 30 18	I I I I	22 22 22 22	250 57 37 16 ---	1270 290 190 80 ---	28,1 6,8 4,2 6,0 ---	TP-5,09
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gl/głżk//, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db 100l, Db, Kl 60l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 JW	100 100 100	0,5	prz prz luź	38 40 40	31 29 27	II II II	2 2 2	243 85 26 ---	235 80 25 ---	3,2 0,9 0,4 ---	IIBU(1)-95%-0,96 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10 CP-0,76
							PODR	6 BK 4 BK ŚW	25 12 8	0,8 0,1			4 2		12 11			4,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
143 d	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw, Js, Czr 95l	110 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 ŚW	95 95	1,0	prz prz um	38 36	29 30	II II	2 2	362 132 ---	2430 885 ---	42,0 13,9 ---	IVD-40%-6,71 CP-4,70
f	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk//, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 145l, Db, Jd 90l, podsz.: brz, bk na 10%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 JD 1 ŚW	145 145 145	0,5	prz prz luź	29 36 32	20 23 26	IV IV III	3 2 2	148 69 26 ---	1030 480 180 ---	8,8 2,3 1,8 ---	IVD-50%-6,95 PIEL-0,70 CW-0,70 CP-4,17
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BK	85				27	23	3			20		
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Laskówka (0006) = 21,77 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 21,77 Powiat ząbkowicki (24) = 21,77 Woj. dolnośląskie (02)											7675 [20]	128,6		

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
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,45				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk/, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js 80l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	80 80 60 100	0,7	um um prz	32 32 22 42	25 26 21 28	II II I II	12	169 38 46 23 ---	750 170 205 100 ---	17,0 3,8 6,5 1,6 ---	TP-4,45
b	6,21				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pg/gpżk/pgżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Jd, Js 95l, Jw, Js, Db 70l, Db, Bk 135l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JW 1 DB 1 BK	95 95 95 95 70	0,7	prz prz um	36 35 33 35 30	27 28 27 24 24	II II II III I	3 3 3 3 3	172 81 40 20 30 ---	1070 505 250 125 185 ---	18,5 7,9 4,3 2,1 4,6 ---	IVD-30%-6,21 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-1,55 CP-1,55
c	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/gpżk/pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,3	peł duże	23	21	I	12	591	360	16,7 27,4	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	1,44				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/gpżk/pgżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 135l, Bk 75l, Bk 55l, podsz.: bk, md, św na 10%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 DB	135 135	0,4	prz prz luż	40 35	24 23	IV IV	2 3	79 74 ---	115 105 ---	1,4 1,1 ---	IVDU-80%-1,44 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CW-0,29 CP-0,86
f	5,61				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 105l, Db 70l, podsz.: bk na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 JD 1 SO	105 105 105 105 105	0,7	prz prz luż	27 33 37 34 32	22 27 27 26 23	III III III III II	3 3 2 3 3	159 74 21 32 21 ---	890 415 120 180 120 ---	12,8 5,6 1,1 2,2 1,4 ---	IVD-40%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-2,24 CW-2,24
g	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/gpżk/pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Brz 32l, BK, Św, Brz 22l, podsz.: bk, św, brz na 10%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	32 32 32 50	1,3	peł b duże	10 15 18 19	13 14 16 18	I I I II	12	55 67 28 44 ---	260 315 130 205 ---	40,1 33,7 6,9 10,6 ---	TW-4,71
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	23,03		0,47		= 23,50												6575	199,9	
	23,03		0,47		= 23,50 Obr. ew. Laskówka (0006)														
	23,03		0,47		= 23,50 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	23,03		0,47		= 23,50 Powiat żąbkowicki (24)														
	23,03		0,47		= 23,50 Woj. dolnośląskie (02)														
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gl//glżk//, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md, Dg 80l, Bk, Js 100l, Bk, Jw, Św 55l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, w cz. NW kępą 0,30 ha Św 120l. Dg,Js l.	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 JS	80 80 80	0,7	um um prz	36 37 36	29 28 30	I I I	12	192 146 23 ---	1705 1300 205 ---	34,1 26,8 2,1 ---	TP-8,89 CP-4,44	
b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gl//glżk//, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 25l, Św, Dg, Brz 15l, Bk, Jw, Św, Dg 35l, podsz.: bk, św, lsz, dg na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 JW 1 DG 1 JD 1 BK	25 25 25 20 15	1,0	peł b duże		8 10 10 3 3	I I I I I	12	361 3210	3210	63,0 7,1	23,2 3,9 2,8 ---	CP-6,22
							PRZES	ŚW DG JS JD	120 120 120 120		43 57 40 43	31 33 30 29		1 1 2 3	150 50 50 5 ---	255	29,9 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
145 c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gl//glżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 120l, Św, Db 90l, Bk 45l	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DG 3 JD 2 ŚW	120 120 120	0,5	prz prz luź	55 41 43	32 28 32	I II II	1 2 2	258 114 93 ---	460 205 165 ---	2,3 1,0 1,8 ---	IVD-30%-1,79 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CW-0,36 CP-0,54
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		PODR	3 BK 3 BK 3 DG 1 ŚW	20 25 10 10	0,5		3 5 1 1		12					
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	6 DG 2 ŚW 2 JD	5 5 5	0,2				12					
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Laskówka (0006) = 17,47 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 17,47 Powiat żąbkowicki (24) = 17,47 Woj. dolnośląskie (02)											4295	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	
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie															
a	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Db 21l, podsz.: Isz, bk na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 ŚW 1 JD	21 21 21 21	0,9	um um duże	14 13 13	9 13 12 8	I I I I	23		20 5	35 10	5,5 3,4 3,0 0,6 --- 12,5 7,7	CP-1,63
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Db, Js 120l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,4	luż	36 38	29 30	III II	2 2	201 21 --- 222	465 50 --- 515	5,4 0,3 --- 5,7 2,5	IVDU-95%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-1,62	
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św 130l, Bk, Jw 50l	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	85 85	1,0	um um duże	27 30	23 24	II II	3 2	301 77 --- 378	275 70 --- 345	5,6 1,4 --- 7,0 7,7	TP-0,91	
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	25 35 20 14	0,7		6 12 3 1		23						
							PODR	BK	35	0,1		8		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 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
146 d  ~a	14,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpżk/głżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jd, Jw, Dg 155l, So, Jd 120l, Bk, Db 50l, w cz. NE kępa 0,71 ha Bk 70l.  <b>RP:</b> DROGI L	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 MD 1 DB	120 120 155	0,6	prz prz luź	28 34 36	20 24 22	IV III IV	3 2 3	164 21 26 ---	2380 305 375 ---	31,1 2,1 2,9 ---	IVD-40%-14,50 AGROT-4,35 ODN-ZŁOZ-4,35 PIEL-2,90 CW-2,90 CP-4,35
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Laskówka (0006) = 19,92 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 19,92 Powiat żąbkowicki (24) = 19,92 Woj. dolnośląskie (02)											3998	61,3		
147  a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Czr, Db, Św 45l, podsz.: brz, jw, lsz, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,61 ha Bk,Md 20l. 1 szt.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz luź	35 33 29	27 26 24	II I I	13	206 47 26 ---	470 105 60 ---	8,1 2,8 1,2 ---	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
147																			
b	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/głżk//</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js, Jd 130l, Js 65l, Czr 50l	100 KO JD-BK DRZEW (cz zg) 10	4 ŚW 2 SO 3 JW 1 BK	130 130 65 65	0,4	luż	46 43 21 21	31 26 20 20	II II II II	2 2 4 4	90 32 37 11	435 155 180 55	4,3 1,2 5,7 1,7	12,9 2,7	IIAU(1)-85%-4,82 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-2,41 CW-2,41
c	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/głżk//</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kst.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, So, Db 115l, Brz, Czr 40l	100 KO JD-BK DRZEW (cz zg) 10	5 ŚW 4 MD 1 JW	115 115 40	0,4	prz prz luż	44 46 9	32 33 12	II II II	2 2 4	143 74 5	455 235 15	4,9 1,7 1,6	8,2 2,6	IIAU(1)-85%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,95 CW-0,95 CP-0,95
d	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/głżk//</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, kst.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 22l	110 JD-BK DRZEW (cz zg)	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 JD	22 22 22 22	1,0	peł duże	8 12	9 11 13 3	I I I I	12	10 25	25 60	7,3 7,2 5,6 1,0	21,1 9,0	CP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
147 f	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gp/glżk//, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 130l	100 KO JD-BK DRZEW (cz zg) 10	5 MD 1 DB 3 BK 1 JW	130 130 70 70	0,3	luż	42 40 24 24	29 25 25 26	III III I I	2 2 4 4	53 16 37 11	60 20 40 10	0,4 0,2 1,0 0,3	1,2 0,22 0,22 0,45 0,45 0,45	
g	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gp/glżk//, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Czr 65l	110 BK (zg)	8 BK 2 JW	65 65	1,0	um um prz	27 28	26 26	I I	11	285 69 ---	695 170 ---	19,3 4,7 ---	2,44 9,8	TP-2,44
h	6,55				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gp//gpżk//, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Jd 130l, Brz, Md 80l, Bk 40l	140 BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	DB 6 BK 3 BK 1 ŚW 8 BK 2 ŚW ŚW	130 13 25 25 6 8 5	0,5 0,6 0,2 0,1	prz prz luż	32	19 1 3	IV 22 22	3	196	1285	14,2 2,2	IIA(1)-50%-6,55 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-0,66 CW-2,95 CP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 i	5,05				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, gp//gpżk//, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.c, Jd, Bk, Jw 130l, Jw, Js 45l, podsz.: lsz, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 91E0-8%;	100 KO DRZEW ŚW-BK (cz zg) 10	4 SO 2 MD 1 DB 3 BK	130 130 130 45	0,5	luź	38 40 35 11	22 24 22 17	III III IV I	2 2 2 4	63 37 21 32	320 185 105 160	2,6 1,1 1,2 9,0	2,8	IIAU(1)-85%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-1,00 CP-2,52
j	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gp//glżk//, porol, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 65l	100 DRZEW JD-BK (cz zg)	7 ŚW 3 MD	65 65	0,8	um um prz	28 33	26 30	I I	23	364 105 469	250 70 320	7,6 1,4 9,0 13,0		TP-0,69
k	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gp//glżk//, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św 40l, podsz.: bk, jw na 10%	100 DRZEW JD-BK (cz zg)	MD JW	70 15	0,7 0,1	prz prz luź	35 3	27 3	II I	23 22	253	225	3,8 4,3		TP-0,88
l			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> BUD INNE														
m				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	KL JS OL	22 22 22			8 8 7	12 15 14		4 4 4		1 1 1 3			





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,89				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gp/pgżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 3 BK 2 ŚW 1 BK	30 30 20 17 12	1,0	peł duże	8 12	12 15 3 3 1	I I III II I	22	20 5	80 20	16,6 4,2	CP-3,89
b	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 130l, Md, Bk, So 105l, Jw, Bk, Db, Św 50l, Jw, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, brz, lsz, św na 30%, w cz. W gnia 0,26 ha	140 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 130	0,7	prz prz luź	36 45	19 28	IV III	3 3	229 35 264	860 130 990	9,5 1,4 10,9 2,9	PIEL-0,26
c	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 110l, Db 70l, Md, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, jw na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 ŚW 1 SO	110 110 110 110	0,7	luź	40 36 42 38	25 21 26 23	III IV III III	3 3 3 3	115 65 35 20 235	440 250 135 75 900	3,6 3,9 1,6 0,9 10,0 2,6	

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	
148 d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk///, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Db 32l	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	32 32 32 50	0,8	peł duże	9 16 16 21	10 15 14 19	II I II I	12	19 19 19 32 ---	35 35 35 60 ---	6,3 4,0 2,1 2,9 ---	15,3 7,8	TW-1,95
f	1,25				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpżk///, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 42l, podsz.: bk, lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JW 1 DB 1 BK 2 JW	42 42 42 42 54	0,9	um um duże	23 18 18 17 23	22 21 18 21 24	I I I I I	12	87 50 23 18 55 ---	110 60 30 20 70 ---	6,8 4,1 1,2 1,5 2,6 ---	16,2 13,0	TP-1,25
g h	3,01			0,82	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 ŚW	135 135	0,4	luż	34 35	22 26	IV III	2 2	127 32 ---	380 95 ---	3,9 1,0 ---	4,9 1,6	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,50
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 15 7 30	0,5		9 3 1 15		22						
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Laskówka (0006) = 18,97 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,97 Powiat żąbkowicki (24) = 18,97 Woj. dolnośląskie (02)											2972	80			

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	
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyżk//uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Czr, Bk 33l, podsz.: lsz, jrjz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	33 33	1,3	um um duże	16 18	15 17	I I	22	208 32 ---	160 25 ---	15,8 1,2 ---			
							PRZES MD DB	80 60			36 26	21 18		2 3	---	6 2 ---	17,0 22,4			
b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śs) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 115l, Db, Czr 70l, podsz.: brz, jrjz, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO	115 115	0,2	luż	41 44	28 22	III III	2 2	69 26 ---	85 30 ---	1,0 0,3 ---			IIBU(1)-95%-1,21 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,37
							PODR PODS	16 22 7	0,3 0,5			2 6		22 11	---	---	1,3 1,1			
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyżk//uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jrz, Jw, Db 26l	100 JD-BK-ŚW (zg) Przeb. B	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BK	26 26 26	0,8	um um prz	13 14	12 15 8	I I II	22	94 26 ---	160 45 ---	28,3 3,2 0,8 ---			TW-1,68 AGROT-0,34 ODN-IIP-0,34
							PRZES MD BK	120 80			48 30	28 20		2 3	---	8 2 ---	32,3 19,2			
d	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, czś.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, So, Db, Jw 65l, IIP mjs Js 45l, podsz.: św, lsz, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	MD ŚW	65 45	1,1 0,5	um um prz prz prz luż	32 15	30 14	I II	13 23	480 132	1465 405	27,9 9,1 25,2 8,3		TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gżżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 22I, w cz. E bagno 0,07 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 MD 3 OL	22 22 22 35	1,7	um um duże	10 9 16 15	11 11 15 18	IA III I II	13	60 60 26 136 --- 282	60 60 25 140 --- 285	7,4 3,8 2,6 5,0 --- 18,8 18,3	TW-1,03
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk//uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmf.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Db 115I, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db 60I. Św 40I. w cz. C kępa 0,11 ha Db 60I.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	115 115 115	0,5	prz prz luź	40 44 32	27 28 22	III III III	2 2 2	169 37 32 --- 238	465 100 90 --- 655	5,5 0,8 0,9 --- 7,2 2,6	IIBU(1)-95%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,65
h	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>LMP.</b> nas wył MD MP/2/31653/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Jd, Jw, Bk 125I, Jw, Bk 50I, Db 90I, podsz.: brz, lsz, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 DB	125 125 125	1,0	prz prz um	48 40 40	31 30 26	II II III	1 2 2	309 135 45 --- 489	2230 975 325 --- 3530	14,0 10,0 3,3 --- 27,3 3,8	
i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, bor.czf, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 30I, Św, Bk 100I, podsz.: św, bk na 20%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 65 30	0,8	prz prz um	28 26 22 28 16	21 20 18 21 13	II II III II I	3 3 4 3 4	116 26 21 42 21 --- 226	95 20 15 35 15 --- 180	1,3 0,6 0,6 1,1 2,1 --- 5,7 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			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
149 j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gżżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Czir 58l, Św 40l, podsz.: lsz, św, bez.c na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 OL	58 58 58 58	0,9	um um prz	30 26 28 24	27 24 26 21	I I IA III	13	238 49 36 27 ---	500 105 75 55 ---	11,3 3,8 1,8 1,1 ---	TP-2,11
k	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pyżk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czir, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 125l, Św, Db 90l, Db 55l, podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,26 ha Św 22l. Ol, Jw l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 MD 1 SO	125 125 125 125	0,8	prz prz luź	36 32 42 40	29 24 30 25	III III II II	2 3 2 2	209 75 70 30 ---	885 320 295 125 ---	10,0 3,2 1,9 1,1 ---	IVD-40%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,27 CW-1,25
l	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Js 125l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 JD	125 125	0,4	prz prz luź	45 44	30 29	II II	2 2	169 37 ---	320 70 ---	2,0 0,3 ---	IIBU(1)-95%-1,90 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-0,76
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	26,76		0,58		= 27,34												9809	199,2	
	26,76		0,58		= 27,34 Obr. ew. Laskówka (0006)														
	26,76		0,58		= 27,34 Gmina Bardo Obszar wiejski (015)														
	26,76		0,58		= 27,34 Powiat żąbkowicki (24)														
	26,76		0,58		= 27,34 Woj. dolnośląskie (02)														
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch N, GI. OGw, gzżk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Jw, Dg, Bk 110I, Js, Bk, Św 80I, podsz.: lsz, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 MD	110 110 110	0,8	prz prz um	42 45 46	30 29 31	II II II	2 2 1	319 80 70 ---	735 185 160 ---	8,0 2,1 1,3 ---	11,4 4,9	IVD-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CW-0,92
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gzżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 70I, Św, OI 110I, podsz.: lsz, ol, wb na 50%, Info: 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	70 60	0,8	prz prz um	30 23	24 21	II III	3 4	264 74 ---	125 35 ---	1,7 0,6 ---	2,3 4,8	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st łag E, GI. OGw, gzżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 35I, podsz.: lsz, wb, kru, śl.t na 30%, Info: 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 3 OL	35 35 25	1,2	um um prz	17 20 15	18 19 15	II I II	12	182 26 65 ---	205 30 75 ---	7,3 2,6 3,9 ---	13,8 12,3	
							PRZES	ŚW	80		58	26	3		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Brz, Db.c, Bk, Jw 110l, Os, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, podsz.: lsz, św, kru na 30%	140 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	110 110	0,9	um um prz	40 44	28 29	II II	12	364 120 ---	1745 575 ---	20,2 6,3 ---	
							IIP	8 ŚW 2 ŚW	40 55	0,3	prz prz luź	15 20	14 19	II II	23	45 25 ---	215 120 ---	17,3 5,2 ---	
							PODR	BK	14	0,1				2	22			4,7	
f	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gżżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, So, Jd, Db, Bk 110l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 ŚW	110 110	0,4	luź	48 44	32 30	II II	1 2	164 26 ---	525 85 ---	4,2 0,9 ---	IIBU(1)-95%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,91
							PODR	4 JW 2 JW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	35 20 20 20 20	0,6				15 9 4 8 1	22			1,6	
g	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gżżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Db, Bk, Jw, Js 22l, podsz.: św, lsz na 20%	100 JD-BK (zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 ŚW	22 22 45	1,9	peł duże	14 12 22	14 11 19	I I I	21	196 9 68 ---	655 30 225 ---	63,1 9,2 12,5 ---	TW-3,34
							PRZES	ŚW BK	120 80			35 46	25 21		2 3			17 12 ---	25,4
																273	910	84,8	
																	29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
150 h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg 90I, Bk, Św 60I, podsz.: lsz, gb na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	90 90 90	0,7	prz prz luź	38 40 35	29 29 27	II II II	2 2 2	313 59 30 ---	380 70 35 ---	6,7 0,8 0,7 ---	IIB(1)-50%-1,22 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,37 CP-0,37
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. OGw, gżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Kl, Jw, So 110I, Db, Św 80I, podsz.: lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 JD	110 110 110	0,6	prz prz luź	43 40 38	29 29 28	II II II	2 2 2	217 42 53 ---	380 75 90 ---	3,1 0,8 0,7 ---	IIB(1)-50%-1,74 CW-0,70 CP-0,52
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, gżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 70I, podsz.: lsz, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	70 45	0,7	prz prz um	44 22	31 18	I I	13	248 58 ---	110 25 ---	1,9 1,4 ---	
k	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpik/uk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 95I, Db 60I, podsz.: lsz, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 JD	95 95 95	0,4	luź	44 34 40	31 30 29	II II II	2 2 2	85 79 69 ---	470 435 380 ---	5,0 6,8 4,8 ---	IIAU(1)-95%-5,52 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-4,42
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 14	0,8			6 4 2	22		233 1285	16,6 3,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 I  ~a ~b ~c				0,21	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW  LSZ BRZ BK	90			44	25		3		2		
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Laskówka (0006) = 24,82 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 24,82 Powiat żąbkowicki (24) = 24,82 Woj. dolnośląskie (02)												8219 (2)	199,1	
151 a  b	3,99  3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW  6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	22 22 22 22	1,1	peł duże	12 15 11	14 16 13	IA I I III	22	128 51 9 ---	510 205 35 ---	61,0 19,6 11,0 0,5 ---	TW-3,99	
					Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW  9 MD 1 ŚW	65 65	1,3	um um prz	32 25	27 23	I II	12	469 63 532	1670 225 1895	31,8 7,3 ---	TP-3,56	
					D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So.c 22l, Brz 17l, podszyt.: Isz, brz na 10%										188	750	92,1 23,1		
					D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 40l, Db 110l, podszyt.: św, Isz na 20%, w cz. SE kępa 0,29 ha Db 65l.		PODR JW	15	0,1			5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
c	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>pyiżk/upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>kst.spe</b> , <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, Db 95l, Bk 140l, podsz.: lsz, św na 20%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	95 95 95	1,2	prz prz um	38 42 46	32 32 30	I I I	2 1 2	627 121 57 ---	1920 370 175 ---	27,1 3,9 2,7 ---	IIB(1)-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-1,22
d	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>Gl.</b> BRk, <b>pyi/pyiżk/upyk</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>pok.zwy</b> , <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Db, Os, Js 65l, Db, Jw, Js, Lp 100l, Db 140l, Czc 80l, podsz.: jw, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,34 ha Ol 65l. w cz. SW kępa 0,44 ha Lp 100l. Db,Ol I. Db 65l. Db 140l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	65 65 65	1,3	um um prz	34 38 34	28 30 28	I I IA	12	390 211 58 ---	2295 1245 340 ---	69,1 23,7 7,2 ---	TP-5,89
f	8,63				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, <b>pyiżk/upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>pok.zwy</b> , <b>czś.leś</b> , <b>LMP.</b> nas wył MD MP/2/31654/05, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Js, Dg, Lp, Jd 120l, Jw, Ol 70l, Js, Św, Jw 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: lsz, św, brz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 ŚW 1 DB	120 120 120	0,9	prz prz luż	48 46 44	32 32 25	II II III	1 1 2	279 120 40 ---	2410 1035 345 ---	16,5 11,1 3,8 ---	
							IIP	6 JW 1 BK 3 JW	45 45 30	0,2	prz prz luż	18 17 10	19 16 15	I I I	22	25 5 5 ---	215 45 45 ---	12,0 2,4 9,2 ---	
																35	305	23,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	1,14				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 łag NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Św, Bk, Db, Kl, Js 110l, Md, Db 60l, Czc 90l, podsz.: Isz, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 2 JW	60 60 110	0,7	prz prz um	26 28 38	22 25 27	I I III	12	144 81 58 ---	165 90 65 ---	5,2 3,2 1,0 ---	TP-1,14 CP-0,46
h	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpk/gpżk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 51l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	51 51 51 60	1,1	um um prz	18 22 18 22	18 20 19 20	II II I II	32	247 31 27 27 ---	1000 125 110 110 ---	49,3 3,5 4,7 4,1 ---	TP-4,05
i	6,24				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpk/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Jd, Czc 85l, Bk, Jd 120l, Bk 60l, w cz. E kępa 0,49 ha Brz 40l. Bk I. Brz 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	85 85 85	0,7	prz prz luż	35 38 35	29 30 27	I I I	2 2 2	319 71 65 ---	1990 445 405 ---	36,2 5,6 7,4 ---	IIA(1)-30%-6,24 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-3,74
j	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, pyk/pyżk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Jw, Czc, Os, Ol 65l, Db, Js 100l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: 9110- 100%;	110 ŚW-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 1 JW 4 BK	100 100 65	1,0	prz prz um	36 38 25	29 30 22	II I I	3 2 3	236 57 155 ---	565 135 370 ---	9,1 1,9 10,3 ---	IIB(1)-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
							PODR	5 BK 5 BK 5 ŚW 5 BK	20 14 5 5	0,4 0,6 0,1				12 11	283 320 ---	320 1345 ---	9,4 8,2 ---		
							PODR	5 BK 5 BK 5 ŚW 5 BK	20 14 5 5	0,2				12	448 1070	21,3 8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 k	1,95				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> MDb, pyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, czś.leś, pdg.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Lp, Os, Md 70l, Db, Jw 110l, podsz.: lsz, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 JW 1 ŚW 1 MD	70 70 70 50 50	0,9	um um duże	27 26 29 18 22	23 25 23 20 23	II II II I I	3 2 3 4 3	169 100 63 42 32 ---	330 195 125 80 60 ---	4,4 5,6 3,5 3,8 1,7 ---	19,0 9,7	
~a			0,07		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
	40,91 1,95 1,95 38,96 38,96 40,91 40,91		0,69  0,69 0,69 0,69 0,69		= 41,60 = 1,95 Obr. ew. Laski (0003) = 1,95 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 39,65 Obr. ew. Laskówka (0006) = 39,65 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 41,60 Powiat żąbkowicki (24) = 41,60 Woj. dolnośląskie (02)											19450	480,4			
152 a	0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 OL	65 65 90	1,0	prz prz um	30 36 42	23 27 26	II I II	3 3 3	344 38 57 ---	305 35 50 ---	4,6 0,9 0,6 ---	6,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>Gl.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św 130l, Js, Db 85l, Ol, Db, Bk 70l, Jw, Bk, Js 55l, podsz.: lsz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 BK	85 110	0,5	prz prz um	38 57	32 32	I I	2 2	280 93 ---	510 170 ---	9,3 2,1 ---	IVD-30%-1,83 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-0,92	
						PODR 5 BK 3 BK 2 BK	14 9 20	0,5				3 1 7		22					
c	8,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Js, Ol 75l, Db 95l, Bk, Jw 40l, podsz.: brz, lsz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK	75 75 75 95	0,7	prz prz luź	32 35 30 41	27 31 27 30	I I I I	22	188 99 31 37 ---	1575 830 260 310 ---	34,7 19,3 5,7 4,8 ---		
						PODR 8 BK 2 BK	15 10	0,3				3 1		22					
						NAL 8 BK 2 JW	4 4	0,2						22					
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Czr, So, Ol 45l, w cz. E luka 0,04 ha	100 JD-BK (niezg)	DRZEW ŚW	45	1,5	um um duże	22	22	I	33	540	665	36,6 29,8	TP-1,23	
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz 65l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	65 65	1,0	prz prz um	28 27	27 26	I IA	23	566 45 ---	725 60 ---	21,8 1,2 ---	TP-1,28	
g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	75 75 60 60	0,8	prz prz um	33 30 25 25	27 25 24 23	I I I I	3 3 3 3	230 73 94 57 ---	445 140 180 110 ---	10,4 3,1 6,3 3,5 ---	TP-1,94	
h			0,23		<b>RP:</b> SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. B, gpiżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Jd 90l, podszt.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	90 12	0,5 0,3	prz prz luź	37 3	28 3	II I	3 22	333 237 178 67 ---	605 295 220 85 ---	10,7 5,9	IVD-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-0,55
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Jw, Brz 50l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	50 50 50	1,3	um um prz	21 26 20	21 23 20	I I I	23	237 178 67 ---	295 220 85 ---	13,6 6,1 3,7 ---	TP-1,24
k	0,16				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (ln) n2, T. gór nis st łag SE, GI. MDbr, glżk/ugk, P. zad, R. nar.sam, pod.alp, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Jw, Md, Bk 110l, Bk, Js, Św, Db, Czir 65l, podszt.: lsz, jw, der.b na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 OL	65 65 90	1,0	prz prz um	30 36 42	23 27 27	II I I	3 3 3	344 38 70 ---	55 5 10 ---	0,8 0,2 0,1 ---	
l	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. MDbr, glżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 130l, Db, Js 85l, Bk, Db, Ol 70l, Bk, Js, Jw 55l, podszt.: lsz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 BK	85 110	0,5	prz prz luź	38 57	32 32	I I	2 2	280 93 ---	60 20 ---	1,1 0,2 ---	IVD-30%-0,21 AGROT-0,04 ODN-ZŁOZ-0,04 CP-0,10
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 75l, Bk 60l, Db 95l, Bk, Jw 40l, podszt.: bk, lsz na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK	75 75 75 95	0,7	prz prz luź	32 35 30 41	27 31 27 30	I I I I	22	188 99 31 37 ---	120 65 20 25 ---	2,7 1,5 0,4 0,4 ---	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	14 9 20	0,5			3 1 7		22				
							PODR	8 BK 2 BK	15 10	0,3			3 1		22				
							NAL	8 BK 4 BK 2 JW	4 4 4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,05		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: DROGI L														
~g			0,02		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) RP: DROGI L														
	19,61 1,01 1,01 18,60 18,60 19,61 19,61		0,85 0,30 0,30 0,55 0,55 0,85 0,85		= 20,46 = 1,31 Obr. ew. Laskówka (0006) = 1,31 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 19,15 Obr. ew. Laski (0003) = 19,15 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,46 Powiat żąbkowicki (24) = 20,46 Woj. dolnośląskie (02)												7955	206,4	
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gpk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, C. drz szt, D. mjs Jw 16l, pods.: lsz, jw, brz na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	JD	16	0,9	prz prz luź		4	I	12				CP-0,51
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gpk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Czr 65l, Db, Czr 45l, pods.: lsz, bez.c na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 65	1,3	um um prz	19 29	20 25	I I	23	288 333 ---	460 530 ---	25,3 15,9 ---	TP-1,59
																621	990	41,2 25,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, sta.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db 45l, w cz. SE luka 0,14 ha w cz. SW luka 0,07 ha	100 JD-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45	1,0	prz prz um	23 26	22 23	I I	33	340 30 ---	1615 140 ---	89,1 4,6 ---	TP-4,75 AGROT-1,42 ODN-IIP-1,42
d	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Md, Jw, Js 95l, Jd, Bk, Jw 130l, Bk 45l, podsz.: lsz, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 BK 1 ŚW	95 22 15 10	0,7 0,3	prz prz luź	37 8	31 2 1	I I 22	3 22	577 ---	2860 ---	40,4 8,1	IVD-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-1,49
f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Db 25l, Bk 40l, Św, Bk 95l, Św, Os 65l, podsz.: brz, lsz, jw na 40%, w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 12l.	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	45 25 25 25 16	0,8	prz prz um	17 14 10 8	18 13 12 9 5	II I II I I	23	104 37 30 1	320 115 90 5	8,5 8,8 5,4 1,5 0,6 ---	TP-3,07 CW-0,21
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	7 ŚW 3 SO 8 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 12 12 26	0,2 0,7	luź	37 37	30 28	II I	3 3	95 26 ---	100 30 ---	1,6 0,4 ---	IIBU(1)-95%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,75
															121	130	2,0 1,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 h	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 34l, podsz.: brz, jrj, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	34 34 34 34	0,8	prz prz um	14 16 12 9	14 15 14 10	I II II II	22	67 27 22 4 ---	415 170 135 25 ---	39,1 8,6 5,4 2,9 ---	TW-6,22
i	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Db, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, lsz na 10%, w cz. SE kępa 0,32 ha Św,Md 85l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW	22 22 22 22 35	0,8	prz prz um	12 11 9 8 13	12 11 9 8 14	I I I II I	22	39 5 1 10 ---	265 35 5 70 ---	25,5 10,4 6,7 0,7 7,4 ---	TW-6,78
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Db 65l, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BK	50 50 65	1,2	prz prz um	23 21 28	22 19 21	I I II	22	311 59 67 ---	260 50 55 ---	11,9 2,2 1,8 ---	TP-0,83
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Md, Bk 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,5	um um duże	19	19	I	22	540	560	31,0 29,8	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 l	8,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd BK 45l, mjs Db 140l, Db, Jd, Św, Md 90l, Bk 60l, podsz.: brz, św na 10%	110 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JD	140 140 140	0,5	prz prz luż	43 37 34	29 31 26	III II III	2 3 3	148 106 42 296	1290 925 365 2580	15,3 8,5 1,6 --- 25,4 2,9	IVD-40%-8,73 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,87 CW-0,87 CP-3,49
m	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 47l, Jw 130l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JW	47 47 47	1,3	um um prz	22 18 18	21 19 18	I I I	22	266 89 59 414	205 70 45 320	10,5 3,5 2,3 --- 16,3 21,2	TP-0,77
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			37	31		3		65		
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,32 40,32 40,32 40,32 40,32		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 40,43 = 40,43 Obr. ew. Laski (0003) = 40,43 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 40,43 Powiat żąbkowicki (24) = 40,43 Woj. dolnośląskie (02)											11253 [65]	397,4		

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
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,36				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, gpk, porol, P. zad, R. jeź.spe, sta.spe, ptu.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Os, Js, Jw 52l, Db, Bk 65l, Bk, Md 110l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 MD	52 65 65	1,3	um um prz	23 29 32	22 27 28	I I I	32	299 236 102 ---	405 320 140 ---	17,6 9,7 2,6 ---	TP-1,36
b	12,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Jd, So 115l, Jw, Jd, Dg, Lp, Brz 85l, Bk, Brz 45l, Jw, Brz, Czr 30l, pods.: lsz, jrz, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BK	115 115 85 85	0,6	prz prz luź	43 46 37 36	31 33 29 27	II II I I	2 2 3 3	212 53 95 32 ---	2735 685 1225 410 ---	29,5 5,1 22,3 7,5 ---	IVD-30%-12,89 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 CP-5,16
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Bk, Św 75l, Bk 130l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JW	75 55	0,7	prz prz um	33 25	26 22	I I	3 3	219 68 ---	565 175 ---	12,4 6,5 ---	TP-2,57
							PODR	2 BK 1 BK 1 ŚW 1 JW 3 BK 2 BK	23 28 28 35 15 10	0,4			7 8 9 10 2 1		22	392 5055	5055	64,4 5,0	
							PODR	6 BK 4 BK	21 15	0,2			6 3		22	287 740	740	18,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs So, Db 150l, Bk 90l, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 JD 1 BK	150 150 150	0,4	luż	42 45 66	31 30 30	II II III	2 3 2	143 138 21 ---	265 255 40 ---	2,3 0,4 0,4 ---	1,7	IVD-50%-1,86 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CW-0,37 CP-0,74
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz 38l, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	38 50 50	0,7	um um prz	19 21 23	18 18 19	I I II	22	107 53 18 ---	120 60 20 ---	8,8 2,6 0,4 ---	10,7	TP-1,10
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jd, Os 75l, Bk 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C str.męś, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 JW	75 75	0,7	prz prz um	30 32	24 25	II I	12	151 125 ---	265 220 ---	6,6 4,8 ---	6,6	TP-1,74
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Laski (0003) = 21,67 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 21,67 Powiat żąbkowicki (24) = 21,67 Woj. dolnośląskie (02)											7905	139,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	5,56				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, So 115l, Brz, Św 75l, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	115 115 75	0,5	luż	43 48 30	31 34 23	II I II	2 2 3	280 32 16 ---	1555 180 90 ---	16,8 1,3 2,2 ---	IVD-40%-5,56 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-2,78
b	12,60				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Czr, Św, Db, Jd, Js, Jw 85l, Os, Md, Św 65l, Jw, Bk 50l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	65 75 85	1,0	prz prz um	29 34 42	24 27 29	I I I	12	191 134 95 ---	2405 1690 1195 ---	66,8 37,2 21,8 ---	TP-12,60
c	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Db, Jw 35l, Brz 45l, w cz. N kępa 0,23 ha Bk 65l., <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 BK	35 35 45	0,8	um um prz	14 11 15	15 13 16	I I I	22	80 36 18 ---	210 95 45 ---	18,4 10,3 2,6 ---	TW-2,60
							PRZES	BK	65			28	20	3		134 8	350	31,3 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155																				
d		1,81			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gpżk/upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. podszyt.: czr, brz, wb na 10%	JD-BK-ŚW	PODR	6 JW 3 JW 1 JW JW	25 20 35 60	0,3			9 7 10 20		12				4	
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpżk/upyk, porol, P. ścio, U. 30% zwier, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Czr, Os, Js 32l, Db 45l, w cz. NW luka 0,18 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 1 MD 1 BK 2 ŚW	32 32 32 32 45	0,9	um um duże	15 13 17 10 20	14 14 16 11 19	I I I I I	22	58 13 18 9 67 ---	115 25 35 15 130 ---	12,0 3,9 1,8 2,7 7,2 ---	27,6 14,2	TW-1,94
g		0,34			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpżk/upyk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, C. porol, D. podszyt.: głg, jw na 20%	JD-BK-ŚW	PODR	4 JW 3 BRZ 3 JW	25 25 18	0,3			10 10 7		12					
h				0,93	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP WB BRZ OS LP	70 16 16 16 16		0,4		45	20		3			1	
i				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW CZR DB WB BRZ GŁG WB BEZ.C	20 20 20 25 25 20 20 20	0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
155																			
j				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. SKŁAD-R (R IVB), OP. Płaty roślinności: w cz. W ork.pos		ZADRZEW (w cz. C)	DB CZR OS	90 60 50			43 30 31	21 21 20		3 3 3			1 1 1 3	
k				0,37	RP. PS (Ps IV)														
l				0,52	RP. R (R IVA)														
m				0,73	RP. R (R IVB)														
n			0,44		RP: L-CTWO														
~a			0,11		RP: LINE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	22,70	2,15	0,89	3,61	= 29,35														
	22,70	2,15	0,89	3,61	= 29,35 Obr. ew. Laski (0003)														
	22,70	2,15	0,89	3,61	= 29,35 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	22,70	2,15	0,89	3,61	= 29,35 Powiat żąbkowicki (24)														
	22,70	2,15	0,89	3,61	= 29,35 Woj. dolnośląskie (02)														
																7797 (4)		205	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyżk//uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czir, Bk, Js 70l, Db, Św 55l, podsz.: lsz, jw, św na 10%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 2 JW	70 70 70 70	0,7	prz prz luż	28 30 30 26	21 26 27 22	II I II II	22	100 95 53 47 --- 295	260 250 140 125 --- 775	6,2 6,6 2,4 3,5 --- 18,7 7,1	TP-2,62 PIEL-0,52 CW-0,52
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, pyżk//uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czir, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 115l, Db, Św 70l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DG 4 MD 1 ŚW 1 SO	115 115 115 115	0,4	luż	46 44 38 38	28 29 27 26	II II III II	2 2 2 2	148 74 21 16 --- 259	740 370 105 80 --- 1295	4,5 2,8 1,2 0,8 --- 9,3 1,9	IVD-50%-5,01 PIEL-3,01 CP-1,00
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pyżk//uk, P. zad, R. bor.czir, jeż.spe, pok.zwyz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md 30l, Bk 70l, podsz.: św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42 30 30	0,7	um um prz	18 20 18 16 12 10	15 17 15 15 15 12	II II II I I I	22	46 32 23 14 14 5 --- 134	65 45 30 20 20 5 --- 185	4,6 1,7 1,6 1,3 0,9 1,5 --- 11,6 8,3	TP-1,40





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a				0,68	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB JW MD JW BRZ JW	80 40 30 20 20 15			45 21 25 10 7 7	10 18 18 12 10 8		3 4 3 4 4 4			3 3 1 1 1 1 ---	10
b				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	25			10	12		4			1	
c				0,64	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. S)	BK OL JW		0,2									
d			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	SO.K CYP.G ŻYW.Z ŚW		0,3									
f	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Św 70l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	MD JW	70 20	0,8 0,2	prz prz um	38	28 6	1	12 22	351	365	6,2 6,0	TP-1,04
g				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	MD ŚW CZR	70 50 40			43 28 25	25 24 13		3 3 3			10 5 1 ---	16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 h	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pyżk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 70l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW	50 50 50 70	1,4	peł duże	24 26 21 32	22 23 20 26	I I I I	12	470 40 40 81 ---	815 70 70 140 ---	37,6 1,9 2,3 3,7 ---	TP-1,73
i	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pyżk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, kst.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 70l, Bk 90l, Db, Św, Brz 55l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 DB	70 70 70 90	0,9	um um prz	28 29 31 37	22 25 26 24	II II II II	12	165 134 31 41 ---	585 475 110 145 ---	13,9 13,6 1,9 2,4 ---	TP-3,55
j	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 44l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	44 44 44	1,4	peł duże	20 18 17	20 18 17	I I II	12	390 20 27 ---	795 40 55 ---	45,6 2,4 2,5 ---	TP-2,04
																437	890	50,5 24,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 k	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pyżk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 90l, Db, Bk 75l, Db, Św 50l, podsz.: brz, kru, lsz, bk, św na 20%, w cz. S kępą 0,18 ha Jw,Js,Św 40l.	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JD 3 MD 1 ŚW 1 SO	120 120 120 120	0,3	prz prz luź	42 43 42 41	28 31 30 26	II II II II	2 1 2 1	148 42 21 11 ---	550 155 80 40 ---	2,8 1,1 0,8 0,4 ---	1,4	IVDU-80%-3,72 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-1,12 CP-2,23
l	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Jw 40l, Md, Brz 20l, podsz.: jw, brz, jrz, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 JW	40 20	0,7	prz prz um	21 8	19 11	II I	13 I	155 6 ---	125 5 ---	4,9 ---	6,1	TP-0,80
m	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Jw 20l, Bk 10l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	JW	30	0,8	peł duże	10	13	I	12	52	20	4,0 11,1		TW-0,36
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Laskówka (0006) = 16,00 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 16,00 Powiat ząbkowicki (24) = 16,00 Woj. dolnośląskie (02)											4640 (27)	148			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch NW, GI. Dbr, pyłk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 42l, Jw 60l, podszyt.: lsz, bk, kru, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy, w cz. N pdf.leś, Info: 91E0-100%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 OL 1 ŚW	42 42 42	1,3	um um duże	18 21 23	18 19 21	I II I	12	175 81 40 ---	265 125 60 ---	17,3 3,5 3,8 ---	TP-1,52
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyłk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 60l, Md 50l, mjs Jw, Js, Db, Ol 60l, Js, Ol 50l, podszyt.: lsz, bez.c, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 JW 1 ŚW	60 50 50 42	1,3	peł duże	29 24 23 22	25 23 22 21	I I I I	22	329 256 24 ---	2265 1765 165 165 ---	77,9 81,5 7,4 10,3 ---	TP-6,89
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch NE, GI. Dbr, pyłk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 44l, Św, Bk 55l, podszyt.: lsz, bk, św, js, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy, Info: 91E0- 100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	44 44	1,1	um um duże	20 17	18 16	III IV	12	242 13 ---	210 10 ---	5,7 0,3 ---	6,0 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 d	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 125l, mjs Jd, Db, Js 125l, Db, Js 85l, Bk, Św, Db, Jw 60l, Bk, Św, Jw 45l, podsz.: Isz, brz, bk, św, kru na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 DG	125 125	0,5	prz prz luź	45 60	33 36	II I	1 1	201 222 ---	1220 1350 ---	12,6 5,6 ---	IVD-50%-6,08 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CW-1,82 CP-1,82	
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Jw, Db 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 JS	125 55 45	0,2	luź	42 24 17	30 23 18	II I II	3 4 4	101 11 5 ---	195 20 10 ---	2,0 0,4 0,5 ---	IVDU-80%-1,95 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CW-0,98	
g				0,26	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	60			29	25		2		20			
h				0,24	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			29	25		2		65			
i		0,22			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	JD-BK														
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~c ~d			0,18 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Laskówka (0006) = 18,46 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 18,46 Powiat żąbkowicki (24) = 18,46 Woj. dolnośląskie (02)												7825 (85)	228,8	
159 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st spad SE, GI. Dbr, pylik, P. ziel, R. kst.spe, ksm.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Ol, Md 60l, Jw 80l, Bk 110l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK	60 60 60 80	1,1	um um prz	33 27 28 33	27 22 23 25	I I I II	12	427 24 43 37 ---	685 40 70 60 ---	23,5 1,2 2,2 1,3 ---	TP-1,60 17,6
							PODR	4 BK 4 ŚW 2 DG	15 10 10	0,1			1 1 1	12	531	855	28,2 17,6		

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
159 b	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Jw, Brz 25l, Bk, Św 20l, Bk, Św 15l, Md 10l, podsz.: brz, bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdł.leś	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	35 25 25 25 10 45 45	1,0	peł b duże	10 13 7 16 1 16 19	12 12 7 14 1 16 18	I I II I II I I	12	11 11	70 70	7,9 14,4	TW-6,55 CP-1,31 CW-1,96
c	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śml.pog, ksm.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, podsz.: bk, św, dg na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 80 105	1,0	um um duże	29 30 31 33 39	26 23 27 28 30	I I I I II	13	329 30 37 110 43 ---	840 75 95 280 110 ---	28,8 2,4 2,0 5,8 1,3 ---	TP-2,55
							PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 DG 1 ŚW	25 20 15 10 10 5	0,1			5 2 1 1 1		22				
							NAL	BK	7	0,3					12				
							PRZES	JS ŚW MD JD	135 135 135 135			42 45 42 43	28 30 29 28	2 2 2 2		50 30 20 15 ---	115		
																549	1400	40,3 15,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
159 d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Cis, Brz 15l, Św, Bk 25l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, jrz, bk, św, dg na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 DG 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DG 1 ŚW 1 DG	15 15 15 10 10 5 5	1,0	peł duże		2 3 1 2 1 1 1	I I III II II I I	12				CP-1,24 CW-1,25
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.spe, nar.spe, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Czr 90l, Db, Bk, Js 60l, Bk 45l, Js 48l, podsz.: bk, jw na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 ŚW 2 JW	90 60 60 45	0,5	prz prz um	36 24 26 17	27 22 23 17	II I I I	3 4 3 4	212 24 39 12 ---	130 15 25 5 ---	2,3 0,5 0,8 0,4 ---	
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kst.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Js 75l, podsz.: bk, jw na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK	75 75 75 90	0,7	um um prz	33 34 32 42	29 26 27 28	I I I II	3 3 3 3	392 23 23 19 ---	600 35 35 30 ---	14,0 0,8 0,8 0,5 ---	TP-1,53
							PODR	BK	15	0,1			1		23				
							NAL	ŚW	8	0,2					12				
							DRZEW	7 BK 3 BK 4 BK 4 ŚW 2 DG	20 15 7 7 7	0,2 0,1			2 1		12 22				
																457	700	16,1 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 h	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, pyik/pyiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, kst.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Dg 100l, Św, Bk, Db, Js 80l, podsz.: bk, lsz, kru, św, dg na 20%, w cz. NE gnia 0,45 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 3 BK 3 BK ŚW	100 10 10 15 5	0,8 0,1 0,1	um um prz	36 30 30	30 1 1 1	II 12 12	3 12 12	516 537 281 24 159 ---	1570 550 360 30 205 ---	21,8 7,2 30,2 29,6 14,3 0,8 5,4 ---	IVD-30%-3,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-0,45 TP-1,02 TP-1,29 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, pyiżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Js 45l, w cz. S kępa 0,19 ha Bk, Jw, Js, Św 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,5	peł duże	22	21	I	22	537	550	30,2 29,6	TP-1,02
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyik/pyiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, Bk 70l, podsz.: bk, lsz na 10%, w cz. S luka 0,28 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	55 55 70	0,9	prz prz um	25 30 32	22 26 26	I I I	12	281 24 159 ---	360 30 205 ---	14,3 0,8 5,4 ---	TP-1,29 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Laskówka (0006) = 21,13 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 21,13 Powiat ząbkowicki (24) = 21,13 Woj. dolnośląskie (02)											6442	199,1		

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
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Jw 125l, Db 75l, Bk 60l, Bk 50l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 20%, 1- od gnia 0,45 ha Jd 20l. w cz. E kępa 0,14 ha Js 45l. Db I.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 4 DB 1 SO 1 ŚW	125 125 125 125	0,6	prz prz um	45 42 37 37	30 26 27 28	II III II III	2 3 2 3	138 106 21 26	670 515 100 125	4,2 5,2 0,9 1,4	IVD-50%-4,86 CP-2,43 CW-0,97
b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyik/pyżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21864/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Db 115l, Św 90l, podsz.: brz, bk, lsz, dg na 10%, w cz. C kępa 0,38 ha Św 40l. w cz. S kępa 0,19 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 DG 1 MD	115 115 115	0,7	prz prz um	42 55 42	31 35 31	II I II	2 1 2	243 243 32	1920 1920 255	20,7 11,2 1,9	IVD-50%-7,91 CW-3,96 CP-1,58
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyik/pyżk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Js, Md 45l, Md, Db 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	45 60 60	1,6	peł duże	20 27 23	20 23 22	I I I	12	403 188 54	1340 625 180	73,8 21,4 5,7	TP-3,32
																645	2145	100,9 30,4	

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
160 d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyik/pyiżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 80l, podsz.: bk, św, dg na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	80 60 100	0,5	um um prz	28 24 35	24 21 28	II II II	3 3 3	108 61 85 ---	160 90 125 ---	3,5 3,3 1,7 ---	5,8	IVD-20%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44
f	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyik/pyiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 130l, Św 70l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Św 45l. w cz. S kępa 0,26 ha Św,Bk,Md 45l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 3 JD 1 DB	130 130 130	0,5	prz prz um	38 38 33	27 26 23	III III IV	3 3 3	169 122 21 ---	545 395 70 ---	5,9 2,3 0,7 ---	2,8	IVD-50%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,97 CW-0,32
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyiżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Jd, Md, So 100l, Bk, Św 75l, podsz.: bk na 30%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR NAL 6 BK 2 BK 2 BK 6 JD 2 BK 2 ŚW	100 25 15 5 5 5	0,7 0,3 0,1 0,3 0,1 0,1	prz prz um	35	28	II	3	455	435	6,1 6,4	IVD-20%-0,96 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19 CP-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 60I, Św 50I, Jw, Js 80I, Jw, Js 100I, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 4 BK	60 60 80	1,1	um um prz	25 24 37	23 22 27	I II I	12	159 85 207 ---	230 120 300 ---	7,3 4,5 5,9 ---	TP-1,44	
~a			0,04	<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 10 15	0,2			4 2 1		12	451	650	17,7 12,3			
~b			0,19	<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	60 45				23 20	22 20	4 3			3 3 ---	6		
~c			0,12	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,19	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,22	<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																
~h			0,06	<b>RP:</b> DROGI L																
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Laskówka (0006) = 24,13 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 24,13 Powiat żąbkowicki (24) = 24,13 Woj. dolnośląskie (02)											10120 [6]	187,6			

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, jeź.spe, pin.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Jd 90l, Bk, Jw, Db 70l, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB	90 90 90 90	0,5	prz prz um	38 37 40 28	30 28 29 24	I II II II	2 2 2 3	291 24 24 20 ---	1115 90 90 75 ---	17,9 1,7 1,1 1,3 ---	IVD-30%-3,84 CP-2,69	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 20 15	0,7			4 2 1		12					
							NAL	7 BK 3 ŚW	8 8	0,1					22					
b	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db 95l, Db, Js 70l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 JW	95 95 70 70	0,9	um um duże	36 35 26 25	29 29 25 26	II II I I	3 3 3 3	253 101 35 30 ---	2295 915 320 270 ---	39,8 14,4 7,8 6,7 ---	IVD-20%-9,08 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 20 25	0,2			1 2 4		12					
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, jw na 10%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 DB 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70 95	0,7	prz prz um	27 26 22 28 37	24 25 21 25 27	I I II II II	12	88 88 41 36 36 ---	85 85 40 35 35 ---	2,0 2,0 0,9 1,0 0,6 ---	TP-0,94 CP-0,66	
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 30 20	0,7			4 6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, gpik//uk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 53I, Bk, Św 70I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	53 53	1,2	peł duże	24 26	22 23	I II	22	524 37 ---	285 20 ---	11,9 0,5 ---	TP-0,54
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Laskówka (0006) = 14,86 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 14,86 Powiat żąbkowicki (24) = 14,86 Woj. dolnośląskie (02)												5755	109,6	
162 a	5,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRK, gzżk//uk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60I, Db, Brz 29I	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	39 39 29 29 60	1,3	um um duże	14 20 12 15 28	15 18 16 17 20	I I I I II	32	104 32 32 26 32 ---	525 160 160 130 160 ---	41,4 5,3 21,7 8,0 6,0 ---	TW-5,04
							PRZES	BK DB	120 120			64 54	26 27	3 2		226 ---	1135 ---	82,4 16,3	
																	19 7 ---		
																	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	11,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpik//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, Jw, Db, Js, Kl 95l, Bk 120l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK	95 95 95 70	1,0	um um prz	32 35 36 28	30 30 32 25	I II I I	2 2 2 3	322 69 52 86	3630 780 585 970	55,8 12,2 6,1 23,9	IVD-30%-11,28 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CW-3,38
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpik//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 70l, Jw, Db, Św 95l, Bk 120l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 BK	95 70	0,9	um um prz	32 28	29 27	II I	2 3	282 109 391	855 330 1185	14,8 8,1 22,9 7,6	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,91
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Md, Brz 51l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	51	1,1	peł duże	25	22	I	22	489	370	16,6 21,8	TP-0,76
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Laskówka (0006) = 20,47 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,47 Powiat żąbkowicki (24) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)											8681	219,9		



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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, pyżk//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 95I, Bk, Db 55I	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	95 95 95	0,5	prz prz luź	36 33 44	30 28 30	II II II	2 2 2	201 48 42	720 170 150	11,3 3,0 1,6	IIAU(1)-90%-3,59 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-3,23
b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpik//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, czś.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 110I, Bk, Db, Md 85I, Bk 50I, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 JW 3 BK	85 110	0,9	um um prz	32 42	29 31	I II	3 2	319 136	495 210	9,0 2,9	IIB(1)-50%-1,55 CP-1,24
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>Gl.</b> BRk, pyżk//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Bk 45I	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,1	peł duże	20	22	I	22	397	310	17,1 21,9	TP-0,78
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 3 BK 2 BK	48 48 48 60	0,9	um um duże	18 25 14 21	18 22 16 20	II I II II	22	78 59 46 50	225 170 135 145	12,4 5,0 8,0 5,4	TP-2,89
															233	675	30,8 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyik/pyiżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor. czr, śmi. pog, jeż. spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 3 ŚW	20 30 40 14 11	0,9	prz prz luż		3 4 7 1 1	III IV IV III II	22				1,7 --- 1,7 0,5	CP-1,90 CW-1,27
						PRZES	JD MD ŚW BK	130 130 130 165				44 46 42 62	27 23 26 28	2 2 2 3		27 2 2 10 --- 41				
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Jw 50l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	28 30	25 27	II II	22	219 146 --- 365	125 85 --- 210	2,9 1,9 --- 4,8 8,3	TP-0,58	
						PODR	5 BK 5 BK	20 14	0,2			2 1		22						
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyik/pyiżk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 85l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 JS	85 85 85	0,8	um um prz	29 30 30	28 27 27	I II I	3 2 2	319 53 35 --- 407	290 50 30 --- 370	5,3 1,0 0,3 --- 6,6 7,3	IIB(1)-30%-0,91 CP-0,82	
						PODR	6 BK 4 BK	25 14	0,9			3 2		12						
i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 50l, Db, Brz 80l, Db, Bk 110l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	80 80 80 50	1,0	um um prz	30 30 36 20	23 27 28 20	II II II I	12	198 120 37 52 --- 407	305 185 55 80 --- 625	6,8 4,1 0,8 3,5 --- 15,2 9,9	TP-1,53	
						PODR	6 BK 2 ŚW 2 BK	20 20 14	0,2			4 4 1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 j	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gpk/gpżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Md, Św 65l, Jd 90l, Info: 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	90 90 65	1,1	um um prz	28 30 18	25 27 21	II II II	3 3 4	307 41 65	1445 195 305	27,1 3,6 9,8	TP-4,70	
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, pyik/pyiżk//upyk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 65l, Jw 90l, Info: 9110-100%;	110 JD-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	90 65	1,1	prz prz um	32 26	28 24	II I	2 3	307 118 ---	655 250 ---	12,3 7,0 ---	IIB(1)-30%-2,13 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,64 CW-0,64	
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gpk/gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bk, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	44 44 44 55	0,7	um um prz	21 15 14 17	18 16 13 18	II II II II	23	123 18 9 18 ---	110 15 10 15 ---	3,8 1,1 0,6 0,7 ---	TP-0,91	
~a			0,17		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	JW ŚW BK	85 45 90				32 20 28	29 22 25		3 3 3		23 17 14 ---			
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Laskówka (0006) = 23,54 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 23,54 Powiat żąbkowicki (24) = 23,54 Woj. dolnośląskie (02)												6976 [54]	170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pgżk/upyk, P. ścio, D. mjs Św, Js, Jw 85l, Info: 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	85 25 4	0,7 0,1 0,1	prz prz um	28 7	25 7	II II	3 22	284	900	18,5 5,8	TP-3,17
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pgżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 10%, Info: 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	6 JW 3 BK 1 ŚW BK	85 85 85 25	0,5 0,5 0,6	prz prz luź	31 29 36	26 25 28	II II II	3 3 3	127 63 32 ---	260 130 65 ---	5,3 2,7 1,3 ---	IVD-40%-2,05 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,23
c	6,89				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pgżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Js 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 BK 3 JW 6 BK 1 ŚW 3 BK	85 85 25 25 14	0,4 0,7	luź	32 33	25 24	II II	3 3	116 53 ---	800 365 ---	16,4 7,5 ---	IVD-40%-6,89 CP-4,82
~a			0,09		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,04		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~g ~h			0,01 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L														
	12,11 6,89 6,89 5,22 5,22 12,11 12,11		0,42 0,18 0,18 0,24 0,24 0,42 0,42		= 12,53 = 7,07 Obr. ew. Laskówka (0006) = 7,07 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 5,46 Obr. ew. Laski (0003) = 5,46 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 12,53 Powiat żąbkowicki (24) = 12,53 Woj. dolnośląskie (02)												2520	51,7	
165 a b c	9,67 2,80 8,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) 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 (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pgżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 85I, Dg, Jw, Bk 110I, Info: 9110-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pgżk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 60I, Info: 9110-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pgżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 85I, Jw, Bk 110I, Jw 65I, Info: 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg) PODR NAL 110 JD-BK-ŚW (cz zg) 110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW 4 BK 3 ŚW 1 JS 2 BK DRZEW 4 BK 2 BK DRZEW 8 BK 2 BK	85 85 10 22 4 60 60 60 75 85 65	0,7 0,1 0,1	prz prz um um um duże um um prz	34 33 25 24 28 27 30 33 27	29 28 24 23 27 27 29 24	I II I I I I I I I	3 3 22 22	307 44 --- 351 213 268 55 134 --- 670 307 58 365	2970 425 --- 3395 595 750 155 375 --- 1875 2690 510 3200	54,0 8,5 --- 62,5 6,5 19,0 25,8 2,7 8,3 --- 55,8 19,9 49,0 14,1 --- 63,1 7,2	TP-9,67 TP-2,80 TP-8,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pgżk, P. ścio, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 57l, Info: 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 BK	57 57 70 45	1,6	um um prz	23 25 29 18	22 23 24 17	I I I I	12	252 47 189 31 ---	450 155 340 55 ---	15,7 5,8 8,3 3,1 ---	TP-1,79
f	0,28				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, glżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 85l, Bk, Jw, Dg 110l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	34 33	29 28	I II	2 2	307 44 ---	85 10 ---	1,6 0,2 ---	TP-0,28
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, glżk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 60l	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 JS 2 BK	60 60 60 75	1,6	um um duże	25 24 28 30	24 23 27 27	I I I I	22	213 268 55 134 ---	60 80 15 40 ---	2,0 2,7 0,3 0,9 ---	TP-0,29
~a			0,01		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	23,60 0,57 0,57 23,03 23,03 23,60 23,60		0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,06 = 0,57 Obr. ew. Laskówka (0006) = 0,57 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 23,49 Obr. ew. Laski (0003) = 23,49 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 24,06 Powiat ząbkowicki (24) = 24,06 Woj. dolnośląskie (02)											9760	222		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. B, gpiżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db 130l, Jw 90l, Brz, Md 55l, Św, Db 40l, podsz.: św, lsz na 10%, Info: 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 JD	55 65 65 90 90 130 130	1,1	prz prz um	25 29 26 40 37 47 50	23 26 24 29 30 31 30	I I I I II II	21	165 134 39 55 87 71 102 ---	810 655 190 270 425 350 500 ---	32,0 19,7 5,3 4,5 6,8 3,4 1,7 ---	TP-4,90
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. B, gpiżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Brz, Jw 34l, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, Info: 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 ŚW	23 23 23 34	1,0	um um duże	10 13 16	11 8 12 16	I I I	22	19 29 19 ---	130 200 130 ---	34,3 12,9 17,9 12,3 ---	TW-6,92
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. B, gpiżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, pln.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., Info: 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW	75 75 65 65	0,7	prz prz um	30 28 26 27	25 27 23 26	I I I I	12	188 31 52 47 ---	825 135 230 205 ---	18,2 3,0 6,4 6,2 ---	
							PODR	BK	9	0,1			1		22	318	1395	33,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
166 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpiżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Bk 65l, Jw 110l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	JW 8 BK 2 BK	65 13 23	0,8 0,2	prz prz um	27	23 2	I	13 22	286	285	7,9 8,0	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpżk/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW	35 35 55	0,8	um um prz	16 14 24	16 14 23	I I I	22	116 9 40 ---	370 30 125 555	32,4 3,1 5,0 43,6 13,8	TW-3,17
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpiżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Md, Db, Jw 65l, Bk 85l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 ŚW	65 65 55	0,9	prz prz um	29 27 24	26 23 23	I I I	22	331 102 45 478	355 110 50 515	10,7 3,0 1,9 15,6 14,6	TP-1,07
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpiżk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Jd 47l, Info: 9130-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	47 47 47	1,3	um um prz	22 20 22	22 21 23	I I I	22	318 89 30 437	270 75 25 370	13,8 3,8 1,3 18,9 22,2	TP-0,85
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Laski (0003) = 23,23 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,23 Powiat żąbkowicki (24) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)											6926	270,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Wz, Brz, Jd 85I, Info: 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 JW	85 85	0,7	prz prz um	31 34	26 26	II II	3 3	196 84 ---	515 220 ---	10,5 4,5 ---	TP-2,62	
							PODR 6 BK 4 BK NAL	16 10 5	0,2 0,1			2 1		22 22				5,7	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pgżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jd 38I, Db 55I, Bk 80I, Info: 9130-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 3 BK 2 ŚW	38 38 55 55	0,7	prz prz um	15 18 23 23	16 17 20 21	I I I I	22 22	31 36 62 71 ---	50 60 105 120 ---	4,4 4,5 3,9 4,7 ---	TP-1,68	
															200 200	335 335	17,5 10,4		
c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pgżk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 53I, Bk 95I	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW	53 53 53 53	1,4	um um prz	20 21 22 23	21 22 21 21	I I II I	22 22	339 79 79 39 ---	1960 455 455 225 ---	82,3 18,2 11,9 9,0 ---	TP-5,78	
															536 536	3095 3095	121,4 21,0		
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pgżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 58I, Db 85I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BK	58 58 85	1,4	um um prz	26 27 33	24 25 26	I I II	22 22	543 110 55 708	1025 210 105 1340	37,3 4,7 2,1 44,1 23,3	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
167 f	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 130l, Św, Bk 65l, podsz.: św, md na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 MD 3 DB 3 BK 1 JD	130 130 130 130	0,5	luż	40 45 48 38	26 23 26 24	III IV III IV	3 3 3 3	53 58 69 32 ---	195 210 255 115 ---	1,1 2,3 3,1 0,9 ---	IIB(1)-30%-3,66 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 PIEL-1,46 CW-1,46
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 3 BK 1 MD 1 BK 1 BK	10 16 16 23 35	0,2		1 3 3 7 9		22				2,0	
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	BK	5	0,4				22					
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Laski (0003) = 16,13 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 16,13 Powiat żąbkowicki (24) = 16,13 Woj. dolnośląskie (02)											6280	205,4		
168 a	4,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 BK	45 45 45 65	1,4	um um prz	17 15 17 27	18 16 17 24	I I I I	22	244 89 30 52 ---	1010 370 125 215 ---	55,7 20,5 6,9 6,0 ---	TP-4,14
																415	1720	89,1 21,5	

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
168 b	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 75l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JS 2 JW	75 75 75	0,8	prz prz um	29 30 32	27 27 27	I I I	22	214 63 73 ---	800 235 275 ---	17,7 2,7 6,0 ---	TP-3,75
							PODR	5 BK 5 BK	14 9	0,4			2 1		22			7,0	
c	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, pl/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 23l, podsz.: lsz, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 JS 1 ŚW 2 ŚW	23 23 40 40 40 16 6	1,0	um um duże	10 15 17 16	11 16 17 17	I I I I	22	5 15 15 25 ---	35 105 105 175 ---	12,9 9,0 7,7 7,7 6,6 1,8 ---	CP-6,93
							PRZES	DG JW	120 120			52 48	38 27		2 3	60 12 3 ---	420 12 3 ---	45,7 6,6 ---	
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, pl/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 95l, Brz 60l, Brz 30l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 BK	60 60 60 60	1,4	um um prz	30 34 27 26	27 28 24 23	I I I I	22	402 110 94 47 ---	1270 350 295 150 ---	43,6 7,4 9,4 4,7 ---	TP-3,16
												653	2065		65,1 20,6				
f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 23l, mjs Md 23l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK	23 23 23 17	0,9	um um prz	11 8	11 10 6	I I I	22	10 2 ---	20 5 ---	6,8 5,3 1,1 ---	CP-2,02
							PRZES	BK	75			37	26		3	12 8	25	13,2 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 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
168 g	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, pl/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md, Jw 23l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	23 75	1,1	peł duże	11 40	11 25	I I	23 3	53	135 3	35,6 13,9	TW-2,57
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> LINIE														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Laski (0003) = 23,39 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,39 Powiat żąbkowicki (24) = 23,39 Woj. dolnośląskie (02)												5701	275,1	
169 a	7,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 ŚW 2 ŚW	65 65 75 57	1,1	um um prz	26 28 32 23	25 25 27 23	I I I I	23	286 83 159 121 ---	2275 660 1265 965 ---	68,5 18,3 29,5 36,0 ---	TP-7,96
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> Dbr, pyik/pyiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 57l, Md, Bk, Js, Db 65l, Św, Bk, Jw 115l	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 JS 1 ŚW 3 BK	110 110 110 110 80	0,9	prz prz um	50 44 41 37 37	32 29 28 32 31	I II II II I	2 3 3 2 3	150 89 33 61 122 ---	125 75 25 50 100 ---	1,5 1,0 0,1 0,5 2,0 ---	5,1 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
169 c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pl/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BK	3 45 35	0,9			18 19 13	I I I	12	40 20 ---	65 35 ---	3,7 3,7 ---	PIEL-1,00 CW-1,00
							PRZES	ŚW JD MD DB BK	140 140 140 140 80			43 45 43 46 37	31 29 31 25 26	I I I I I	3 3 3 3 3	15 10 10 3 15 ---	4,4		
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 140l, Bk 40l, podsz.: brz, jrjz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JD	140 140 140	0,6	prz prz luż	42 46 45	31 32 30	II II II	2 2 2	339 26 63 ---	525 40 100 ---	4,8 0,2 0,2 ---	IIB(1)-50%-1,55 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 CP-0,93
							PODR	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	30 16 16 12	0,6			8 3 4 2		22	428	665	5,2 3,4	
f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Jw 75l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	75 75 75	0,8	prz prz um	36 35 39	30 31 31	I I I	12	287 57 37 ---	570 115 75 ---	12,5 2,6 1,1 ---	TP-1,98
							PODR	4 BK 2 BK 2 JW 1 MD 1 BK	60 60 60 60 75	1,4	um um prz	25 24 25 32 36	23 21 21 24 29	I I I II I	22	323 94 94 47 63 ---	1155 335 335 170 225 ---	39,6 10,7 10,7 3,6 5,0 ---	TP-3,57
g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 JW 1 MD 1 BK	60 60 60 60 75							621	2220	69,6 19,5	
							PODR	BK	16	0,1			3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 h	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 120l, Jw 75l, Bk 45l, podsz.: brz, lsz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 MD 1 JD 1 BK	140 140 160 120 75	0,4	luż	45 57 38 37 36	33 31 31 27 28	II II II III I	2 2 2 3 3	143 26 37 32 16 ---	990 180 255 220 110 ---	9,1 1,9 1,3 1,8 2,4 ---	IVD-50%-6,94 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,69 CP-3,47
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		PODR	3 ŚW 1 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK BK	23 23 15 12 12 8	0,5		8 6 3 2 2		22	254	1755	16,5 2,4		
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Laski (0003) = 25,10 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 25,10 Powiat żąbkowicki (24) = 25,10 Woj. dolnośląskie (02)											11093	272,3		
170 a	1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Js 32l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	32 32 40	1,0	peł duże	16 13 17	16 15 17	I I I	22	111 18 18 ---	140 20 20 ---	14,7 3,5 1,6 ---	TW-1,24
															147	180	19,8 16,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	7,62				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gpk/gzżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Dg, Jw, Bk 110l, Js, Jw, Bk 85l, Dg, Bk, Jw 65l, Bk 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. NW nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 MD 3 ŚW 2 MD	110 110 85 85	0,5	prz prz luż	45 49 37 39	33 33 31 31	I I I I	2 2 2 2	127 58 116 53 ---	970 440 885 405 ---	9,2 3,5 16,1 5,1 ---	IVD-50%-7,62 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-3,81
c	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw 105l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	8 DG 1 ŚW 1 JS	105 105 105	1,0	um um prz	56 39 38	38 34 29	I I I	1 2 3	815 78 44 ---	1620 155 90 ---	13,4 1,7 0,5 ---	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 65l, Bk 105l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 3 ŚW	65 65 45	1,1	um um prz	29 27 21	27 25 20	I I I	23	356 83 127 ---	600 140 215 ---	18,1 3,9 11,8 ---	TP-1,69
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,77 = 12,77 Obr. ew. Laski (0003) = 12,77 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 12,77 Powiat żąbkowicki (24) = 12,77 Woj. dolnośląskie (02)												5700	103,1	

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
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	11,12				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pin.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw 90I, podsz.: brz, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	90 90	0,7	prz prz um	38 37	31 31	I I	2 2	436 71 ---	4850 790 ---	77,7 13,2 ---	IVD-40%-11,12 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-2,22 CP-2,22	
b	3,87				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70I, Js, Md 90I, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 MD 2 BK	70 70 90	1,0	prz prz um	30 35 41	27 29 29	I I I	22	286 45 102 ---	1105 175 395 ---	27,2 3,0 6,6 ---	TP-3,87	
c	8,33				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db, Jw, Brz 80I, Bk 40I, Św 44I, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 OL	80 80 80	0,8	prz prz um	37 37 30	30 31 25	I I II	22	230 183 42 ---	1915 1525 350 ---	38,2 31,4 4,3 ---	TP-8,33	
							PODR 5 BK 5 BK	20 10	0,4			4 1		22			8,2		
							PODR BK	10	0,1			1		22	433	1675	36,8 9,5		
							PODR 4 BK 4 BK 2 BK	13 9 18	0,2			2 1 4		22	455	3790	73,9 8,9		



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	
171 d	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 JW 1 ŚW 1 JW 1 BK	16 16 16 12 12 26	0,9	prz prz um		4 4 5 2 3 9	         	21				0,7 1,7 --- 2,4 0,8	CP-2,98
f	5,85				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pñh.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Os, Js, Db, Md, Brz, Bk 70l, podsz.: lsz, jw na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	31 34	24 27	 	13	331 134 --- 465	1935 785 --- 2720	47,6 20,7 --- 68,3 11,7	TP-5,85	
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> OGw, glżk//gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Bk 38l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 DB	38 38 38	0,8	um um prz	22 17 18	20 18 18	   	22	120 22 31 --- 173	355 65 90 --- 510	26,5 5,5 4,6 --- 36,6 12,4	TP-2,95	
h			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> SKŁAD DR															
	35,10 35,10 35,10 35,10 35,10		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Laski (0003) = 35,21 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 35,21 Powiat żąbkowicki (24) = 35,21 Woj. dolnośląskie (02)											14343	308,9			

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 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
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyik, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 25l, Bk, Św 30l, Bk, Św 35l, Jw, Bk 15l, Św 20l	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW	25 25 25 20 8	1,0	peł b duże	9 13	7 8 11 4 1	II I II III I	12	15 15	75 75	14,9 6,8	CP-4,46 CW-0,50
b	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Dg, Jd 105l, Św 80l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E nap.zwy	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 3 BK 1 BK ŚW	105 20 25 10 5	0,8 0,2 0,1	um um prz	43 2 5 1	32 2 5 1	II 12	2	547	965	11,9 6,8	IVD-40%-1,76 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 65l, Bk 80l, Bk, Jw 50l, Św 120l, podsz.: bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 9 BK 1 BK	65 65 90 50 18 25	0,9 0,1	um um prz	30 30 36 24	25 23 28 21	I I II I	12	403 31 52 41 527	1060 80 135 110 1385	31,9 2,3 2,4 5,0 41,6 15,8	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyik, P. ścio, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 25l, Św, Bk 30l, Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,32 ha Bk 70l. Św 120l. w cz. NW kępa 0,31 ha Bk 70l. Bk 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 25 20 20 35 35	1,1	peł b duże	7 14 15 8	8 6 12 6 3 14 9	I II II I III I III	12	26 17 52 17 ---	145 95 290 95 ---	28,9 8,6 3,1 25,5 3,0 ---	CP-5,55
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	ŚW JW BK ŚW BK	120 120 90 90 70			37 42 34 36 28	27 22 24 26 22	3 3 3 3 3		35 6 20 5 10 ---	69,1 12,5		
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Laskówka (0006) = 15,43 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,43 Powiat żąbkowicki (24) = 15,43 Woj. dolnośląskie (02)											3303	144,3		
173 a	1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 3 BK 2 BK 1 JD 2 BK 1 ŚW 1 DG ŚW	105 25 20 20 15 10 10 4	0,7 0,3 0,1	prz prz um	41 6 3 5 1 1 1	30 6 3 5 1 1 1	II 12 12	2	465	680	8,4 5,8	IIB(1)-40%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,22 CW-0,22

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, pyik, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 25l, Bk 35l, Św 45l, podsz.: bk, św, jw, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 MD 1 DG 1 ŚW	25 25 25 25 35	1,0	peł b duże	13 8 14 15 18	11 10 12 12 16	I I II I I	12	69 9 17 17 35 ---	350 45 85 85 175 ---	69,9 3,1 7,8 2,2 15,6 ---	TW-5,05
c	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, pyik, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Dg 25l, Bk, Św 30l, Bk, Dg 35l, Św, Dg 15l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW	25 25 25 35	1,0	peł b duże	15 7 17 19	13 8 14 17	I I I I	12	78 9 26 69 ---	215 25 70 190 ---	42,7 1,7 5,5 16,6 ---	TW-2,73
d	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, pyik/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js, Dg, Brz 20l, Św, Bk, Jw 30l	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BK	20 20 20	1,0	peł b duże	15 12 7	13 11 8	I I I	13	70 10 5 ---	330 45 25 ---	38,0 21,5 ---	TW-4,71
							PRZES	JS JW JD ŚW BK	80 80 110 110 80			42 43 48 44 40	26 23 28 29 21	3 3 2 2 3		20 10 10 10 5 ---	740 20 10 10 5 55	98,6 19,5	
							PRZES	ŚW BK DG	120 120 120			40 50 50	27 23 27	3 3 3		20 20 10 50	500	66,5 24,4	
							PRZES	BK	110			53	28	3		85 15	400	59,5 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyik/gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg, Brz 25l, Św, Dg 30l, Św, Dg, Brz 20l, podsz.: bk, św, brz, lsz, dg na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW	25 25 25 35	1,0	peł b duże	13 7 14 18	11 8 12 17	I I II I	12	86 9 17 26 --- 138	325 35 65 100 --- 525	65,2 4,7 5,9 8,7 --- 84,5 22,4	TW-3,78
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyik/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 42	1,1	um um prz	32 20	22 17	II I	12	329 98 --- 427	325 95 --- 420	12,1 6,0 --- 18,1 18,3	TP-0,99
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, pyik/gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Św, Dg 90l, podsz.: bk, św na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	JS BK	90 20	0,5 0,2	prz prz luż	30	24 4	II 22	33	173	140	1,2 1,5	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	105 25			42 12	29 11	2 4		15 2 --- 17			
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Laskówka (0006) = 20,08 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,08 Powiat żąbkowicki (24) = 20,08 Woj. dolnośląskie (02)											3640 [17]	336,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRK, pyik/pyiżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło zioż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 15l, Św 25l, Bk, Md 10l, podsz.: brz, bk, md, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 3 ŚW 1 BK	20 20 20 10 25	0,9	peł b duże		4 4 2 1 4	II III IV II IV	12				1,0 0,6	CP-1,09
b	7,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRK, pyik/pyiżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, Brz 25l, Md 35l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 25 35 35 15	0,9	peł b duże	14 10 8 16	12 10 11 15 1	II II II I III	22	104 9 9 26	740 65 65 185	67,5 12,9 12,4 16,4	TW-7,13 CW-0,71	
c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRK, pyik/pyiżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,4	prz prz um	32 29	26 23	II II	3 3	212 16 228	250 20 270	5,0 0,4 4,6	IVD-20%-1,18 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
							PODR	7 BK 3 BK	20 15	0,1			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			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
174 d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, Md 55l, podsz.: bk, brz, św na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW PODR	ŚW BK	55 20	1,0 0,1	um um duże	22 20	20 2	II II	23 22	366	220	9,5 15,8	TP-0,60
f	6,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyik/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg 25l, Bk, Św, Dg 15l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, św na 20%, w cz. S kępa 0,47 ha Św,Jw,Js,Brz 55l. Js 90l. w cz. E kępa 0,34 ha Św,Bk 35l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW PRZES	7 MD 2 BK 1 ŚW BK JW ŚW ŚW JW	25 25 25 115 115 115 55 55	1,0	peł b duże	14 11	12 7 10	II II I	13	138 9 ---	875 55 ---	79,8 11,5 ---	TW-6,35
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, pyik/gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 1 ŚW 1 DG 1 DG 1 ŚW 1 DG 1 BK	20 20 20 30 5 5 10	0,9	peł b duże	15	12 7 7 1 1 1	I I I I I II	13	10	10	3,9	CP-0,57 CW-0,24
h	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, ptn.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Kl, Św 85l, Bk, Św 110l, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DG	85 115	0,8	um um duże	32 43	26 27	II 2	3	315	940	19,3 6,5	TP-2,98
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 ~c			0,01		RP: DROGI L														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Laskówka (0006) = 20,39 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 20,39 Powiat żąbkowicki (24) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												3671	240,4	
175 a	10,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gżk/uk, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 95l, Js 75l, Bk, Jw, Js 55l, Jw 45l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 9110-100%;	110 JD-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BK 1 JW	95 95 75 75	0,9	um um duże	37 36 28 27	28 29 25 26	II II I I	3 3 3 3	202 162 40 40 ---	2080 1665 410 410 ---	36,0 26,1 9,1 9,1 ---	IVD-20%-10,29 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-2,57 CP-2,57
b	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gpk/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 25l, Św, Bk, Jw, Md, Dg, Brz 20l, Bk, Św 35l, Bk, Św 45l, Św, Md, Bk 10l, podsz.: bk, św, brz, dg na 20%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	25 25 25 30 30 15	0,9	peł b duże	9 12 14	8 11 12	I II I	12 12 12	5 10 10 ---	45 90 90 ---	9,3 8,4 11,4 ---	CP-9,23 CW-0,92
							PRZES	DG SO JS BK JW	110 110 110 110 75			55 42 43 45 30	29 28 24 26 23	3 3 3 3 3	25 10 5 2 10 ---	225 25 10 5 10 52	29,1 3,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c  ~a ~b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60I, Bk, Jw 85I, Św 100I, podsz.: bk na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PODR	9 ŚW 1 ŚW	60 75	1,1	um um prz	27 32	22 26	II II	12	439 49 ---	985 110 ---	36,5 2,8 ---	TP-2,24
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Laskówka (0006) = 22,24 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 22,24 Powiat żąbkowicki (24) = 22,24 Woj. dolnośląskie (02)											5937	148,7		
176 a  b	3,55  1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 90I, Bk 50I, <b>Info:</b> 9110-100%;  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 48I, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW  PODR	5 ŚW 5 BK	90 90	1,1	um um prz	32 30	28 27	II II	2 3	331 219 ---	1175 775 ---	20,7 14,6 ---	IIB(1)-30%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
						100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	48 48	0,7	um um prz	23 21	21 18	II II	23	132 64 ---	160 80 ---	4,9 4,3 ---	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 c	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 105l, Jw, Bk 60l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	105 105	0,2	luż	42 38	28 26	III III	2 2	90 16 ---	385 70 ---	5,1 1,1 ---	IIAU(1)-95%-4,26 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-3,83
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK ŚW	23 23 23 14 8	0,9			4 4 2 1		22				
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODS			0,1					11				
	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 9,36 = 9,36 Obr. ew. Laskówka (0006) = 9,36 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 9,36 Powiat żąbkowicki (24) = 9,36 Woj. dolnośląskie (02)											2645	50,7		
177 a	7,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	23 23 23 18 14 11	0,9	prz prz um	10	7 9 11 5 3 1	I I II I I II	22	10	70	16,0 3,3 7,9 1,6 ---	CP-7,16
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, pgżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Brz 23l, w cz. NW kępa 0,49 ha Św,Bk 45l. w cz. SE kępa 0,58 ha Bk 110l. w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 110l., <b>Info:</b> 9110-100%;		PRZES	BK DG ŚW BK	110 110 45 45			45 48 20 18	28 28 18 17		3 3 3 4		90 15 30 3 ---	28,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
177 b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pgżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Jd 80l, Info: 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 BK	80 80	0,7	prz prz luź	35 31	26 23	II II	3 3	303 84 ---	1910 530 ---	42,8 12,0 ---	IVD-40%-6,31 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-1,89 CP-1,26		
c	1,94				Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pgżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, pfn.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy, Info: 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 ŚW	90 90	0,6	prz prz luź	33 36	24 27	II II	3 3	238 42 ---	460 80 ---	8,7 1,4 ---	IVD-40%-1,94 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-1,16		
~a			0,32		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) RP: DROGI L															
~b			0,15		Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Laskówka (0006) RP: DROGI L															
~c			0,00		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) RP: DROGI L															
	15,41 1,94 1,94 13,47 13,47 15,41 15,41		0,47 0,15 0,15 0,32 0,32 0,47 0,47		= 15,88 = 2,09 Obr. ew. Laskówka (0006) = 2,09 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 13,79 Obr. ew. Laski (0003) = 13,79 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 15,88 Powiat żąbkowicki (24) = 15,88 Woj. dolnośląskie (02)											3188	93,7			

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
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, pgżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 9190-84%;9110-16%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	125 125 125	0,3	luż	41 42 44	21 28 27	IV III III	3 3 3	53 69 11 ---	385 500 80 ---	4,6 5,6 0,5 ---	IVD-50%-7,23 CW-2,17 CP-3,62
b	11,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, pgżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw 80l, Bk, Św, Jd 120l, Md, Brz, Jw 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	80 80 55 55	0,9	um um prz	29 30 24 20	26 27 23 21	I II I I	12	298 57 47 26 ---	3380 645 535 295 ---	67,4 14,5 21,1 10,9 ---	TP-11,34
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Laski (0003) = 19,13 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 19,13 Powiat żąbkowicki (24) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)											5820	124,6		

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
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 JW 1 DG 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 13 10 10	0,9	um um prz		9 7 9 8 3 2 2	I I I I I I I	22			5,9 9,7 4,8 3,4 2,0 --- 25,8 3,0	CP-8,65
b	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 DG 1 JW 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 15 15	1,0	um um duże		9 7 8 9 2 2	I I I I II I	22		70 10 5 3 --- 88	3,8 9,2 2,2 3,1 --- 18,3 3,7	CP-4,94
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gżżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Dg, Md, Bk, Św 130l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	72 72 72	0,9	um um prz	29 28 33	28 26 29	I I I	3 3 3	381 115 42 --- 538	530 160 60 --- 750	13,3 3,8 1,0 --- 18,1 13,0	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 d	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 120l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kru.szr, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	55 55 55 70 40	1,6	um um duże	24 25 27 29 19	23 22 24 25 20	I I I I I	22	236 157 55 63 24 ---	1050 695 245 280 105 ---	38,9 27,6 5,9 6,9 7,9 ---	TP-4,44
f	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Jd 25l	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 BK 1 BK 2 BK	30 30 25 18 12	0,9	um um prz		9 9 7 6 2	II II II I I	22			15,0 7,5 ---	CP-7,21
							PRZES	BK DG ŚW JW JS	120 120 120 120 120			65 58 45 46 43	33 35 32 27 29	2 2 2 3 3		130 95 60 35 8 ---	3,1		
g	0,14				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 23l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 DG 1 JS 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 12 15	1,0	um um duże		9 7 8 9 2 2	I I I II II I	22			0,1 0,3 0,1 ---	CP-0,14
																	0,5 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gzżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 23l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 DG 1 JS 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 15 15	1,0	um um duże		9 7 8 9 2 2	I I I II II I	22			0,1 0,1 --- 0,2 2,9	CP-0,07
~a			0,26		Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
	26,84 0,21 0,21 0,21 26,63 26,63 26,63 26,84		0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,58 = 0,21 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 0,21 Gmina Kłodzko (072) = 0,21 Powiat kłodzki (08) = 27,37 Obr. ew. Laski (0003) = 27,37 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 27,37 Powiat żąbkowicki (24) = 27,58 Woj. dolnośląskie (02)											3541	172,6		
180 a	3,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) 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 (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pgżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, w cz. NE nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DG 1 ŚW 1 BK	23 23 23 16 13	0,9	um um prz		9 8 9 4 2	I I I I II	22			4,3 4,2 1,5 0,9 --- 10,9 2,9	CP-3,75

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
180 b	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sdp.błt, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mieszk. grp, pjd BK 45l, mjs Jw 110l, Św 35l, podsz.: brz, jrż, jw na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JS 3 DG 2 BK 1 ŚW	110 110 110 110	0,3	luż	37 52 45 42	29 34 30 27	I I II III	3 2 2 3	58 79 32 16 ---	470 640 260 130 ---	2,3 4,4 3,6 1,5 ---	IVDU-80%-8,08 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CP-7,27
c	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpk/gżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św 8l, podsz.: brz, jrż, jw na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E cen.pos, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK 3 BK	23 23 23 15 10 10	0,9	prz prz um	7 9 9 2 11	I I I II II	22	15	105	11,9 1,6 4,0 20,5 ---	CP-7,08	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DG JS BK ŚW	120 120 120 120			55 39 46 43	34 29 31 32	2 3 2 2		95 65 35 10 ---	205		
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Laski (0003) = 19,63 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 19,63 Powiat żąbkowicki (24) = 19,63 Woj. dolnośląskie (02)											1810	60,7		



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
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gl//glżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 115l, podsz.: jrz, brz, lsz na 10%, Info: 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 MD 1 DG	115 115 115 115	0,4	luż	43 46 47 55	32 32 33 34	II II II I	2 2 2 1	111 85 16 48 ---	930 710 135 400 ---	10,0 9,2 1,0 2,3 ---	IVDU-90%-8,36 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-6,69
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Brz 32l, Info: 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JW 1 BK 1 JW 1 BK	32 32 32 50 50 18	0,9	um um prz	16 15 14 22 22	16 14 16 21 21 5	I I I I I I	22	40 13 13 22 22 ---	60 20 20 35 35 ---	6,6 3,1 3,1 1,5 1,5 ---	TW-1,55
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Dg, Md 105l, podsz.: brz, jw na 10%, Info: 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	105 105	0,4	luż	41 48	31 31	II I	2 2	196 69 ---	815 285 ---	10,0 3,8 ---	IVDU-90%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,91
							PODR	5 BK 1 JW 1 BK 3 BK	23 23 30 15	0,7		6 8 9 3		22		110 170 ---	170 ---	15,8 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pin.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Św 100l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	BK 4 BK 3 BK 3 BK BK	100 22 14 9 4	1,0 0,2 0,2	prz prz um	47	32 5 2 1	I 22	2	524	1540	21,9 7,4	IVD-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
f	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db 70l, Bk, Jw 110l, podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW PODR	6 ŚW 2 JW 1 MD 1 BK 5 BK 5 BK	70 70 70 70 23 13	1,0	prz prz um	34 32 39 36	29 24 31 25	I I I I	23	401 83 45 38 ---	1460 300 165 140 ---	38,6 7,4 2,8 3,4 ---	TP-3,64
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Laski (0003) = 21,48 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 21,48 Powiat żąbkowicki (24) = 21,48 Woj. dolnośląskie (02)											7050	126,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Makolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pygż.</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 60I, Md, Dg, Bk, Jw 90I, podsz.: lsz, kru, jrj, bez.c, bk na 60%, w cz. NW d luka 0,20 ha Św 3I. w cz. E d luka 0,09 ha Św 3I.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 SO	60 60 45 45 90	0,7	um um prz	29 27 20 19 38	24 25 21 20 27	IA I I I I	23	121 121 27 13 31 ---	805 805 180 85 205 ---	18,6 27,6 9,9 4,8 3,1 ---	TP-6,65 PIEL-0,29 CW-0,29
b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pygż.</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 70I, podsz.: lsz, bez.c, jrj, kru na 70%, <b>Info:</b> 9110-79%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	110 110 70 70 70 90	0,8	prz prz um	48 46 33 28 31 43	27 25 28 23 26 32	III III I II I I	2 3 3 3 3 2	95 65 105 25 30 40 ---	90 60 100 25 30 40 ---	1,4 0,8 2,6 0,7 0,3 0,4 ---	
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pygż.</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md 57I, Brz 70I, podsz.: bez.c, bk, lsz, jrj na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,8	um um duże	25	23	I	22	417	550	20,6 15,6	TP-1,32
d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> OGw, gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js 85I, Lp, Ol, Jw 60I, podsz.: lsz, jw, jrj, kru, lp na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 BK 1 OL 2 JW 1 DB	85 85 85 85 120 120	0,9	prz prz um	36 42 37 37 50 52	26 28 27 28 31 29	II I I I II II	23	112 89 47 59 100 53 ---	430 340 180 225 380 200 ---	7,6 6,2 3,3 2,2 4,6 2,0 ---	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pygż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr 70l, Js 95l, Db 130l, Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrj na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BK 1 SO 2 BRZ 1 JW	95 95 95 95 70 70	0,9	prz prz um	43 43 45 47 34 33	28 31 1 29 24 24	II I I I I I	23	121 144 46 40 52 34 ---	465 550 175 155 200 130 ---	6,9 7,8 3,0 2,1 2,5 3,2 ---	TP-3,83
g	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gzżk/pgk,</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jd 130l, mjs OI 90l, Bk, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jw na 40%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 3 BK	130 130 130 70	0,2	luż	52 46 54 32	30 31 30 25	II II II I	2 2 2 3	48 21 11 26 ---	380 165 85 205 ---	4,1 1,6 0,7 5,1 ---	IVDU-90%-7,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-5,54
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pygż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Lp, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 60%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 2 BK	85 85 130	0,9	prz prz um	33 32 52	26 25 28	II II III	2 3 2	260 30 83 ---	330 40 105 ---	6,8 0,3 1,3 ---	TP-1,27
i	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pygż,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw, Św 80l, podsz.: lsz, jrj, brz, jw, bk na 50%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	130 130 80 80	0,4	luż	50 45 34 33	30 31 27 26	II II I I	2 2 2 3	116 42 37 16 ---	415 150 135 55 ---	4,5 1,5 2,7 0,5 ---	IVDU-95%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-2,51
							PODR	4 BK 4 ŚW 1 DB 1 JW	13 13 13 13	0,7		3 2 2 4		22	211 755	9,2 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	
182 j    ~a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So, Św 80l, podsz.: bez.c, jrż, kru, lsz, brz na 30%, w cz. S d luka 0,16 ha Bk 11l. w cz. SE luka 0,15 ha  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	28 33 29	26 27 25	I I IA	33	278 94 36 ---	965 325 125 ---	33,1 7,0 2,9 ---	43,0 12,4	TP-3,47 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,16
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Makolno (0004) = 32,99 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 32,99 Powiat żąbkowicki (24) = 32,99 Woj. dolnośląskie (02)											9885	214,3			
183  a   b	7,26   3,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Makolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gzżk/pgk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Brz, Js, Ol, Bk 60l, Md 120l, Bk 100l, podsz.: bez.k, jrż, kru, lp na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/pgk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 85l, Czr, Db, Md 60l, Lp, Bk, Os 45l, podsz.: lsz, jrż, kru, lp, bk na 70%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	60 60 60	1,3	um um duże	33 35 28	24 26 23	IA I I	22	334 153 73 ---	2425 1110 530 ---	56,0 23,8 18,2 ---	98,0 13,5	TP-7,26
						110 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 LP	85 85 85 85 60 60 60	0,8	prz prz um	33 38 35 25 24 26 25	25 23 24 20 23 22	II II II II I I	3 2 2 3 4 3 3	99 66 33 28 24 47 28 ---	380 255 125 110 95 180 110 ---	7,8 4,5 2,6 0,8 3,4 6,2 3,4 ---	28,7 7,4	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 SO 1 OL	60 60 60 60	1,2	um um prz	26 29 28 24	23 23 21 20	I I I III	23	334 123 44 36 ---	550 205 75 60 ---	18,9 6,5 1,8 1,1 ---	TP-1,65
d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw 100l, mjs Md, So 100l, Czr, Js, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 120	0,4	prz prz luż	35 46	27 24	III III	2 2	175 37 ---	310 65 ---	4,6 0,7 ---	IIBU(1)-90%-1,77 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-0,53
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gżżk/pgk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 55l, Ol, Db 45l, Jw 90l, podsz.: lsz, bez.c, kru, brz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	55 55 55 50 45	1,4	um um prz	25 22 20 34 18	21 22 19 26 20	I I II I I	23	269 123 36 36 51 ---	760 350 100 100 145 ---	30,1 6,8 3,4 4,5 8,0 ---	TP-2,83
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gżżk/pgk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, So 90l, Św 55l, podsz.: bez.k, jrż, lsz, kru na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 OL 2 CZR	70 70 55 55	0,6	luż	30 35 24 33	20 23 17 20	III II IV II	3 3 4 3	83 41 24 30 ---	125 60 35 45 ---	1,8 1,7 0,7 0,9 ---	5,1 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 90l, Brz, Lp 70l, Brz, Czr, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, lp, kru na 70%, w cz. E luka 0,25 ha	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 LP 1 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW	90 90 90 70 70 70 70	0,8	um um prz	40 33 38 26 24 34 36	26 23 25 22 21 22 26	II III II II II II I	3 3 3 3 4 3 2	128 24 33 24 24 24 52	470 90 120 90 90 90 190	8,8 1,7 2,3 2,5 2,1 2,5 5,1	TP-3,67
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gzżk//pgk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Bk 70l, Db 110l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, lp na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO JW	70 20	0,9 0,2	prz prz luź	29 4	22 4	I 22	22	366	200	4,1 7,5	TP-0,55
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gzżk//pgk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Brz, Św 70l, Bk 120l	110 JD-BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK 8 BK 2 JW	95 25 15 4 4	1,1 0,2 0,2	um um duże	41 3 1	28 3 1	II 22 23	2	500	660	11,4 8,6	
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gzżk//pgk, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, kru, bez.c na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 1 DB 1 MD 1 JW 2 ŚW 2 ŚW  BK JD ŚW SO MD JW BK	20 20 20 20 8 5  105 105 105 105 105 105 75	0,7	prz prz luź	4 4 5 5 1	II IV III III I I	23	4 4 5 5 1	15 6 5 4 4 2 8	1,0 ---	CP-1,36 PIEL-0,45 CW-0,90	
																44	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 l  m n  o ~a ~b				0,36	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> 91E0-100%;  <b>RP:</b> L-CTWO  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, pgk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Lp 80l, podsz.: jrz, bez.c, jw, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINE  <b>RP:</b> DROGI L	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW 6 DB 4 BK	WB BRZ LSZ		0,8										
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Makolno (0004) = 27,82 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 27,82 Powiat żąbkowicki (24) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)											10449	261			
184 a	13,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, glżk/pg//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Lp, Db 105l, Czr, Kl, Wz, Js, Lp, Db.c, Brz 70l, podsz.: bk, jrz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 3 ŚW 3 MD 2 JW 2 BK		105 105 105 105	0,7	prz prz luź	40 46 43 45	29 30 26 26	II II III III	2 2 3 3	127 79 63 48 ---	1755 1090 870 665 ---	21,6 9,6 14,6 11,2 ---	IVD-30%-13,81 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 PIEL-3,45 CW-3,45	
							PODS ŚW		3	0,3					22	317 4380	4380	57,0 4,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, glżk/pg//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, szcz.zaj, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 60l, podsz.: bez.c, jw, wb na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,5	um um duże	27 28	23 24	I II	32	748 44 ---	575 35 ---	19,8 0,7 ---	TP-0,77
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, glżk/pg//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pdg.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c 80l, Św 45l, podsz.: bez.k, jw, brz, lsz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 JW 1 MD	60 60 60 60 80	1,4	um um duże	27 31 27 28 35	23 24 20 22 26	I II I I II	22	414 87 51 44 51 ---	1265 265 155 135 155 ---	43,4 5,8 3,8 4,3 2,2 ---	TP-3,05
d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, glżk/pg//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 55l, Bk, Db, Jw 80l, podsz.: bez.k, lsz, brz, jrz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.C 1 JW 1 JS	55 55 55 55 55 55	1,5	um um prz	25 24 21 25 24 27	24 23 20 22 22 24	I I II I I I	22	211 145 36 51 51 44 ---	1065 730 180 255 255 220 ---	25,8 28,9 3,4 7,6 9,5 4,6 ---	TP-5,04
f		3,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, glżk/pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś	JD-BK	PRZES	SO MD DB JW	60 60 60 60			26 29 24 25	20 24 20 21	3 3 4 3		35 30 30 30 ---	125		AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 PIEL-3,95
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, glżk/pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Kl 70l, Js, Db, Md 100l, Czr 50l, podsz.: lsz, jw, kru, bk na 30%, w cz. C kępa 0,41 ha So,Md,Db 105l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,35 ha Md,Db,Brz,Js 38l. 1 szt.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO	70 70 70 70 50 100	1,1	um um prz	29 27 30 30 21 37	23 24 26 23 20 25	I II I II I II	23	165 35 71 30 94 41 ---	755 160 325 135 430 190 ---	15,3 2,8 8,6 1,6 19,9 2,4 ---	TP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 h	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, lp na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 LP 1 BK 1 JW 1 LP	80 80 80 110 110	0,8	prz prz um	35 36 35 45 44	26 27 27 27 27	I I I III III	3 3 3 3 3	124 114 36 41 31 ---	80 75 25 25 20 ---	1,6 1,5 0,5 0,4 0,3 ---	346 225 4,3 6,5	
	27,91 27,91 27,91 27,91	3,95 3,95 3,95 3,95			= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Makolno (0004) = 31,86 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 31,86 Powiat żąbkowicki (24) = 31,86 Woj. dolnośląskie (02)											12015	271,7			
185 a	8,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Brz, Św, Gb, Js 80l, Kl, Jw, Dg, Bk 110l, Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, lp, gb, jrj, jw na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, <b>Info:</b> 9110-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 LP 1 MD	80 80 80 80	0,9	um um duże	28 31 32 34	23 25 25 26	II II II II	23	176 72 72 36 ---	1455 595 595 295 ---	28,4 13,4 13,4 4,2 ---	356 2940 59,4 7,2	TP-8,26
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 55l, podsz.: bez.k, lsz, js, wb, jw na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 1 MD 1 OL	55 55 55 55	1,3	um um prz	27 31 32 20	22 25 25 20	I I I III	23	196 123 51 36 ---	250 155 65 45 ---	9,3 3,3 1,6 0,9 ---	406 515 15,1 11,8	TP-1,28
c			0,25		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
185 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gpk, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Jw, Db, Ol, Js 60l, pods.: jw, jr, lsz, brz, kru na 30%, Info: 9110-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 JW 1 ŚW	80 80 80 80	0,8	um um prz	29 34 33 31	22 26 26 26	III II I II	23	93 93 62 46 ---	100 100 65 50 ---	2,2 1,4 1,3 1,1 ---	6,0 5,7		
f			0,13		RP: L ENERG																
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gpk, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Jw, Db 60l, Św 110l, pods.: lsz, jw, jr, kru na 50%, Info: 9110-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 JW 1 ŚW	80 80 80 80	0,8	um um prz	29 31 32 31	22 25 24 25	III II II II	23	119 62 62 46 ---	90 50 50 35 ---	2,1 0,7 1,1 0,8 ---	4,7 6,1		
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gpk, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Db, Bk 60l, Św, Bk 50l, pods.: lsz, kru, bez.k, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, Info: 9110- 100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW 1 SO 1 JW 1 BK 1 LP	120 120 120 120 120 90 90 90	0,6	prz prz luź	36 46 35 43 38 34 38 33	26 27 24 27 25 25 24 24	III III III III II II II II	2 2 2 3 2 3 3 3	69 53 26 26 26 26 26 26 ---	90 65 35 35 35 35 35 35 ---	1,0 0,9 0,4 0,5 0,3 0,6 0,6 0,6 ---	4,9 3,9	IIB(1)-50%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,64	
							PODR	2 BK 2 JW 1 JS 1 BK 1 JW 1 JS 2 BK	20 20 20 30 30 30 10	0,5			3 4 4 6 6 7 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	
185 i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 90l, Bk, Św 50l, Jw, Kl 70l, podsz.: lsz, bez.k, kl na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 BK	90 90 90	0,8	um um prz	36 33 33	28 23 26	II III II	2 3 3	180 76 33 ---	255 110 45 ---	3,0 2,0 0,9 ---	4,2	
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Makolno (0004) = 14,43 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 14,43 Powiat żąbkowicki (24) = 14,43 Woj. dolnośląskie (02)											4770	96			
186 a	4,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> AUl, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 145l, Jw, Bk, Kl, Db, Js, Czr 70l, Jw, Bk, Kl, Db 50l, Jw, Kl, Js, Bk 40l, podsz.: bk, jw, kl, czr, der.b na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BK 1 MD 1 SO 2 JW 1 BK	145 145 145 145 90 90	0,8	prz prz um	58 61 48 32 35 40	29 29 28 21 27 26	III III III III II II	3 2 2 3 3 3	155 41 26 21 62 41 ---	730 195 120 100 290 195 ---	8,3 2,2 0,7 0,8 5,5 3,6 ---	4,5	
							PODR	6 JW 2 BK 2 KL	30 30 30	0,3		8 7 9		22	346	1630	21,1			
							NAL	5 JW 5 KL	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
186 b	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 23l, Bk, Jw 18l, podsz.: jw, bk na 20%, w cz. E kępa 0,43 ha Md 85l. Św I.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 DG 1 BK 1 DB 1 BK 1 JW	30 30 30 30 23 23	1,0	peł duże	12 13 8 8	14 12 10 9	I I I III	12	52 17 9 9	90 30 15 15	19,1 14,2 3,3 2,3 1,1 1,1 ---	TW-1,72
c	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, ncp.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Dg 130l, Bk, Jw 75l, Bk, Jw, Kl 50l, Jw, Kl, Js 35l, podsz.: jw, bk, kl, js, der.b na 60%, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 SO	130 130	0,8	prz prz um	45 33	29 23	III III	3 2	330 21 ---	215 15 ---	2,6 0,1 ---	
d	1,83				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, pyżk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wch.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Db.c, Brz, Js 53l, podsz.: bk, jw, św na 30%, <b>Info:</b> 9190-32%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 BK 1 ŚW	53 53 53 53	1,4	um um duże	17 23 22 18	15 21 18 16	III I II II	12	85 134 61 43 ---	155 245 110 80 ---	6,6 9,8 5,3 3,6 ---	TP-1,83
							PODR	5 JW 1 BK 2 JW 2 BK	25 25 12 12	0,3		6 4 1 1		22	351 230	230	2,7 4,2		
							PODR	5 JW 5 BK	25 15	0,2		6 1		22	323 590	590	25,3 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, pyżk/ugk, P. ziel, R. tnk.spe, mal.włś, wtl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jd 130l, Jw, Db 75l, Bk, Jw, Db 50l, Jw, Bk 35l, pods.: bk, jw na 70%, Info: 9180-100%;W wydz. infrastr. tur-rekr.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 BK	130 130 75	0,9	prz prz um	42 46 31	27 27 23	III III II	3 3 3	289 83 31	310 90 35	3,8 1,1 0,8	
g	2,06				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (s) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pyżk/uk, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, wch.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ki 70l, Bk, Jw 100l, Bk 50l, Jw, Bk 40l, Jw, Bk 30l, pods.: bk, jw na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 JW 1 JS	70 80 100 100 140 50 50	0,8	um um prz	30 32 40 39 55 20 23	25 27 29 28 29 21 22	I I II II III I I	12 3 3	103 62 52 36 36 21 26	210 130 105 75 75 45 55	5,2 1,3 1,5 0,7 0,9 1,9 1,3	
h	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st bstr E, GI. BRk, pyżk/ugk, P. zad, R. wtl.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Jw, OI 80l, Jw, Św 50l, pods.: jw, bk, js, der.b, sch na 50%, Info: 9180-100%;W wydz. infrastr. tur-rekr.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 ŚW	130 130	0,8	prz prz um	41 35	27 28	III III	3 3	330 41	65 10	0,8 0,1	
i			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
j			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku RP: L ENERG														
k			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: TURYST														
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 ~b ~c ~d ~f			0,08 0,04 0,05 0,05		<b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b>														
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 12,73 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 12,73 Powiat żąbkowicki (24) = 12,73 Woj. dolnośląskie (02)												3890	109,6	
187 a b			0,64 1,05		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP: PAS GRAN</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pyżk//uk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, wtl.sam, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70I, podsz.: bk, jw na 20%</b>		ZADRZEW (w cz. C) BK LP BK  ZAKRZEW (w cz. C) BK  DRZEW 7 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD  PODR 6 BK 4 BK		55 55 75  0,3  100 100 100 100  20 20 30										15 10 5 --- 30  374 395 5,5 0,6 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,42 --- 7,0 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	3,69				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-            GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk,            gpżk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szr.trw,            ksm.spe,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js, Kl, Md, Św, Dg 75l,            podsz.: bk, jw na 20%,  <b>Info:</b> 8220-1%;</p>	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 JW	75 75	0,8	peł duże	31 30	27 27	I I	12 I	292 69 ---	1075 255 ---	23,8 5,6 ---	TP-3,69	
d	1,51				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-            GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk,            gpk/gpżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, sta.spe, wtl.spe,  <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Jw 45l, podsz.: jw, js, bk            na 20%</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 MD 3 JW 1 ŚW 1 DG 1 JW	100 100 100 100 120	0,7	prz prz um	46 37 37 38 48	29 27 28 26 29	II II II II II	2 3 2 3 3	132 101 40 40 30 ---	200 155 60 60 45 ---	1,9 2,4 0,8 0,6 0,5 ---	IIB(1)-50%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,60	
							PODR 4 BK 4 BK 6 JW 2 BK 1 JS 1 KL	15 20 6 6 6	0,4 0,5		1 2		12 22					8,0	
							PODR 4 JW 2 JS 2 JW 2 JW 7 JW 3 JS	25 25 35 12 5 5	0,4 0,3		7 6 12 1		12 22	343 520	520	6,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
187 f	5,13				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S,  <b>S.</b> LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk,  pyżk/uk, <b>SP.</b> 8220(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, wtl.spe,  ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD  in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD  in JD in JD in JD in JD in JD in JD ,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 130l, Bk, Jw 90l, Db, Dg  70l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, jw na 20%,  <b>Info:</b> W cz. NE infrastr. tur-rekr.</p>	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JD 1 JW 2 BK 1 JW 2 JW 1 BK 1 JW	130 130 70 70 50 50 40	0,9	um um prz	48 51 29 28 19 20 12	28 28 23 24 21 20 14	III III II I I I I	3 3 3 3 4 4 4	145 41 62 31 41 160 15	745 210 320 160 210 160 75	4,4 2,6 8,9 3,9 9,4 7,1 5,7	---	366 1880	42,0 8,2	
g	0,76				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk,  pyżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, mal.wś, trawy,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Jw 60l, Jw 110l, podsz.:  jw, js, bk na 20%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 MD	80 80	0,6	um um prz	32 35	26 26	I II	3 3	223 46 ---	170 35 ---	3,4 0,5 ---	---	269 205	3,9 5,1	
h	2,33				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk,  gpżk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szr.trw,  mrz.won,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Md 60l, Bk 80l, Lp 100l,  podsz.: bk, jw na 20%</p>	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 40	1,4	peł duże	24 13	23 14	I I	12 12	366 43 ---	855 100 ---	27,1 7,4 ---	---	409 955	34,5 14,8	TP-2,33
							PODR	BK	15	0,4		1		12								
							NAL	6 JW 3 BK 1 KL	6 6 6	0,3				22								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 i	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, nap.zwy, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg 35l, Md, Dg 18l	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 BK	35 35 45 45 25 18 12	0,9	peł duże	7 9 10 12	9 11 13 14	III II II II	12	17 6 11 11	35 15 25 25	2,9 2,5 1,7 1,7		TW-2,17 CP-0,87
j			0,03		Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,00		<b>RP:</b> LINIE															
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 17,66 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 17,66 Powiat żąbkowicki (24) = 17,66 Woj. dolnośląskie (02)											5548 [30]	131,8			
188 a			0,59		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP:</b> PAS GRAN, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. N pkr.wja		ZAKRZEW (w cz. C)	BK		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Jw, Bk 55l, Db 130l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DG	90 75 75	0,7	prz prz um	34 28 38	27 25 27	II I I	3 3 3	181 55 102 ---	475 145 265 ---	8,9 3,2 6,2 ---	TP-2,62
c	2,38				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 145l, Jw, Kl, Św 80l, Db 60l, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, jw, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 2 JD 1 JW 1 SO 1 BK 1 BK 1 JW	60 60 145 145 145 80 45 45	1,2	um um prz	25 24 43 47 36 33 14 13	21 21 26 25 21 23 13 15	I I III IV III II II II	23	85 37 146 43 37 43 18 18 ---	200 90 345 100 90 100 45 45 ---	6,4 2,8 1,3 1,2 0,7 2,3 3,1 3,1 ---	8,8
d	5,47				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw 50l, Jw 60l, Bk, Jw, Db, Jd 75l, Jw 145l, Jw, Js 40l, podsz.: bk, jw, js, kl na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	50 60 40	1,3	um um duże	19 24 12	20 23 13	I I II	12	175 134 27 ---	955 735 150 ---	42,6 23,3 15,3 ---	TP-5,47
f	9,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Js 70l, Jw, Js, Dg 90l, Jw, Jd 130l, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	70 50 90	1,1	peł duże	30 19 36	26 20 28	I I II	12	320 62 41 ---	3095 600 395 ---	76,1 26,7 7,5 ---	TP-9,67
							PODR	8 BK 2 BK	15 22	0,4					12				
							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, 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
188 ~a			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK	90 75			33 27	25 23		3 3		15 5 --- 20		
~b			0,36		RP: DROGI L														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 21,28 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 21,28 Powiat żąbkowicki (24) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)												7830 [20]	230,7	
189 a			0,51		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ JW BK	60 60 60 80			26 26 25 34	21 22 22 25		3 3 3 3		15 15 5 5 --- 40		
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st spad N, Gl. BRk, gs//gpiżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Md, Db, Brz 42l, Bk 55l, w cz. S kępa 0,24 ha Bk,Jw,Jw,Czr 75l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	42	1,3	peł duże	23	20	I	23	416	630	39,1 25,9	TP-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			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	
189																				
c	1,11				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-            GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>SP.</b>            9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szr.trw, trawy,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md 65l</p>	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 JW	65 65	1,0	um um prz	27 27	24 25	I I	12 12	196 186 ---	220 205 ---	6,0 5,7 ---			
							PODR	13	0,2			1								
							NAL	18 5 5 5	0,4			2								
d	1,76				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-            GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk,            gs/gpiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, mrz.won, szc.zaj, <b>U.</b> 10%            grzyby,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Jw 70l</p>	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 JS 1 BK	125 125 125 55	0,9	prz prz um	48 54 48 18	33 33 30 20	II II I I	1 2 2 4	372 93 46 26 ---	655 165 80 45 ---	6,7 1,9 0,4 1,7 ---			IVD-40%-1,76 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,70
							PODR	20 13 28	0,4			2 1 4								
							NAL	5 5 5	0,1											
f	3,07				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-            GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk,            gżżk/uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, wtl.spe,            szr.trw,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%,            w cz. N kępa 0,21 ha Bk,Jw 40l. w cz. N kępa 0,18            ha Bk,Jw 40l.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt</p>	110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 JW 3 JS 1 BK	65 65 65 80	0,9	um um prz	28 26 27 35	24 25 25 27	I I I I	12 12 12 12	103 103 98 41 ---	315 315 300 125 ---	8,8 8,8 4,6 2,5 ---			TP-3,07
							PODR	20 15 28	0,5			2 1 4								
							NAL	5 5 5	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			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
189 g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,5	prz prz luź	36	29	II	2	339	310	4,3 4,7	IVD-50%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 CW-0,18 CP-0,18
h	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gzzk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md, Dg 80l, Bk 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JS	80 80 80	0,7	um um prz	31 31 30	26 24 27	I II I	12	223 77 27 ---	965 335 115 ---	19,2 7,4 1,2 ---	TP-4,32
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 13 28	0,5			2 1 4		12				
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	8 BK 1 JW 1 JS	5 5 5	0,1					22				
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 13,45 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 13,45 Powiat ząbkowicki (24) = 13,45 Woj. dolnośląskie (02)											4780 [40]	118,3		
190 a			0,92		Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP:</b> PAS GRAN, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK BRZ	50 70 70			21 28 28	18 20 23		4 3 3		30 15 10 ---		55
							ZAKRZEW (w cz. C)	BK		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRK, gżk/uk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 130l, Bk 100l, Jw, Js, Db 65l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	45 55 70 35	1,1	peł duże	14 18 27	16 19 24 8	I I I III	12	175 81 107 ---	1445 670 885 ---	80,4 24,9 21,8 4,5 ---	TP-8,27
c	2,88				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRK, gżk/uk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, mrz.wonj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Dg 75l	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 JS 1 JW 1 BK	75 75 75 75 60	0,7	um um prz	32 34 29 30 25	27 29 26 26 24	I I I I I	12	100 146 54 31 23 ---	290 420 155 90 65 ---	6,4 9,8 1,8 2,0 2,1 ---	TP-2,88
d	2,95				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRK, gżk/uk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Md, Brz 8l, podsz.: brz na 40%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	30 13 18 25 25 35 60	1,0	peł b duże		6 1 2 4 4 8 21	III II II III I III I	11			1,3 1,5 2,3 ---	CP-2,95
							PRZES	BK MD	130 130			48 40	31 28	3 2		25 75	15 3 ---	1,7	

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
190																			
f	6,05				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk,  gzżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 10%  owady, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in  JD in JD in JD in JD in JD in JD ,  <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs Jw, Js, Md, Dg 125l, Bk 65l, Bk  55l, podsz.: bk na 10%,  <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SE str.męś, w cz. SE  waw.wil, w cz. SE kru.szr, w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> Cis  w grodzie.</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JD	125 125 125	0,8	prz prz luź	45 52 48	32 33 31	II II II	1 2 2	413 53 42 ---	2500 320 255 ---	25,7 3,7 1,1 ---	IVD-50%-6,05 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-3,02
g	1,42				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b>  drz szt, drz nat,  <b>D.</b> miesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bk na 20%</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JS	110 110 110	0,9	prz prz um	37 46 40	29 30 28	II II II	2 3 2	496 41 31 ---	705 60 45 ---	7,7 0,8 0,2 ---	IVD-50%-1,42 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,85
h	3,50				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (śś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gs//gpiżk, <b>SP.</b>  9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> żyw.spe, szr.trw, mrz.won, <b>C.</b> drz  szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21868/05 ,  <b>D.</b> mjs Św, Jd, Js, Jw 125l, Bk 45l</p>	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	125	1,2	um um duże	47	34	I	1	730	2555	25,9 7,4	IVD-50%-3,50 CP-2,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
190 i	0,32				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLĘB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGW (ww) n2, T. gór nis st str E, GI. MDb, pyg/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 10% grzyby, LMP. in JD, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, podsz.: bk, jw, św, Jrz, lsz na 20%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 JW 2 ŚW 1 JS 1 ŚW	125 125 125 125 65	0,9	prz prz um	48 44 43 40 22	32 30 31 30 21	II II II I II	2 2 2 2 3	237 176 124 46 21 ---	75 55 40 15 5 ---	0,3 0,6 0,4 0,1 0,2 ---	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 3 BK 3 JW	15 20 30	0,1			1 2 7		22				
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	JW	5	0,1					22				
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK	50 70			18 25	17 24	4 3		10 10 ---	5,0		
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 26,95 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 26,95 Powiat żąbkowicki (24) = 26,95 Woj. dolnośląskie (02)											10743 [75]	225,5		
191 a			1,11		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BK BK ŚW DG	70 70 50 90 90			30 26 16 30 48	23 21 16 24 31		2 3 4 3 2		25 10 5 3 3 ---	46	

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
191																			
b	0,56				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gpżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 55l</p>	120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 JS 2 ŚW 2 BK	120 120 120	0,8	prz prz um	38 36 40	28 32 29	II II II	2 2 2	116 180 111 ---	65 100 60 ---	0,3 1,1 0,8 ---	IIB(1)-50%-0,56 CP-0,50
c	1,03				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gpżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, czś.leś, <b>D.</b> mjs Św, Bk 90l, Jw, Js, Bk 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W III.złt, w cz. W III.złt</p>	120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	JS BK	90 21	0,9 0,3	um um prz	30	27 2	I 12	12 12	402 ---	415 ---	3,3 3,2	
d	6,44				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpk/głżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, sit.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2 1869/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw, Św, Jd 120l, podsz.: lsz, bk, jw na 10%, <b>Info:</b> 9110-33%;</p>	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	120 100	0,8	prz prz um	42 32	32 28	II II	2 2	307 116 ---	1975 745 ---	24,0 12,0 ---	IVD-40%-6,44 CP-4,51
f	1,90				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> MDb, gpżk/upyk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp JS MP/1/2 1870/05 in JD in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 120l, podsz.: lsz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. N kru.szr</p>	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	6 JS 2 BK 2 ŚW  5 BK 3 BK 1 JW 1 JW	120 120 120  30 23 23 40	1,0	prz prz um	42 52 46	32 31 32	I II II	2 2 2	279 105 135 ---	530 200 255 ---	2,6 2,4 2,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
g			0,17		Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: URZ WOD														
h	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, pyg/gpżk//, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Dg, Md, Db, Brz 80l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	80 80 55	0,9	um um prz	26 27 15	22 23 18	II III II	12	214 83 42 ---	1350 525 265 ---	30,5 12,4 11,7 ---	TP-6,30
i	4,90				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pyg/gpżk//, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Js, Jw, Brz 90l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	90 90 75 50	1,2	um um prz	29 34 26 17	24 28 22 19	II II II I	3 2 3 4	296 77 83 30 ---	1450 375 405 145 ---	27,3 6,7 10,2 6,5 ---	TP-4,90
j	2,59				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gpk/głżk//, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Db, Jw 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 BK 4 ŚW	120 120 95	1,0	um um prz	35 46 28	30 30 25	II II III	2 2 3	264 105 200 ---	685 270 520 ---	7,3 3,3 8,7 ---	IIB(1)-40%-2,59 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,78 CP-1,30
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		2,07 2,07 2,07 2,07 2,07		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 25,79 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 25,79 Powiat żąbkowicki (24) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)												10335 [46]	173,8	
192			0,73		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a					RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ ŚW BK BK	70 70 70 55 90			26 24 25 16 42	21 18 20 13 22		3 4 3 4 3		40 2 2 3 6 53		
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpk/głżk//, SP. 9130(), P. ziel, R. śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Md 105l	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	90 90 105	1,2	um um prz	34 31 42	30 27 32	I II II	2 2 2	632 47 154 833	2800 210 680 3690	44,9 3,9 8,4 57,2 12,9	IVD-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
c	1,29				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gpk/głżk//, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Jw 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JS	110 110 110	0,9	prz prz um	38 42 40	29 28 29	II II I	2 2 2	299 130 80 509	385 170 105 660	4,2 2,3 0,5 7,0 5,4	IVD-30%-1,29 CP-0,90
							PODR	6 BK 4 BK	23 15	0,2			3 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	2,67				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpk/głżk//, <b>SP.</b>  9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Dg 130l</p>	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BK 1 JS	130 130 110 110	0,9	um um prz	48 40 30 42	33 30 31 32	II II II I	2 2 2 2	259 190 48 42	690 505 130 110	7,4 5,0 1,8 0,6	IVD-50%-2,67 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-1,60
f	1,10				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/głżk//, <b>P.</b>  ścio, <b>U.</b> 20% zwierz,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Jw, Św, Bk 80l</p>	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JS	55 55 60	0,7	um um prz	25 23 26	23 20 25	I I I	23	220 63 22	240 70 25	9,6 2,6 0,4	TP-2,48
g	2,48				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/głżk//,  <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Bk 100l,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt</p>	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 BK 1 BK	60 60 70 45	0,8	um um prz	24 30 28 13	22 25 24 15	I II I II	12	162 27 67 13	400 65 165 30	12,8 1,5 4,1 2,3	TP-2,48
h	1,80				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk/głżk//, <b>SP.</b>  9110(), <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Dg 90l</p>	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JS 1 JW	90 90 90 90	1,1	prz prz um	32 38 30 33	28 30 29 31	II I I I	2 2 2 2	266 160 89 53	480 290 160 95	8,5 4,8 1,3 1,6	IVD-30%-1,80 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,90
							PODR	6 BK 4 BK	22 15	0,6 0,5					539 ---	1435 ---	14,8 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
i	2,28				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/głżk//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md 105I</p>	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 DG	105 105 105	1,1	um um prz	38 42 45	31 30 33	II II I	2 2 1	434 155 110 --- 699	990 355 250 --- 1595	12,2 5,3 2,1 --- 19,6 8,6	IVD-30%-2,28 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,14
j	2,75				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 75I, Bk, Jw 45I</p>	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	75 90	0,9	prz prz um	29 35	26 28	I II	12 12	323 78 --- 401	890 215 --- 1105	19,6 4,0 --- 23,6 8,6	TP-2,75
k	7,19				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Dg, Ol, Md 90I, Bk 130I, Wz, Js, Jw 60I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, <b>Info:</b> 9130-7%;</p>	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	90 90	1,1	um um prz	31 32	29 29	I II	2 2	319 266 --- 585	2295 1915 --- 4210	38,3 33,8 --- 72,1 10,0	TP-7,19
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 27,07 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 27,07 Powiat żąbkowicki (24) = 27,07 Woj. dolnośląskie (02)												14715 [53]	243,8	

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
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a			0,92		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW BK JW MD	65 65 85 85 85			23 30 35 32 54	22 25 23 24 31			4 3 3 2 2	185 110 35 1 3 ---		
b	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpk/głżk//, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Św 75l, Bk, Jw 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: 9130- 33%;	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	60 75 50	0,8	um um prz	24 30 16	22 24 16	I II II	12	162 85 13 ---	900 475 70 ---	28,6 11,8 3,9 ---	TP-5,56
c	5,00				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpk/głżk//, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Św 75l, Bk, Jw 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: 9130- 38%;	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	60 75 50	0,8	um um prz	24 30 16	22 24 16	I II II	12	162 85 13 ---	810 425 65 ---	25,8 10,7 3,5 ---	TP-5,00
							PODR	BK	15	0,1			1		22	260 1445	1445 44,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	1,91				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpk/głżk//,  <b>SP.</b> 9110(), P. ścio, C. mło złoż, drz nat,  D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l</p>	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JW 1 BK	45 60 23 23	0,8	um um prz	10 19	14 20 9 6	II II I II	12	55 59	105 115	7,5 4,2 0,9	TP-1,91 CP-0,38
f	3,69				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-  GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpk/głżk//, <b>SP.</b>  9130(), P. ścio,  D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Bk 130l, w cz. N  kępa 0,22 ha Św 20l. w cz. S kępa 0,27 ha Św 20l.  w cz. S kępa 0,56 ha Jd 22l.</p>	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 2 ŚW 1 JD	50 35 65 20 22	1,0	um um prz	17 9 26	17 12 22 5 4	II I I II I	12	68 23 32	250 85 120	13,7 9,3 3,3 1,8 1,6	TP-3,69 CP-1,11
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 17,23 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 17,23 Powiat żąbkowicki (24) = 17,23 Woj. dolnośląskie (02)											3432 [334]	126,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	4,51				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLĘB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpk/głżk//, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Js, Jw 115I, <b>Info:</b> 9130-28%;</p>	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 4 BK	115 0,6	prz prz luź	42 40	32 30	II II	2 2	254 127	1145 575	12,4 7,4	19,8 4,4	IVD-40%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,80	
b	7,66				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLĘB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpk/głżk//, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Js, Jd 125I, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 BK	125 0,7	prz prz luź	42 43	31 29	II III	2 2	397 63	3040 485	31,3 6,3	37,6 4,9	IVD-40%-7,66 CP-5,36	
c			0,19		<b>RP:</b> PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW 60 BRZ 60 BK 60			26 26 23	23 19 18	3 3 4		12 3 1	16			
d	1,63				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLĘB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, trz.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Js, Jw 110I</p>	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	110 0,5	prz prz luź	40	31	II	2	349	570	6,2 3,8	IVD-40%-1,63 CP-1,14		
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194			0,15		RP: DROGI L														
~b					RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	13,80		0,60		= 14,40												5815	63,6	
	13,80		0,60		= 14,40 Obr. ew. Złoty Stok (0007)												[16]		
	13,80		0,60		= 14,40 Gmina Złoty Stok Miasto (074)														
	13,80		0,60		= 14,40 Powiat ząbkowicki (24)														
	13,80		0,60		= 14,40 Woj. dolnośląskie (02)														
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st spad NE, GI. MDb, gpżk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, trz.leś, U, 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 80l, Jw 120l, Bk 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, Info: 8220- fragm.;	100 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 JS 1 BK 1 JS	120 120 120 80	0,7	prz prz um	44 38 40 28	32 30 30 27	II I II I	2 2 2 3	344 37 37 32	960 105 105 90	10,3 0,5 1,3 0,9	IVD-40%-2,79 CP-1,95
b	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyg//glżk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	110 BK DRZEW (zg)	DRZEW	6 BK 1 JS 2 BK 1 BK	75 75 60 100	1,0	um um prz	30 30 25 40	27 28 23 29	I I I II	12	271 42 68 47	1990 310 500 345	43,9 3,6 15,9 5,5	TP-7,35
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	35 23 15	0,7			7 3 2		12	---	---	---	---
							PODR	5 BK 5 BK	10 16	0,2			1 2		12	---	---	---	---
																428	3145	68,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyg//glżk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Oi, Jd 85l	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 DG 1 JS	85 85 85 85	0,9	prz prz um	30 31 48 28	27 27 33 27	II I I I	3 2 2 3	343 89 83 41	575 150 140 70	11,4 2,7 2,3 0,6	IVD-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyg//glżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św, Jw, Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	60 60	0,9	um um prz	28 24	26 20	I II	22	462 22	875 40	30,0 1,5	TP-1,89	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gpżk//ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Oi, Św 50l	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	50 70 90	0,9	um um duże	16 25 32	16 22 26	II II II	12	119 59 36	345 170 105	18,8 4,8 2,0	TP-2,90	
g	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Dg, Jw, Md 95l, w cz. SE gnia 0,21 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR 7 BK 3 BK	95 22 10	1,0 0,3	um um prz	38 2 1	31 2 1	I 12	2	805 4760	4760	67,1 11,4	IVD-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-0,21	
h	0,60				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwałistaw (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pyg//glżk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Oi, Wz 95l, Św, Bk 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JS PODR 7 BK 3 BK	95 95 22 10	1,1 0,3	um um prz	34 30	29 27	II II	2 2	448 34 482	270 20 290	4,7 0,2 4,9 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 i	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpżk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 12l, podsz.: brz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 BK 2 BK	28 12 12 22 45	1,0	prz prz um		7 3 3 5 8	II I I II IV	21		9	25	2,2 1,5 5,9 --- 9,6 3,2	CP-3,00
~a			0,17		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
	26,12 3,60 3,60 22,52 22,52 26,12 26,12		0,54 0,01 0,01 0,53 0,53 0,54 0,54		= 26,66 = 3,61 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 3,61 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,05 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 23,05 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 26,66 Powiat żąbkowicki (24) = 26,66 Woj. dolnośląskie (02)											12005	237,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy																
a	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pyg//glżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 90l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JS 2 BK 1 BK	70 70 60 90	1,0	um um prz	28 30 23 35	26 27 22 27	I I I II	12	232 37 63 37 ---	300 50 80 50 ---	7,4 0,6 2,6 0,9 ---	11,5 8,8	TP-1,30	
b	3,60				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalistaw (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 95l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C czs.nie	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	95 95	1,0	um um prz	34 36	30 29	I II	2 2	483 69 ---	1740 250 ---	26,7 3,9 ---	30,6 8,5		
c	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/gl//upk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Md, Js, Jw 60l, Bk, Js 150l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 70 70 90	0,8	um um prz	25 23 26 28 36	22 21 24 25 26	II I I II II	13	144 54 67 40 31 ---	385 145 180 105 85 ---	14,3 4,6 4,4 3,1 1,6 ---	28,0 10,4	TP-2,68	
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 22l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha Św 130l. Św 60l. Bk l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 JD 1 BK	17 22 22 22	0,8	um um prz	7 10 2 5	I I II II	12	---	---	---	---	---	4,9 2,6	CP-1,91
							PRZES	ŚW	60			28	22	3		45					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gl/głzk//, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Jw 90I, Bk 150I	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	90 90	1,1	um um prz	34 32	27 27	II II	2 2	402 177 ---	455 200 ---	8,0 3,8 ---	
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gl/głzk//, P. zad, R. ksm.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 30I, Bk 60I, Św 140I, pods.: bk na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 ŚW	45 45 30	0,9	um um prz	15 14 8	16 11 9	I III II	12	164 9 5 ---	815 45 25 ---	45,3 1,6 4,5 ---	TP-4,97
h	2,68				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//ugk, P. zad, R. mal.wś, sit.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Dg 140I, Jw, Bk 60I	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	140 105	0,5	luż	48 36	32 30	II II	2 2	286 69 ---	765 185 ---	7,0 2,3 ---	IIBU(1)-90%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,54 CW-0,54 CP-1,34
~a			0,10		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	70			28	26		3		22		
~b			0,12		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	95 140			34 48	30 32		2 2		25 13 ---		
~c			0,15		RP: DROGI L												38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~d			0,01		RP: DROGI L														
	18,27 16,97 16,97 1,30 1,30 18,27 18,27		0,38 0,28 0,28 0,10 0,10 0,38 0,38		= 18,65 = 17,25 Obr. ew. Chwałisław (0002) = 17,25 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 1,40 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 1,40 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 18,65 Powiat żąbkowicki (24) = 18,65 Woj. dolnośląskie (02)												5905 [60]	147,5	
197 a	7,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO IP	7 ŚW 3 BK	145 145	0,2	luź	53 60	33 32	II II	2 3	101 32 ---	760 240 ---	6,7 2,4 ---	IVD-20%-7,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-3,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, glżk/ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jd, Js, Jw, So 125l, Bk 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 45l, podsz.: bk, jw, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt		IIP	7 BK 2 BK 1 BK	45 60 75	0,4	um um duże	12 23 29	14 22 24	II I II	12	32 42 21 ---	240 315 160 ---	17,1 10,0 3,9 ---	9,1 1,2 17,1 10,0 3,9 ---
							PODR	3 BK 2 BK 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 BK	35 27 22 20 17 13	0,5			9 6 5 2 2 1		11	95	715	31,0 4,1	
							NAL	6 JW 4 BK	4 4	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 95l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	95 95	1,1	um um prz	33 34	29 29	II II	3 2	273 304 ---	405 455 ---	7,0 7,1 ---	CP-0,74
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	20 28 15 35	0,7			2 4 1 8		12				
							NAL	BK	5	0,1					22				
c	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyg//glżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Js, Jd 125l, BK, Jw 55l	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	125 115 115	0,7	prz prz luź	58 43 39	34 31 30	I II II	2 2 2	233 148 42 ---	985 625 180 ---	10,0 8,1 1,9 ---	IVD-50%-4,23 CP-3,38
							PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	28 35 20 15 40	0,8			4 7 2 1 12		11				
							NAL	5 BK 5 JW	5 5	0,1					12				
d	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk/glżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, czs.nie, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 145l, Jw, Js, Św 100l, <b>Info:</b> 9130-46%;	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 JS 1 ŚW	55 75 100 145 145 145	1,4	peł duże	22 29 39 75 60 58	22 25 27 35 32 34	I I II II I I	12 12 12 12 12 12	171 110 61 85 67 98 ---	665 430 235 330 260 380 ---	24,7 9,4 3,8 3,3 1,1 3,0 ---	
							PODR	BK	15	0,2			1		12				
							NAL	6 JW 4 BK	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyg//glżk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Bk 45l	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	60 90	1,5	peł duże	22 37	23 28	I II	13	439 61 ---	445 60 ---	14,1 1,2 ---	TP-1,01	
							NAL	BK	4	0,1					22	500 505	505 15,3 15,1			
g	1,02				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalistaw (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gl/glżk//, SP. 9130(), P. ziel, R. czs.nie, ksm.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 120l, Bk 55l	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JS	90 70	0,6	um um prz	36 29	29 26	I I	3 3	252 47 ---	255 50 ---	4,3 0,6 ---		TW-0,46
							PODR	4 JW 4 BK 1 JW 1 BK	10 15 20 20	0,2			1 1 4 2		22	299 305	305 4,9 4,8			
							NAL	5 JW 3 BK 2 JS	5 5 5	0,2					22					
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gl/glżk//, SP. 9130(), P. ziel, R. czs.nie, nar.spe, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 1 MD 3 BK	30 30 30 43	1,3	peł duże	11 12 14 13	13 14 13 14	I I II II	12	43 17 17 52 ---	20 10 10 25 ---	4,2 0,6 0,5 1,9 ---	TW-0,46	
							PRZES	JS BK WZ	75 75 75			33 29 36	25 24 21	3 3 3		129 5 1 ---	65 5 1 ---	7,2 15,7		
																	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
i	1,50				Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, Gl. MDb, r, gpżk/upyk, <b>SP.</b> 9130(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 125l, Jw, Js, Ol 50l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, js, lsz na 20%	110 BK (zg) 20	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK 1 JS 2 BK	125 125 125 75 75 50	0,9	prz prz um	56 53 55 29 32 20	32 34 30 24 24 20	II I II II II I	2 1 2 3 3 4	93 124 41 57 41 41 ---	140 185 60 85 60 60 ---	1,6 1,7 0,7 2,1 0,9 2,7 ---	IIB(1)-20%-1,50 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,45
j			0,01		<b>RP:</b> URZ WOD														
k			0,03		<b>RP:</b> URZ WOD														
l	0,21				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, Gl. MDb, gpżk/upyk, P. zad, R. nar.sam, ksm.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 100l, podsz.: bk na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	75 55 100	0,7	um um prz	29 22 39	25 22 27	I I II	12	177 38 61 ---	35 10 15 ---	0,8 0,3 0,2 ---	
~a			0,30		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,31 1,69 1,69 19,62 19,62 21,31 21,31		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,98 = 1,69 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 1,69 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,29 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 20,29 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 21,98 Powiat ząbkowicki (24) = 21,98 Woj. dolnośląskie (02)											8197	157,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, pyżk/ugk, P. ziel, R. nar.spe, wch.spe, wtl.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, pods.: bk, jw, lsz na 30%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW 2 JW 1 BK	105 105 105 105 45 45	0,7	um prz	55 41 50 45 17 13	29 25 28 28 18 14	II III II III I II	3 3 3 2 4 4	67 57 62 31 31 15	85 70 80 40 40 20	1,3 1,0 1,2 0,5 2,2 1,4	CP-0,64
b	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, pyżk, P. ziel, R. wch.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, Dg 90l, Bk, Jw 110l, pods.: bk, jw, jr, kl, czr na 30%, Info: 9180-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 1 DB 1 DB 1 JW	90 90 90 60 60	0,6	um prz	35 39 34 23 26	27 27 24 21 23	II II II II I	3 3 3 4 3	134 51 28 16 20	175 65 35 20 25	3,3 1,3 0,6 0,6 0,8	
							PODR	3 JW 3 BK 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW	35 35 25 25 13 10	0,5			11 9 4 5 1 1		12	--- --- --- --- --- ---	263 335	--- 7,6 6,0	
							PODR	3 JW 3 BK 2 JW 2 BK	25 25 15 15	0,4			6 4 2 1		12	249	320	6,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Lp, Św, Os 55l, Kl, Jw 150l, podsz.: jw, bk, bez.c, lsz na 50%, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BK 1 DB 2 JW 1 DG	55 55 55 70 90	1,1	um um duże	23 23 19 32 42	24 21 18 27 29	I I II I I	12	183 24 24 98 98 ---	450 60 60 240 240 ---	16,6 2,2 2,0 5,9 3,3 ---	TP-2,45
d				0,04	Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP.</b> INNE BUD (Bi ), <b>Info:</b> Ruiny kaplicy.														
f	2,36				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gpik/gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 140l, Bk, Jw 110l, Bk, Jw, Jd, Św 90l, Db, Św, Jd 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, jw, jrz, brz, św na 30%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 SO 2 BK 1 JW 1 JW 1 DB 1 ŚW	140 140 60 60 45 45 45	0,7	prz prz um	48 40 23 19 14 17 18	26 24 21 20 16 15 17	III III I II I II I	2 1 4 4 4 4 4	176 21 46 21 15 15 21 ---	415 50 110 50 35 35 50 ---	1,8 0,4 3,5 1,8 2,0 1,6 2,7 ---	CP-0,47
							PODR	4 JD 3 JW 1 BK 1 BK 1 JW	15 30 30 15 15	0,2			1 9 6 1 1	12					
							NAL	6 JW 2 BK 2 JD	5 5 5	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLĘB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Md, So 85l, Jw, Św 50l, Jw 35l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 ŚW 1 DG	85 85 85 85	0,6	um um prz	33 35 34 41	27 27 27 28	I I II I	3 3 3 3	197 55 39 43 ---	630 175 125 135 ---	11,4 3,2 2,5 2,3 ---	TP-3,19
h	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLĘB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr SE, <b>Gl.</b> BRk, gpik/gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, So 95l, Jd, Jw 70l, Jd, Jw 110l, Bk, Jw 45l, podsz.: jw, bk, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 ŚW	95 95 70	0,6	prz prz luż	35 38 24	25 26 22	III II II	3 3 3	223 51 20 ---	285 65 25 ---	4,8 1,1 0,7 ---	
			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,85		0,26	0,04	= 12,15														
	11,85		0,26	0,04	= 12,15 Obr. ew. Złoty Stok (0007)														
	11,85		0,26	0,04	= 12,15 Gmina Złoty Stok Miasto (074)														
	11,85		0,26	0,04	= 12,15 Powiat żąbkowicki (24)														
	11,85		0,26	0,04	= 12,15 Woj. dolnośląskie (02)														
																3890		84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md, Db 85l, Jw 105l, podsz.: bk, jw, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW str.męs, w cz. SW dsł.bez	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BK 2 JW 1 BK 1 JW 1 BK	70 70 85 85 50 50	0,9	um um prz	31 29 35 37 21 19	26 25 27 26 21 20	I I I II I I	12	155 36 88 41 26 21 ---	375 85 215 100 65 50 ---	9,3 2,2 3,9 2,0 2,8 2,3 ---	TP-2,43
b	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gzżk/głżk/gik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 95l, Bk, Jw, Św 55l, podsz.: bk, jw, dg na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 DG 1 BK 1 MD	95 95 95 95	0,7	prz prz um	36 46 38 39	27 32 28 27	II I II II	2 2 3 2	296 106 32 32 ---	1190 425 130 130 ---	18,6 5,0 2,2 1,4 ---	IVD-30%-4,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,01
c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Bk 55l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE str.męs	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 BK	95 95 70	1,0	um um prz	35 34 28	28 27 24	II II I	3 3 3	364 35 30 ---	660 65 55 ---	11,4 1,1 1,3 ---	CP-0,72
							PODR	7 BK 2 BK 1 DG	25 15 10	0,5			4 1 1	12					
							NAL	7 JW 2 DG 1 BK	5 5 5	0,1				22					
							PODR	7 BK 2 BK 1 JW	20 13 13	0,4			3 1 1	12					
							NAL	5 BK 5 JW	5 5	0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 54l, podsz.: bk, jw, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	54 54 54 54 44 44	1,2	um um prz	22 23 23 26 15 16	21 22 23 22 15 15	I I I II II II	12	104 73 122 37 18 30	635 445 745 225 110 185	24,3 17,1 30,3 5,7 8,3 11,9	TP-6,09
f	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> MDb, r, pyg/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 60l, podsz.: kl, jw, js, der.b, śng.b na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 JS 1 JW	60 60 40	0,9	um um prz	23 20 15	23 21 17	I II I	12	232 24 18	30 5 5	1,0 0,1 0,2	
g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	5 KL 3 JW 2 JS	5 5 5	0,2					22				
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW	55 55			20 22	20 21		4 4		5 2 7		
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 14,96 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 14,96 Powiat ząbkowicki (24) = 14,96 Woj. dolnośląskie (02)											5930 [7]	162,4		

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
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> MDb, pyg/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trnk.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 130l, Jw 40l, podsz.: jw, bk, lsz na 40%, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 3 JW 2 JD 1 BK	70 70 130 130 130	0,9	um um prz	31 29 43 50 48	25 25 28 31 29	I I III II III	12	124 41 129 103 46 ---	300 100 310 250 110 ---	7,4 2,4 3,8 0,9 1,4 ---	TP-2,41
b	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, ncp.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Św, Dg 85l, Js, Bk 105l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha Św,Jw 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. NW lil.złt, <b>Info:</b> PŁAT R. (Złotogłów) z roku 2017 - nie usuwać!	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 2 BK 1 JS	60 60 75 75	1,2	um um duże	26 29 33 34	24 25 26 26	I I I I	12	244 43 104 49 ---	735 130 315 150 ---	23,4 4,1 6,9 1,7 ---	TP-3,02
c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gżzk/głżk/gik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Md, Dg 110l, podsz.: bk, jw, lsz, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz um	43	31	II	2	423	1690	18,4 4,6	IVD-40%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 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	
200 d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk//gik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, ptn.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Md 85l, podsz.: bk, jw na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 DB 1 DG 1 BK 1 ŚW	85 85 85 85 55 55	0,6	um um prz	32 31 28 39 21 19	27 26 24 30 22 20	II II II I I II	3 3 3 3 4 4	193 24 24 55 20 24 ---	155 20 20 45 15 20 ---	3,1 0,4 0,3 0,7 0,6 0,8 ---		
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, glżk//gik, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Dg 90l, Jw, Św, BK 110l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> W wydz. liczne wyrobiska.	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	90 90	0,9	um um prz	32 34	27 28	II II	3 3	254 159 ---	540 335 ---	10,1 5,9 ---		IIB(1)-30%-2,12 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-1,06
g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gzżk/glżk//gik, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Jd 75l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	75 75	0,7	um um prz	30 31	26 27	I I	12	215 131 ---	490 295 ---	10,8 6,9 ---		TP-2,27
							PODR	6 BK 2 JW 2 BK	13 13 23	0,5			1 1 3	12	413	875	16,0 7,5			
							NAL	6 JW 4 BK	5 5	0,1				22						
							DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK BK	30 13 23 5	0,2 0,1		7 1 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 h	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRK, gzzk/głzk/gik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 125l, Jd 80l, Jd, Bk, Św, Jw 55l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 JD 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	125 125 125 125 125 80 80	0,8	prz prz um	55 33 38 37 39 30 31	30 22 26 26 27 25 24	II III III III III II II	3 2 3 2 3 3 3	134 52 62 26 41 46 31	525 205 240 100 160 180 120	6,0 1,8 1,7 0,7 1,8 4,0 2,7	CW-0,78
i	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> MDb, pyg/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Św 130l, Js 40l, podsz.: jw, kl, js, bk, der.b na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JW 1 JW	130 70 40	0,7	um um prz	48 26 14	28 24 16	III I I	3 3 4	227 52 10	95 20 5	1,2 0,5 0,3	
j			0,15		<b>RP:</b> TURYST														
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	BK BK	100 55			43 21	30 20		3 4		10 10 20		
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
	18,95		0,88		= 19,83												7675	130,7		
	18,95		0,88		= 19,83 Obr. ew. Złoty Stok (0007)												[20]			
	18,95		0,88		= 19,83 Gmina Złoty Stok Miasto (074)															
	18,95		0,88		= 19,83 Powiat żąbkowicki (24)															
	18,95		0,88		= 19,83 Woj. dolnośląskie (02)															
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020007 Kopalnie w Złotym Stoku, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy															
a	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRK, gzżk/głżk/gik, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/21872/05 in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD . D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jd, Lp, Kl, Js 130l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Lp, Św 55l, Św, Jw, Lp 75l, pods.: bk, jw, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. E zak.pn, w cz. NE zak.pn	100 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 MD 130 2 BK 130 2 SO 130 1 DB 130 1 JW 130 1 ŚW 130	0,6	prz prz luź	41 26 III 3 55 29 III 3 30 21 III 3 40 23 IV 3 47 28 III 3 42 27 III 2					62 57 36 21 26 31 31 ---	600 550 350 205 250 300 ---	3,5 6,8 2,9 2,2 3,1 3,2 ---	CP-1,93	
							IIP	6 BK 55 2 BK 70 2 BK 45	0,8	um um prz	18 18 II 12 25 22 II 11 13 II					114 52 26 ---	1100 500 250 ---	48,6 14,1 17,9 ---		
							PODR	8 BK 35 1 BK 15 1 BK 20	0,2			8 1 2							80,6 8,3	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, gzżk/głżk/gik, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, So, Db 115l, pods.: bk, brz, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 115 2 MD 115	0,8	prz prz luź	35 27 III 2 38 28 III 2					307 79 386	525 135 660	6,2 1,0 ---	IVD-50%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,68	
							PODR	6 ŚW 5 2 JD 8 1 MD 27 1 MD 13	0,4			1 1 10 2							4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
201 c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> MDbr, pyg/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 45l, mjs Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw, js na 30%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JW 1 BK 1 ŚW	130 130 130 130	0,8	prz prz um	49 48 46 44	31 30 30 29	II II II III	2 3 3 2	392 134 41 41	245 85 25 25	0,9 0,9 0,3 0,3	
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gzżk/giżk/gik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21872/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 130l, Bk, Św 75l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BK 1 SO	130 130 130 130	0,6	prz prz luż	42 39 43 40	31 29 30 26	II III II II	2 2 3 2	139 98 36 26	440 310 115 80	2,5 3,3 1,2 0,7	CP-0,95
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	120			42	29		3		20		
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 15,63 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 15,63 Powiat żąbkowicki (24) = 15,63 Woj. dolnośląskie (02)											6090 [20]	119,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Js, Św 60l, Bk 110l, Bk, Jw 75l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> 9110-22%;	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JW	60 60	1,2	um um prz	25 25	23 24	I I	12 12	372 43 ---	1295 150 ---	41,2 4,8 ---	TP-3,48 CW-1,04	
b	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js 75l, Jw, Js 95l, Bk 110l, <b>Info:</b> 9130-34%;	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 JW 2 BK	75 75 95	0,8	um um prz	29 28 36	25 26 27	I I II	12 12 12	231 31 61 ---	1030 140 270 ---	22,7 3,0 4,7 ---	TP-4,46 CW-1,34	
c	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Św, Dg 75l, Bk, Jw 55l	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	75 105	0,8	um um duże	32 43	26 28	I II	12 12	292 77 ---	1285 340 ---	28,3 5,0 ---	TP-4,40 CW-3,08	
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 58l, Bk 75l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 MD	58 58	1,2	um um prz	23 26	21 22	I II	12 12	366 30 ---	575 45 ---	19,4 1,1 ---	TP-1,57	

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
202 f	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Md, Dg 100l, Bk 130l, Bk 55l	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	100 100 75	1,1	um um prz	38 36 27	29 28 24	II II II	2 3 3	364 162 71 ---	1520 675 295 ---	21,1 10,8 7,4 ---	IVD-40%-4,17 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-1,67
g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 15l, Brz 25l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	40 40 33 33 25 25 15	1,0	peł b duże	10 14 7	12 13 9	II II II III III II II	12	28 11 6 ---	55 20 10 ---	5,6 1,7 1,5 ---	TW-1,94 CP-0,97
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	BK	60			25	22	3			3		
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Chwalistaw (0002) = 20,63 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,63 Powiat ząbkowicki (24) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)											7720 [3]	180,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	30 20 20 60 50 50 40	0,9	peł duże		6 3 3 24 16 17 10	III III II I II II II	12		55 10 15 5 ---	170 30 45 15 ---	0,7 5,4 1,7 2,4 1,6 ---	CP-3,07 CW-0,31
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl/głżk//, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, LMP. in JD , D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 25l, Jd 20l, Św 15l, Md, Brz 50l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DG	110 110 110	1,1	um um prz	36 37 45	28 27 32	III III I	2 3 2	475 41 67 ---	885 75 125 ---	10,5 1,2 0,9 ---	IIB(1)-50%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,74	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gl/głżk//, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Jd 110l, Jd 140l, BK 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	30 40 20	0,4			5 9 2		22		583 1085	12,6 6,8		
							NAL	BK	5	0,1					12			11,8 3,8		
							PRZES	JD BK DB BK	120 120 120 75			48 50 50 35	26 28 26 24	2 3 3 3		30 15 5 5 ---	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
203 c	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Md, Dg 95l, Św 110l, Bk, Św 50l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE gnż.leś, <b>Info:</b> 9130-16%;	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	95 95 110	0,9	um um prz	33 33 40	28 27 29	II II II	3 3 2	273 111 46 ---	2075 845 350 ---	35,9 13,2 4,8 ---	TP-7,60 CP-3,04
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Md 75l, Bk 95l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,7	um um duże	26	23	II	3	392	315	7,9 9,9	TP-0,80
f	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/glżk//, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, śmf.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md, Brz, Dg 90l, Jw 55l, Bk, Js, Brz 40l, podsz.: bk, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 9110-93%;	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 55	0,8	um um duże	35 32 18	28 28 19	II II I	3 3 4	283 43 20 ---	1410 215 100 ---	26,5 3,8 3,7 ---	TP-4,99
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	80 80	0,8	peł duże	31 29	27 26	I II	12	284 77 ---	365 100 ---	7,3 2,2 ---	TP-1,29
							PODR	BK	15	0,1			1		12	361	465	9,5 7,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
203 h	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gl/głzk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	40 30 15 22 65	0,8	peł duże	13 8 1 2 24	13 8 II III II	12 II II III II	12	33	110	11,5 4,7	TW-3,35 PIEL-0,26 CW-0,26 CP-2,01
							PODS	9 MD 1 ŚW	2 3	0,1					11				
							PRZES	JD MD BK DB ŚW	120 120 120 120 90			42 35 55 40 29	27 29 28 26 27	2 2 3 3 3			15 15 15 5 10 ---	60	
i	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., mjs Md 25l, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD	12 20 45 35 25 15 8	1,0	peł duże	12 13 8 4 1 3	1 II II III III II I	12		10	15	1,1 0,7	CP-0,89 CW-0,59
							PRZES	JD BK ŚW	150 150 150			43 58 42	28 27 30	3 3 2			15 12 6 ---	33	1,8 1,2
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	BK	35			13	12		4		2		
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
	24,44		0,76		= 25,20												7468	150,1	
	24,44		0,76		= 25,20 Obr. ew. Chwalisław (0002)												[2]		
	24,44		0,76		= 25,20 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	24,44		0,76		= 25,20 Powiat żąbkowicki (24)														
	24,44		0,76		= 25,20 Woj. dolnośląskie (02)														
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SE, GI. BRk, gpk/gpżk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jd, Md, Dg, Jw 95I, Bk 55I, Bk 110I. Info: 8220-fragm.;	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	95 95	1,3	um um prz	30 31	26 27	II II	2 2	443 161 ---	3360 1220 ---	58,2 19,2 ---		
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gl/glżk/upk, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md 20I, w cz. S kępa 0,43 ha Bk 60I.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 BK	30 30 20	0,8	prz prz um	12	13 8 3	I II III	13	128	125	15,5 0,9 ---		TW-0,98
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	8,57		0,26		= 8,83												4755	93,8	
	8,57		0,26		= 8,83 Obr. ew. Chwalisław (0002)														
	8,57		0,26		= 8,83 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	8,57		0,26		= 8,83 Powiat żąbkowicki (24)														
	8,57		0,26		= 8,83 Woj. dolnośląskie (02)														
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a				0,05	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
b				0,04	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
c				0,29	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)														
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Kl 95l, Jw, Kl 150l, Kl, Lp, Jw 55l, podsz.: kl, jw, bk, dg na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 DB 2 MD 1 DG	95 95 95 95 95	0,4	luż	36 41 37 42 45	26 27 25 28 29	III II II II II	3 3 3 3 3	63 37 37 42 26	250 145 145 165 105	4,2 2,5 2,2 1,8 1,3	IVD-50%-3,96 CP-3,17
							PODR	2 JW 1 BK 1 KL 1 JW 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 KL	35 35 35 40 25 25 18 18 18	0,8			13 9 12 14 5 7 2 4 3		12	---	---	---	205 810 12,0 3,0
f	0,67				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpik/gpiżk, P. ziel, R. wch.spe, ksm.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Jw, Lp 40l, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: kl, jw, lp, jr, lsz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 LP 1 BRZ 1 MD	50 50 50 60	1,1	um um prz	26 25 24 31	22 22 21 25	I I I II	13	202 27 27 40 ---	135 20 20 25 ---	6,0 0,8 0,4 0,6 ---	TP-0,67
							NAL	5 JW 5 KL	5 5	0,4					22	296 200	7,8 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
g	13,81				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRK, gpik/gpiżk, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Md, So 95l, Św, Dg, So 75l, Jw 55l, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, bk, dg, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 DG	85 95 95	0,8	prz prz um	36 43 44	29 30 32	II I I	3 3 2	455 30 40 ---	6285 415 550 7250	98,5 6,4 6,4 ---	111,3 8,1	IVD-50%-13,81 CW-4,83 CP-4,83
h				0,06	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> REMIZA (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ BK	50	0,7		23	19		4			3	
i				0,17	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW JW	35	0,1		10	12		4			1	
j				0,05	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> PS (Ps V)														
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK DG	85 85			33 39	27 28		3 3			10 5 ---	15
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 ~c ~d ~f			0,13 0,09 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 19,70 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 19,70 Powiat żąbkowicki (24) = 19,70 Woj. dolnośląskie (02)												8260 [15] (4)	131,1	
206 a b	1,66 3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 65l, Jw, Kl 110l, podszyt.: jw, bk, bez.c, jrż, lsz na 70% Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, glżk, SP. 9130(), P. ziel, R. śmi.pog, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, podszyt.: bk, jw, lsz, jrż na 30%, Info: 9110-17%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	54 54 65	1,1	um um prz	26 31 29	23 26 26	I I I	13	366 73 98 ---	610 120 165 ---	24,8 3,0 4,9 ---	TP-1,66
						110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW 2 BK	55 55 55 55 75	1,1	um um prz	23 24 22 25 33	21 22 20 23 25	I I II I I	12	134 61 37 49 85 ---	520 235 145 190 330 ---	19,3 8,8 4,8 7,5 7,3 ---	TP-3,88
							PODR	BK	25	0,1			4		12	366	1420	47,7 12,3	

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
206																			
c	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, glżk, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 55l, Bk 35l, podsz.: bk, jw na 20%	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 BK 4 BK	95 95 75	0,8	prz prz um	35 41 32	28 27 24	II II II	3 3 3	202 71 111 --- 384	180 65 100 --- 345	2,8 1,1 2,5 --- 6,4 7,2	IIB(1)-30%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,27
d	2,83				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, glżk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, So, Dg 34l, Św, Dg 26l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BK	34 34 34	1,1	peł duże	15 14 13	14 13 12	I II I	12 12 12	177 11 11 --- 199	500 30 30 --- 560	46,9 2,2 3,8 --- 52,9 18,7	TW-2,83
f	1,07				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 49l, Bk 60l, podsz.: brz, jw, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	49 49 49	1,4	um um duże	24 21 25	22 20 21	I I II	12 12 12	336 81 87 --- 504	360 85 95 --- 540	17,2 4,0 2,7 --- 23,9 22,3	TP-1,07
g	4,21				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, glżk, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 65l, Bk 110l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,47 ha Jd,Jw,Md,Bk,Św 25l.	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	65 65 80	0,9	um um prz	26 29 34	23 25 26	I I I	12 12 12	253 46 83 --- 382	1065 195 350 --- 1610	29,6 5,8 7,0 --- 42,4 10,1	TP-4,21 CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 h	0,60				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, glżk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podszt.: jw, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 DG 1 MD	110 110 110	0,6	prz prz luż	41 50 38	30 35 30	II I II	2 2 2	264 127 42 ---	160 75 25 ---	1,7 0,5 0,2 ---	4,0	IIBU(1)-90%-0,60 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,18 CP-0,24
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 1 JW 2 BK 3 ŚW 1 JW	25 25 35 5 10	0,7		6 8 11 1 1		12	---	---	2,4			
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 15,76 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 15,76 Powiat żąbkowicki (24) = 15,76 Woj. dolnośląskie (02)											5630	208,4			
207 a	1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Maszywo Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, glżk, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, nap.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Dg 110l, podszt.: bk, jw, dg na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 BK	55 55 55	1,0	um um prz	28 24 25	23 22 21	I I I	12	207 146 24 ---	210 145 25 ---	8,3 5,5 0,9 ---	14,7 14,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
b	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> BRk, gżk/głżk/gik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> pjd Md 105l, mjs Bk, Dg 105l, Św, Dg 85l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	105	0,9	um um prz	34	27	III	3	475	610	8,1 6,3	IIB(1)-30%-1,28 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
c	3,68				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gżk/głżk/gik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Md, Jd, Dg, Db.c 115l, Bk, Jw 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, jrz, brz, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha Św, Bk 60l. Św 50l. w cz. SE kępa 0,13 ha Md, Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 ŚW 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JW NAL	115 10 15 15 25 30 10 5	0,4 0,5	luż  2 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JW	43	31 2 2 5 6 1	II 12	2	296	1090	11,8 3,2	IIBU(1)-90%-3,68 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-1,84
d		0,06			Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> BRk, gżk/głżk/gik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	JD-BK-ŚW													
f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, gżk/głżk/gik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 60l, Bk, Jw 45l	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	8 ŚW 2 MD  4 JD 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JW	125 125	0,5	prz prz luż	45 47	31 32	II II	2 2	243 74 ---	1010 310 ---	10,4 1,9 ---	IIA(1)-50%-4,16 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,83 CP-0,83
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 ~c ~d ~f			0,13 0,07 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	10,13 10,13 10,13 10,13	0,06 0,06 0,06 0,06	0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,53 = 10,53 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 10,53 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 10,53 Powiat żąbkowicki (24) = 10,53 Woj. dolnośląskie (02)												3400	46,9		
208 a b			0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpżk, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. miesz. grp, mjs Bk, Jw, Jd, Kl, Db, So 90l, podsz.: bk, jw, jr, dg, lsz na 20%		ZAKRZEW (w cz. C) JW BK		0,3											
	5,67					100 BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 DG 1 MD	90 90 90	0,6	prz prz um	40 45 42	31 34 31	I I I	2 2 2	354 102 31 ---	2005 580 175 ---	32,2 8,0 2,0 ---	IIA(1)-30%-5,67 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,13 CP-2,27	
							PODR	3 BK 1 JW 1 BK 1 BK 1 JW 1 DG 1 BK 1 JW	23 23 30 15 15 10 8 8	0,6					4 5 8 2 2 1 1 1		12			
							NAL	5 JW 4 BK 1 DG	5 5 5	0,2								22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
208																			
c	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpżk/pgżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 70l, Jw, Kl, Bk, Czr 35l, podsz.: jw, bk, czr, kl na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	70 70 55	0,9	prz prz um	35 29 28	27 25 23	II II I	13	268 46 26 ---	390 65 40 ---	6,8 1,9 1,1 ---	TP-1,46
d	1,51				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Md 70l, podsz.: bk, jr, jw na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 2 DB	70 70 70	0,7	prz prz luż	30 31 32	24 26 26	I I I	12	176 62 62 ---	265 95 95 ---	6,5 2,3 2,0 ---	TP-1,51
f	4,19				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gpżk, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz, So, Dg 60l, podsz.: bk, jw, jr, św, kru na 20%, Info: 9130-36%;	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 JW 1 BK	60 60 60 80	1,3	um um prz	25 28 27 33	24 25 25 27	I I I I	12	220 256 37 55 ---	920 1075 155 230 ---	29,3 36,8 4,9 4,6 ---	TP-4,19
							PODR	7 JW 3 JW	25 15	0,2			5 2		22				
							PODR	3 BK 2 JW 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW 8 JW 2 BK	23 23 30 30 15 15 5 5	0,6		4 5 7 9 1 1		12					
							NAL	8 JW 2 BK 7 JW 3 BK	23 13 5 5	0,1 0,2			3 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 g	1,44				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpżk, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 15l, Dg 8l, Db, Jw 40l, pods.: bk, jw, jr, brz, dg na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 DG 2 BK 1 BK 1 BK	23 23 23 40 15 8	0,8	peł b duże		3 4 6 15 2 1	II II I I I I	12		25	35	0,6 0,5 2,7 --- 3,8 2,6	PRZEST CP-1,44
h			0,06		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW DG DB	110 110 110 60			36 40 47 27	26 30 32 19	2 2 2 3			25 25 25 25 100			
i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 14,76 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 14,76 Powiat żąbkowicki (24) = 14,76 Woj. dolnośląskie (02)												6225	142,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	7,16				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gpżk/głżk, SP. 9110(), P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, So 95l, podsz.: bk, jw, jrz, bez.c, dg na 30%	100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 DG	95 95 95 95	0,8	prz prz um	38 32 35 47	30 27 29 34	II II II I	3 3 3 2	314 71 30 81	2250 510 215 580	35,2 8,8 2,3 6,7	IVD-30%-7,16 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-2,15
b			0,01				PODR	6 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 DG	25 25 15 15 15	0,3			3 4 1 1 2		12	---	---	---	7,4
c	7,86				<b>RP:</b> L ENERG	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK	60 60 60 75	1,3	um um prz	25 27 28 33	24 25 25 26	I I I I	12	268 43 55 98	2105 340 430 770	67,0 10,7 14,8 17,0	TP-7,86
d	1,66						PODR	6 BK 4 BK	23 13	0,3			3 1		12	---	---	---	---
							NAL	7 JW 3 BK	5 5	0,2					12	---	---	---	---
f			0,04		<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpżk, P. ziel, R. ksm.spe, wch.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, jw, św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SW str.męś	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 JW	50 50 50	1,4	um um prz	22 21 20	20 20 21	I I I	12	242 101 107	400 170 180	18,6 7,5 7,9	TP-1,66
~a			0,01		<b>RP:</b> L ENERG											450	750	34,0 20,5	
					<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 ~b			0,19		RP: DROGI L														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 16,93 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 16,93 Powiat żąbkowicki (24) = 16,93 Woj. dolnośląskie (02)												7950	196,5	
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	5,51				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRK, gpżk, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 60l, Db, Md 75l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, jr na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW	60 60 60 75 75	1,2	um um duże	23 24 28 32 30	21 22 24 25 26	I II I I II	12	171 110 37 98 61 ---	940 605 205 540 335 ---	30,0 22,5 4,4 11,9 8,5 ---	TP-5,51
b	3,52				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st poch W, GI. BRK, gpżk, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Św, Czr 60l, Db, Bk 48l, podsz.: jw, js, bk, ls, bez.c na 50%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 1 BK 2 JW 1 ŚW	60 60 60 48 45	1,1	um um prz	26 25 24 19 18	24 24 22 21 18	I I I I I	12	183 37 37 55 37 ---	645 130 130 195 130 ---	20,5 2,3 4,1 9,4 7,2 ---	TP-3,52
c	4,94				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRK, gpżk, P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg 100l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,9	um um duże	37 42	28 30	II II	3 3	536 40 ---	2650 200 ---	36,8 1,9 ---	IVD-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
							PODR	5 BK 5 BK	30 15	0,1					6 2	12		38,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gpzk, P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, nar.spe, LMP. in JD , D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 34l, So 26l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 MD	34 34 34	1,1	peł duże	16 11 19	15 12 17	I I I	12	122 33 33 ---	190 50 50 ---	17,7 6,2 2,5 ---	TW-1,55	
f			0,09		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES JD MD ŚW DG	150 130 130 130			52 50 47 55	27 29 29 31	I 3 3 3		188	10 10 10 10 ---	26,4 17,0		
g	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyik, P. zad, R. mał.wiś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Jw 80l, podsz.: jw, kl, jrz, bk na 70%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 JW 1 DB 1 MD 1 JW	60 60 60 60 40	1,0	um um prz	30 30 25 28 15	21 20 20 21 18	I II II III I	13	134 79 24 24 18 ---	279			
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	60		23	22		4		10			
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 16,03 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 16,03 Powiat ząbkowicki (24) = 16,03 Woj. dolnośląskie (02)											7035 [10]	185,9		

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
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,73				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gżk/głk/gik, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md, Dg 110l, podsz.: bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  6 BK 2 BK 2 BK	110  23 28 13	0,7  0,5	prz prz um	35  3 5 1	28  3 5 1	III  I II II	2  12	391  207 134 41 36 41 ---	1065  1240 800 245 215 245 ---	12,7 4,7	IVD-30%-2,73 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,68 CP-0,68
b	5,98				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpiżk, SP. 9130(), P. ziel, R. ksm.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Czr 70l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW  PODR	5 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK  5 BK 4 BK 1 JW	70 70 70 70 90  23 13 8	1,0  0,3	um um prz	27 29 26 31 40  3 1 1	24 26 24 27 28  3 1 1	I I I II II  12	12  12	207 134 41 36 41 ---	1240 800 245 215 245 ---	30,5 21,2 6,0 3,7 4,6 ---	TP-5,98
c				0,35	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BK ŚW MD  BK JW ŚW BRZ	70 70 70  70			30 70 25	25 26 24	3 3 3		10 4 3 ---	17		
d				0,75	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> PS (Ps V)														
f				0,19	<b>RP.</b> R (R V)														
g				1,56	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211																				
h	2,45				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gzżk/głżk/gik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Jw 125l, Md 100l, podsz.: bk, jrj, jw, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	125 125	0,3	luż	40 45	30 31	II II	3 2	106 74 180	260 180 440	2,7 1,1 --- 3,8 1,6	IVDU-90%-2,45 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,98 CP-0,98	
i	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ksm.spe, śml.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Dg 95l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW kru.szr, w cz. C lil.złt	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JD 1 MD	95 95 95 95	0,9	um um prz	34 38 43 38	29 29 28 29	II II II II	3 2 2 2	212 162 61 35 ---	195 150 55 35 ---	3,4 2,4 0,7 0,3 ---	IVD-30%-0,93 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 CW-0,56 ---	
j	0,69				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gzżk/głżk/gik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 20l, Jw 10l, podsz.: brz, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	JD MD JD ŚW	20 125 125 125	1,0	peł b duże		3 28 27 27	II 3 3 3	12 3 3 3		15 8 5 ---			CP-0,69
k	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Dg, Md 95l, podsz.: bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 BK 2 BK	95 23 28 13	0,7 0,5	prz prz um	35	27 3 5 1	II 12	2	476	580	9,1 7,5	IVD-30%-1,22 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,61	
l			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
211 ~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	120			38	29		2		15		
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														
~k			0,09		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 17,79 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 17,79 Powiat żąbkowicki (24) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)												5293 [15] (17)	98,4	
212 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyi/pyik//pyiżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, Md, Czir 43l, Jw, Db, Brz, Os 55l, Św 90l, podsz.: lsz, jw, bk, jrz na 30%, w cz. SE luka 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N kru.plb	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 ŚW 1 MD 2 ŚW	55 55 43	0,7 prz prz um	30 32 20	25 26 19	I I I	13	256 27 49 ---	680 70 130 ---	26,9 1,7 7,8 ---	TP-2,66 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80		
						NAL	KL	3	0,3					332	880	36,4 13,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 b	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRK, pyik/pyiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mał.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Db 115l, Św, Db, Jw 80l	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	115 115 115	0,6	prz prz luż	32 38 34	26 26 23	III III III	3 3 3	264 21 21 ---	1305 105 105 ---	15,4 0,8 1,1 ---	17,3 3,5	IVD-30%-4,95 CP-3,46
c	1,29				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śs) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRK, pyi//pyiżk, porol, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Kl 105l, Bk, Jd, Św, Jw 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: jrż, św, bk, lsz na 30%	100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 JW 2 DB 1 ŚW 1 JS 2 JW	105 105 105 105 70	0,9	prz prz um	32 35 36 35 30	26 24 27 27 24	III III III II I	2 3 2 2 3	135 70 45 30 75 ---	175 90 60 40 95 ---	2,9 1,3 0,8 0,2 2,4 ---	7,6 5,9 2,4 0,4 0,2 ---	3,0 2,3
							IIP	7 JW 2 JS 1 BK	40 40 40	0,2	prz prz luż	9 8 8	14 11 10	I II III	22	25 5 1 ---	30 5 5 ---	2,4 0,4 0,2 ---	3,0 2,3	
							NAL	KL	3	0,3				22		31	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 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
212 d	6,47				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S,  <b>S.</b> LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, pyżk,  <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady,  <b>C.</b> drz szt, drz nat,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Jd, Js, Db 110l, Bk 70l,          podsz.: jrz, lsz, bk, kru na 30%, w cz. N kępa 0,41 ha          Św 35l. Brz 60l. Bk,Czr.Kl,Js l. 2-od gnia 0,88 ha Bk          30l. Jw,Dg l. Bk 23l. 3-od gnia 0,42 ha Św 7l.</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,5	luż	32 36	27 27	III III	2 2	249 16 --- 265	1610 105 --- 1715	19,2 0,9 --- 20,1 3,1	IVD-30%-6,47 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,42 CP-2,59
f	1,15				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyk,  <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam,  <b>D.</b> mjs Św, Db, Md 95l, Db 70l, Czr 55l, podsz.: jrz, bk          na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha Md 45l.</p>	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	95 16	0,9 0,2	um um prz	38 2	29 2	II 12	2 12	402 ---	460 ---	8,0 7,0	
g			0,18		<p>Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote  <b>RP:</b> TURYST</p>		ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ JRZ BEZ.C KRU		0,8									
h	1,60				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> LGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk,          pyk/pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz,  <b>D.</b> mjs Jw, Db, Brz, Md 33l, podsz.: lsz, św na 10%</p>	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	33	1,8	um um duże	14	15	I	13	318	510	50,8 31,7	TW-1,60
i			0,34		<p>Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007)          Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERG</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
j	5,65				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, śmt.pog, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Dg, Jd 120l, podsz.: jrz, lsz, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 90l. Jd,Jw,Św I. 2-od gnia 0,43 ha Dg 25l. 3-od gnia 0,84 ha Św 7l. Dg I., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,5	luż	40 44	29 29	III II	2 2	249 21 ---	1405 120 ---	16,5 0,8 ---	IVD-30%-5,65 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,84 CP-1,13
k	1,16				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pyk/pyżk, P. zad, R. ori.pos, śmt.pog, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 55l. Bk, Św, Jd, Dg, Jw 90l, podsz.: kru, jw, jrz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. W waw.wil, w cz. E lil.złt, w cz. E waw.wil, w cz. E zak.pn	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 5 JW	90 55	0,7	prz prz luż	30 22	21 19	III I	3 4	100 106 ---	115 125 ---	1,8 4,6 ---	
			0,29		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
m				0,01	Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)														
n			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~a			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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Js 95l, Jw, Bk 45l, w cz. N kępa 0,05 ha Jw 65l. w cz. W kępa 0,14 ha Md 50l. Św l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW	115 115 115 95	0,5	prz prz luź	40 42 44 32	29 30 27 27	III II III II	2 2 2 2	169 48 21 32 ---	380 110 45 70 ---	4,5 0,8 0,7 1,1 ---	IVD-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,90
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śs) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> CZw, pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Czir 65l, podsz.: lsz, św, bez.c, jw, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha Św 115l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 JS 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65	0,8	um um prz	28 29 28 27	27 27 25 26	I I I I	12	127 121 53 32 ---	145 140 60 35 ---	4,1 2,1 1,8 0,9 ---	TP-1,16
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyi/pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Bk, Brz, Czir 75l, podsz.: lsz, jw na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 JW	75 110 110	0,7	prz prz um	30 40 34	23 28 27	III II III	2 2 2	130 99 31 ---	105 80 25 ---	1,5 0,4 0,4 ---	
							PODR	4 JW 2 BK 3 JW 1 BK	25 25 15 15	0,4		7 4 5 3		23	270 ---	605 ---	7,1 3,1		
							PODR	5 JW 3 JW 2 JS	25 15 15	0,3		8 5 5		22	333 ---	380 ---	8,9 7,7		
							PODR	6 JW 4 JW	25 15	0,2		6 3		22	260 ---	210 ---	2,3 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 g	0,81				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRK, pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 85l, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: bk na 10%	110 JD-BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 ŚW 1 MD 2 BK	70 70 70 85	0,9	prz prz um	27 28 30 32	23 24 25 25	II II II II	12	121 148 32 74 --- 375	100 120 25 60 --- 305	2,8 3,4 0,4 1,2 --- 7,8 9,6 0,9 0,3 --- 1,2 1,5	TP-0,81
h	0,79				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRK, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Js, Db, Św 110l, Jw 30l	110 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 2 BK 2 JW 2 JW 1 BK 2 BK 1 ŚW	110 20 25 15 15 10 10	0,2 0,8	luż	40	28 7 4 2 1 1	II II II II	2 22	101	80	1,1 1,4	IVDU-90%-0,79 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CW-0,16 CP-0,47
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Makolno (0004) = 18,36 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 18,36 Powiat żąbkowicki (24) = 18,36 Woj. dolnośląskie (02)											4280	71,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy															
a				2,58	<b>RP:</b> E-N (E-N), <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SW kru.szr, w cz. SW gor.grz, w cz. SW str.męs, w cz. C gor.orz, w cz. C str.bla, w cz. C lil.złt, w cz. C dsł.bez, w cz. C str.męs, w cz. E cen.pos, w cz. C lil.złt, w cz. NW kru.szr, w cz. C lil.złt, w cz. N dsł.bez, w cz. NE str.męs, w cz. NE kuk.pla, w cz. NE gor.orz, w cz. N lil.złt, w cz. NE str.męs, w cz. NE dsł.bez, <b>Info:</b> 6130-40%;		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ SO DB JD	50 50 50 50 50			16 13 14 13 20	13 12 10 10 15		4 4 4 4 3		10 2 2 2 1 ---	17		
b	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, So, Jw, Jd 120l, Św, Jw, Bk 70l, Brz, Bk 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, w cz. SW luka 0,17 ha, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. SE str.męs	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	120 120 120	0,3	luź	32 40 38	26 28 27	III III III	2 2 2	116 21 16 ---	820 150 115 ---	9,6 1,0 1,6 ---	1,7	IVDU-90%-7,06 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 PIEL-0,71 CW-0,71 CP-4,94
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, sał.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Md 60l, Db, Jw 50l, podsz.: bk, jw, kru, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 50	0,9	um um prz	28 20	22 18	II II	12	354 27 ---	275 20 ---	10,2 1,1 ---	14,5	TP-0,78





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
214																			
h	0,77				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Md 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, jrż, brz na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 ŚW 1 BK	110 110 110	0,9	prz prz um	36 35 40	25 24 25	III IV III	12	289 35 35 ---	225 25 25 ---	2,9 0,3 0,4 ---	TP-0,77
							IIP	6 BK 4 ŚW	65 65	0,3	prz prz luź	21 20	20 18	II III	22	55 40 ---	40 30 ---	1,4 1,1 ---	4,7 1,4 ---
															95	70	2,5 3,2		
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, kru, brz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 BK 1 MD	65 65 65 65	1,0	um um prz	28 26 27 32	24 25 24 24	I I I II	13	295 105 37 32 ---	235 85 30 25 ---	7,1 2,3 0,8 0,5 ---	TP-0,80
															469	375	10,7 13,4		
j	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 105l, IIP zmiesz. grp,	100 JD-ŚW-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO	80 80 80 105 105 105	0,8	prz prz um	28 25 27 30 35 32	18 20 20 24 25 23	III III III III III II	3 3 3 3 3 3	94 37 26 89 26 31 ---	175 70 50 165 50 55 ---	3,2 1,6 1,2 2,2 0,4 0,7 ---	TP-1,84
							IIP	6 BK 4 BK	45 35	0,2	prz prz luź	10 8	11 7	III IV	23	10 5 ---	20 10 ---	1,9 1,9 ---	5,1 1,9 ---
							PODR	BK	15	0,1					1		30	1,0	1,0
k			0,26		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
l	0,06				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, glżk/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Bk, Jw 90l, pods.: lsz, jw, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	JW	60	0,8	um um prz	28	25	I	13	274	15	0,5 8,3	
m	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, glżk/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, D. mjs Bk 60l, Bk, Jw 90l, pods.: lsz, bk, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	JW	60	0,8	um um prz	28	25	I	13	274	25	0,9 9,0	
n			0,10		Obr. ew. Makolno (0004) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: L ENERG														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Chwalisław (0002) RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: DROGI L														
	14,50		0,84 0,47 0,47 0,01 14,34 14,50 14,50 14,50	2,58	= 17,92 = 0,47 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 0,47 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 0,17 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 17,28 Obr. ew. Makolno (0004) = 17,45 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 17,92 Powiat żąbkowicki (24) = 17,92 Woj. dolnośląskie (02)												3325 (17)	89,8	

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
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	2,62				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Św, Bk 105l, Bk, Brz 55l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW 7 SO 1 MD 2 ŚW	105 105 85	1,0	um um prz	34 38 30	23 25 25	II III II	2 2 2	264 30 120	690 80 315	8,1 0,7 6,2	IVD-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
b	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, ksm.spe, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/21877/05, <b>D.</b> mjs Md, Db, Js 100l, Jw 50l	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW BK PODR 4 BK 2 JW 2 BK 2 LP	100 20 15 10	1,0 0,3	um um prz	34	27	II	2	471	1425	22,8 7,5	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
c	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Lp 105l, Db, Wz, Czr, Lp 70l, podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 4 MD 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK PODR 6 BK 3 BK 1 BK	125 125 125 125 75 45	0,7	prz prz luż	44 40 42 50 28 11	28 25 28 27 23 12	III III III III II III	2 2 2 2 3 4	101 69 37 32 26 5	605 410 220 190 155 30	3,9 4,1 2,5 2,5 3,9 3,1	IVD-50%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79	
															270	1610	20,0 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	
215 d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 110l, Jw, Js, Lp, Czur, Brz 50l, Lp 30l, podsz.: bez.c, jw, lsz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD 1 SO	110 110 110 110 110	0,7	prz prz luź	35 40 38 44 42	26 26 26 26 24	III III III III II	2 2 2 2 2	196 58 32 26 26 ---	635 190 105 85 85 ---	7,6 2,5 1,6 0,7 0,9 ---	IVD-50%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,97	
f	2,64				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, So 55l, Św, Db 70l, Js, Md 90l, podsz.: bk na 20%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	70 55 90	1,1	um um prz	28 19 36	23 19 28	I I II	12	174 95 84 ---	460 250 220 ---	12,9 9,3 4,2 ---	TP-2,64	
g	1,36				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, nar.sam, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, BK, Md, Ol, Jw 60l, podsz.: bez.c, jrz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW JW	60 5	0,9 0,2	um um duże	28 25	25 25	I I	13 12	511	695	23,9 17,6	TP-1,36	
h	0,33				Obr. ew. Chwalistaw (0002) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.krt, sał.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Czur, Kl 70l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	1,1	um um prz	32 36	29 28	I I	13	628 47 ---	205 15 ---	5,5 0,3 ---	5,8 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Obr. ew. Makolno (0004)														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	19,19 0,33 18,86 19,19 19,19 19,19		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,75 = 0,33 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 19,42 Obr. ew. Makolno (0004) = 19,75 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 19,75 Powiat żąbkowicki (24) = 19,75 Woj. dolnośląskie (02)											7065	127,2		
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	2,15				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Md 130l, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Czir 65l, OP. Platy roślinności: w cz. S waw.wil	140 JD-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 DB 1 BK 1 JS	130 130 130	0,7	um um prz	42 40 42	27 27 28	III III II	2 2 2	264 30 25 ---	570 65 55 ---	5,2 0,8 0,2 ---	IIB(1)-30%-2,15 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08
							IIP	7 BK 1 JW 2 BK	65 65 40	0,4	prz prz luż	25 20 13	22 21 12	I II II	3 4 4	105 10 10 ---	225 20 20 ---	6,2 2,9 6,3 0,7 2,2 ---	
							PODR	8 BK 2 JW	14 14	0,1					2 3	22		9,2 4,3	
							NAL	JW	3	0,2						22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
b	2,06				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk,  glżk/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.sam,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Św, Md, Kl 60l, Bk, Jw  90l, pods.: lsz, jw, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,39  ha Św 30l. Bk I.</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	9 JW 1 BK  9 BK 1 JW	60 60  23 23	0,8   0,2	um um prz  um prz	28 27  3 5	25 23  3 5	I I  I I	13   12	247 27  274	510 55  565	16,2 1,8  18,0 8,7	TP-2,06
c	3,33				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (s) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyk,  porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, czś.leś, <b>U.</b> 10%  owady, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Czr, Kl, Db, Js 70l,  pods.: bk, lsz na 20%, w cz. E luka 0,07 ha</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	1,1	um um prz	32 36	29 28	I I	13	628 47  675	2090 155  2245	55,3 2,7  58,0 17,4	TP-3,33 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
d	1,44				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, pyzk,  porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10%  owady, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> mjs Jw, Kl, Md 60l, pods.: lsz, bez.c, jw, bk na  20%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	ŚW  BK	60 7	0,7 0,2	um um prz	29  1	26  1	I  I II	13  22	408	590	20,2 14,0	TP-1,44
f	3,35				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (s) n2, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, pyzk, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Brz, Tp, Św, Md 70l, Lp  40l, pods.: lsz, bk, jw, lp na 30%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil</p>	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	4 BK 1 LP 1 JW 1 DB 2 BK 1 JW	70 70 70 70 100 100	0,9	um um prz	30 28 29 28 42 44	24 25 25 23 28 25	I I I II II III	12	153 37 37 32 84 37  380	515 125 125 105 280 125  1275	12,6 3,1 3,1 2,5 4,5 2,2  28,0 8,4	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
216																			
g	14,11				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, glżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Czr, Js, Os, Lp, So 60l, Db, Bk, Jw 90l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%, w cz. W luka 0,11 ha,  <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. S lil.złt, w cz. S lil.złt, w cz. S ork.pos, w cz. SE waw.wil, w cz. SW pdk.bia, w cz. E str.męś, w cz. E waw.wil</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um prz	27 34 32 18	25 26 23 16	I I I II	23	256 103 31 22 ---	3610 1455 435 310 ---	124,1 31,1 11,6 19,4 ---	TP-14,11
h			1,02		<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERGA,  <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SW ork.pos, w cz. SW pdk.bia</p>														
i	10,77				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> LGśw (śś) z1, T. st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyik, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, czś.leś, czw.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Kl, Bk, Lp, Czr, Db, Js 65l, Db, Św, Jw, Js 120l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha Bk 25l. Jw l.,  <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. W str.męś</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 4 ŚW	65 65 45	1,1	um um prz	28 30 23	25 27 22	I I I	13	264 90 153 ---	2845 970 1650 ---	85,5 18,5 90,9 ---	TP-10,77
j	0,87				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pyik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pzm.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Czr, So, Kl, Os 85l, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, jrz, św, bk, gfg na 50%</p>	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	65 65 65 65 85 85	0,7	prz prz um	20 26 25 28 35 38	18 19 20 20 23 25	III III II III II II	13	47 32 37 16 58 32 ---	40 30 30 15 50 30 ---	1,3 0,4 1,0 0,3 0,9 0,6 ---	
							NAL	JW	5	0,2				22	222	195	4,5 5,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
k	0,29				Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyik, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw, Czir, Brz 42l, podsz.: bez.c, czr, jrz, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	42 42	0,5	prz prz luź	20 25	19 18	I II	13	105 50 155	30 15 45	1,9 0,5 2,4 8,3	
l	0,04				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, glżk//gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 JW 3 JW 1 BK	110 110 110 80 110	1,0	um um prz	44 40 46 25 42	25 27 25 20 26	III II III III III	13	120 70 40 90 40 360	5 5 5 5 15	0,1 0,1 0,2 5,0	
m			0,12		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
n	0,02				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Makolno (0004) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, glżk//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, D. mjs Bk 60l, Bk, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	JW	60	0,8	um um prz	28	25	I	13	274	5	0,2 10,0	
o			0,28		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
p			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Makolno (0004) RP: DROGI L														
~g			0,13		Obr. ew. Chwalisław (0002) RP: DROGI L														
~h			0,00		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) RP: DROGI L														
	38,43 0,29 0,29 0,02 38,12 38,14 38,43 38,43		2,69 0,40 0,40 0,01 2,28 2,29 2,69 2,69		= 41,12 = 0,69 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 0,69 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 0,03 Obr. ew. Makolno (0004) = 40,40 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 40,43 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 41,12 Powiat żąbkowicki (24) = 41,12 Woj. dolnośląskie (02)											17165	528		
216A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str NW, GI. Dbr, gl/głżk//, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, mrz.won, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Bk, Jw 85l, Gb, Czr 40l, Bk 115l, pods.: lsz, bez.k, jw na 40%, Info: 9110-100%;	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEWE	5 ŚW 1 JS 1 BRZ 2 ŚW 1 JS	85 85 85 115 115	0,8	um um prz	35 30 28 42 39	28 28 25 31 29	II I II II I	2 3 3 2 2	260 33 28 113 38 --- 472	495 65 55 215 75 --- 905	9,9 0,6 0,4 2,3 0,4 --- 13,6 7,1	IVD-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
							NAL	7 BK 3 JW	4 4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
216A b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str E, GI. Dbr, gl/głżk//, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, So 105I, Czr, Bk, Gb, Ol 70I, Kl, Jw, Bk, Wb, Ol 50I, podsz.: lsz, bez.k, bk, jw na 40%, Info: 9110-100%;	110 JD-BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 1 LP 1 JW 1 DB 2 BK	105 105 105 105 130	1,0	um um prz	40 39 39 36 49	28 28 28 26 31	II II II II II	2 2 2 3 2	246 47 47 53 117 ---	1585 305 305 340 755 ---	23,6 4,5 4,5 4,3 8,1 ---	510 3290 45,0 7,0	IVD-30%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-1,29 CP-1,29
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str NW, GI. Dbr, gl/głżk//, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, jeź.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 40I, podsz.: lsz na 30%, Info: 9110-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 JS 3 ŚW 2 MD 1 JW	45 40 40 40	1,0	um um prz	17 15 19 15	16 14 18 15	II II II I	22 22 22 I	56 56 42 14 ---	25 25 20 5 ---	1,2 2,0 0,8 0,5 ---	168 75 4,5 10,0	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch NE, GI. MDw, glżk/upk, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Czr 40I, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 JW 2 JS 2 JW 1 OL	50 50 40 40	1,1	prz prz um	25 24 16 18	21 22 16 16	I I I III	22 22 22 22	139 62 35 21 ---	90 40 20 15 ---	3,9 1,0 1,6 0,4 ---	257 165 6,9 11,0	
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str W, GI. Dbr, gl/głżk//, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Wz, Lp 105I, Lp 70I, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg) 30	DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 JS 1 DB 1 JW 1 BK	105 105 105 120 120 80	0,9	um um prz	40 37 38 50 50 28	29 30 29 27 27 24	II II I III III II	2 2 2 2 2 3	176 123 41 41 41 35 ---	415 290 95 95 95 85 ---	6,2 3,6 0,5 1,1 1,3 1,9 ---	457 1075 14,6 6,2	IVD-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
							PODR 3 BK 3 BK 3 JW 1 BK	35 20 20 10	0,2					7 3 2 1	23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216A																				
g	0,40				Obr. ew. Makolno (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/glżk///, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz na 90%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 JW 2 OS 1 BRZ	110 110 110 65 65	0,9	prz prz um	36 34 35 27 26	25 26 26 24 22	III III III II II	22	187 35 35 76 23 ---	75 15 15 30 10 ---	1,0 0,2 0,2 0,4 0,1 ---	1,9 4,7	
h			0,10		<b>RP:</b> L ENERG															
i	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/glżk///, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz na 90%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 JW 2 OS 1 BRZ	110 110 110 65 65	0,9	prz prz um	36 34 35 27 25	26 26 26 24 22	III III III II II	22	187 35 35 76 23 ---	15 5 5 5 ---	0,2 ---	0,1 ---	0,3 3,3
j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> BRk, glż/głżk///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mrz.won, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Js 65l, Jw, Bk 130l, podsz.: bez.k, lsz, brz na 70%	80 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 JW 1 OL 1 DB	65 65 65 65 120	1,1	um um prz	28 30 28 22 40	23 26 24 21 25	II II I III III	3 3 3 4 2	118 89 77 35 47 ---	270 205 175 80 110 ---	3,7 2,7 4,9 1,3 1,2 ---	13,8 6,0	
k			0,10		Obr. ew. Chwalisław (0002) <b>RP:</b> L ENERG															
l				0,18	<b>RP:</b> POTOK (Wp)															
m				0,34	<b>RP:</b> POTOK (Wp)															
~a			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,04		<b>RP:</b> 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216A																				
	14,59 2,79 11,80 14,59 14,59 14,59		0,27 0,10 0,17 0,27 0,27 0,27	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 15,38 = 2,89 Obr. ew. Makolno (0004) = 12,49 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 15,38 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 15,38 Powiat żąbkowicki (24) = 15,38 Woj. dolnośląskie (02)												6525	100,6		
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy															
a	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, gs/gzżk//, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg 90l, Jw, Db 75l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE b/w.wlk, Info: 9130-21%;	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 JW 1 JS 2 BK 2 ŚW	90 90 90 90 75 75	0,7	um um prz	36 37 38 34 32 30	28 28 28 27 26 25	II II II I I II	2 3 3 3 3 3	126 31 28 24 59 63	905 225 200 175 425 455	16,0 4,2 3,8 1,4 9,4 11,4	IVD-30%-7,19 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-3,60	
b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, pyżk/upk, P. ziel, R. śml.pog, ksm.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Js 100l, BK 70l, podsz.: bk, jr, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 4 BK 1 BK	100 25 15 8	0,9 0,3	um um duże	34 4 2 1	27 4 2 1	III III III III	3 3 3 3	476	3765	56,4 7,1	IVD-30%-7,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-2,37	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 15,58 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 15,58 Powiat żąbkowicki (24) = 15,58 Woj. dolnośląskie (02)													6150	102,6	

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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,36				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gs/gzżk//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, bk, jw, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD	90 90 110 110	0,6	prz prz um	38 35 43 45	28 28 30 31	II II II II	3 3 2 3	275 28 39 31 ---	375 40 55 40 ---	6,6 0,7 0,6 0,3 ---	IVD-30%-1,36 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,82
b				2,26	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510()														
c				0,51	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> R (R V)														
d				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> DROGI I (Dr)														
f				2,46	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> R (R V), <b>SP.</b> 6510()														
g				1,86	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510()														
h				0,22	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> PS (Ps V)														
i				0,13	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> PS (Ps V)														
j	2,75				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Czr 42l, Db, Md, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, jw, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	42 42 42	1,5	um um duże	23 25 18	21 23 19	I I I	13	403 47 13 ---	1110 130 35 ---	69,0 4,6 1,1 ---	TP-2,75
																463	1275	74,7 27,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 k	0,66				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRb, glżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Dg 120l, Bk, Św 70l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	MD  8 JD 2 JD	120  6 18	0,4  0,6	luż	35	23 1 2	III  12	3	148	100	0,7 1,1	IVDU-90%-0,66 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,40
l ~a ~b ~c ~d			0,06 0,07 0,03 0,03	0,07	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP. DROGI I (Dr )  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	4,77 4,77 4,77 4,77 4,77		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	7,57 7,57 7,57 7,57 7,57	= 12,53 = 12,53 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 12,53 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 12,53 Powiat żąbkowicki (24) = 12,53 Woj. dolnośląskie (02)											1885	83,6		
219 a	2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW  PODR	ŚW  6 BK 4 BK	95  13 18	1,0  0,2	um um prz	38	29 1 2	II  22	2	607	1725	27,0 9,5	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRb, glżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nap.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Dg 125l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, jrj, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	125	0,5	prz prz luź	38	28	III	2	275	570	6,4 3,1	IVDU-90%-2,08 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,31 CP-0,73
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 65l, Bk 110l, Św 40l, podsz.: bk, jw, św, lsz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	65 65	0,8	um um prz	28 33	24 26	I II	13	341 98 ---	1035 295 ---	31,1 5,7 ---	TP-3,03
d	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRb, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 85l, Bk 115l, podsz.: bk, jrj na 10%, w cz. S kępa 0,16 ha Św,Bk,Db,Jd 30l.	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	85 85 85	0,8	um um duże	30 30 34	26 25 27	II II II	3 3 3	370 63 31 ---	2755 470 230 ---	54,8 9,6 2,9 ---	IVD-30%-7,45 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24
f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> B, ps/glżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg 80l, Bk 110l	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	80 55	0,7	um um prz	31 19	25 20	II I	12	246 12 ---	500 25 ---	11,3 0,9 ---	TP-2,04
g	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> B, ps/glżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 63l, Brz 40l, podsz.: bk, jrj, brz na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	63 63 63	1,0	um um prz	24 23 27	21 22 23	II I II	12	289 62 77 ---	1010 215 270 ---	34,5 6,3 5,4 ---	TP-3,49
																428	1495	46,2 13,2	



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
219 h  ~a ~b ~c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRb, glżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, jrj, brz, św na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50	1,2	peł duże	19 23	17 20	II II	12	322 54 ---	830 140 ---	42,3 3,9 ---	TP-2,57
	23,50 23,50 23,50 23,50		0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 24,14 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 24,14 Powiat żąbkowicki (24) = 24,14 Woj. dolnośląskie (02)											10070	242,1		
220 a  b	1,52  8,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Dg, Js, Jw, Md 120l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw 85l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. W kru.szr, w cz. NW lil.złt	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW 2 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW	120 25 18 13 30 20	0,9 0,3	um um prz	40 5 2 1 9 5	29 5 1 9 5	III 12	3 12	496	755	8,8 5,8	IVD-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,46
						100 BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	7 ŚW 2 BK 1 MD  8 BK 2 BK	85 85 85  20 28	0,9 0,2	um um duże	32 33 36	26 26 28	II II	3 3 3	370 63 39 ---	3035 515 320 ---	60,3 10,6 4,1 ---	IVD-30%-8,20 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> BRb, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św 95l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	BK	95	0,8	um um prz	31	26	II	3	364	615	10,6 6,3	
d	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRb, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg 95l, Bk 70l, podsz.: bk, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 BK	95 95	1,1 um um duże	33 35	27 27	II II	3 3	455 172 ---	2840 1075 ---	44,5 18,6 ---	IVD-30%-6,24 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-3,74	
f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 105l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 ŚW	105 105	1,0 um um prz	37 34	29 28	II III	3 2	341 165 ---	695 335 ---	10,3 4,5 ---	IVD-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Dg 100l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 ŚW	100 100	1,0 um um prz	34 33	27 27	II III	3 3	415 46 ---	880 100 ---	14,1 1,5 ---	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, ptn.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: bk na 10%	100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK	90 90 90 70	0,7 um um prz	29 31 35 22	25 26 27 21	III II II II	3 3 3 4	212 63 28 20 ---	410 120 55 40 ---	7,7 2,3 0,6 1,1 ---	IVD-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	18	0,1					323	625	11,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~b ~c ~d			0,19 0,18 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75		0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 24,44 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 24,44 Powiat żąbkowicki (24) = 24,44 Woj. dolnośląskie (02)												11790	199,6	
221 a b c	4,03 2,94 6,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRb, glżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jd 95l, podszyt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE zak.pn, Info: 8220-2%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRb, glżk/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, gpżk//, SP. 9110(), P. ścio, D. mjs Św, Md, Wz, Dg 95l, Bk 50l, Bk, Jd, Św 130l, podszyt.: bk na 10%	110 BK (zg) 100 BK (cz zg) 30 110 BK (zg)	DRZEW PODR DRZEW PODR DRZEW	9 BK 1 ŚW BK 7 ŚW 3 BK 6 BK 4 BK BK	95 14 95 14 95	1,0 0,1 1,1 0,5 1,3	um um prz um um prz um prz	32 30 30 32 34	26 26 26 26 27	II III II I II	2 2 2 2 2	408 52 --- 460 368 138 506 552	1645 210 --- 1855 1080 405 1485 3435	28,5 3,5 --- 32,0 7,9 18,2 7,0 --- 25,2 8,6 59,4 9,5	

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
221 d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 60l, Bk 40l, Bk 90l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	1,0	um um prz	28 30	22 25	II II	23	345 63 ---	460 85 ---	17,0 1,8 ---	TP-1,33
f	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRb, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmt.pog, <b>D.</b> mjs Św 95l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E lil.złt	110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	95 14	1,3 0,2	um um prz	30	26 1	II II	2 12	552	1850	32,0 9,6	
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRb, glżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp,	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	85 85	1,2	um um prz	30 28	26 26	II II	2 2	331 219 ---	240 160 ---	4,9 3,1 ---	TP-0,72
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRb, glżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	85 85 85	1,2	um um prz	30 31 35	26 26 27	II II II	3 2 2	502 95 47 ---	880 165 80 ---	17,5 3,4 1,0 ---	
i	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st tag SE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk/upk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 48l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	48 48	0,9	um um duże	22 25	18 19	II II	13	237 23 ---	90 10 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,38
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
	20,72		0,55		= 21,27												10795	202,6	
	20,72		0,55		= 21,27 Obr. ew. Chwalisław (0002)														
	20,72		0,55		= 21,27 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	20,72		0,55		= 21,27 Powiat żąbkowicki (24)														
	20,72		0,55		= 21,27 Woj. dolnośląskie (02)														
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gpźk//, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęps, mjs Md, Jw, Js, Db 85I, Db 120I	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	85 85	1,2	um um duże	32 30	28 26	I II	2 2	337 290 627	610 525 1135	11,1 10,4 21,5 11,9	TP-1,81
b	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pyg/gpźk//, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęps, mjs Jw, Św, Md 65I, Bk 110I, w cz. W kępa 0,49 ha Jd 25I.	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	65 50 85	0,9	um um prz	26 16 32	22 16 23	I II II	12	174 53 74 301	1625 495 690 2810	45,1 27,0 14,2 86,3 9,2	TP-9,34
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRb, gpk/ugk, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. kęps, mjs Md, Jw 25I, Bk, Jw, Św, Js 90I, podsz.: jrz, bk na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	25 25 25 15 65 50	1,0	um um prz	8	4 10 5 3	I I III II	12	20 35 20 75	40 75 40 155	2,8 8,4 2,0 2,3 15,5 7,4	CP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRb, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 65l, Jw 90l, Jw 120l	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JS 1 BK	90 90 90 65	0,9	prz prz um	34 32 30 26	26 25 25 23	II II II I	2 2 2 3	355 140 77 30 55 35 ---	645 140 77 30 55 65 ---	11,3 2,6 0,5 1,8 ---	IIB(1)-50%-1,81 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-0,90
f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpzk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 70l, Św, Bk, Jw, Js 110l	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	70 70 85	1,0	prz prz um	28 29 32	23 23 24	II II II	12 12 12	216 32 74 ---	900 135 310 ---	25,3 3,7 6,3 ---	TP-4,16
g	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRb, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Jd, Brz 22l, Jw 34l	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DG 3 BK 1 ŚW	34 34 22 50 50	0,9	um um duże	11 14 15 8 17 20	14 15 I I II II	I I I II II	12 12 12 12 12	52 19 65 65 39 ---	175 65 215 130 ---	21,0 5,9 1,3 11,8 6,6 ---	TW-3,33
h	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpzk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Js, Md, Św 55l, Bk 90l, Bk, Md, Js, Jw, Św 120l	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 BK	55 55 70	0,9	um um prz	20 20 28	21 20 24	I I I	12 12 12	188 54 36 ---	1045 300 200 ---	38,9 11,2 4,9 ---	TP-5,57
							PODR	5 BK 4 BK 1 ŚW	23 14 14	0,3			3 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpzk//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Jw, Św 23l	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 3 DG	23 23 23	1,0	um um duże	12 12	7 11 10	I II I	22	30 15 ---	20 10 ---	1,8 2,4 1,0 ---	CP-0,73
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Chwalistaw (0002) = 29,65 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 29,65 Powiat żąbkowicki (24) = 29,65 Woj. dolnośląskie (02)											8524	281,6		
223 a	1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalistaw (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)  Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl/gpk//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Js, Czr, Db, Kl 45l, Db, Bk, Św 90l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	45 45 35	1,0	um um prz	21 28 16	21 25 16	I I I	13	255 64 18 ---	430 110 30 ---	23,8 3,5 2,7 ---	TP-1,69
																337	570	30,0 17,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
b	3,51				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk,  glżk/glżk//, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, sał.leś,  <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db, Czir, Bk, So 60l, Js,  Db, Bk 100l, podsz.: lsz, glg, jw, bez.c na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W ork.pos</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	1,0	um um prz	27 30	23 25	I II	13	395 90 ---	1385 315 ---	47,6 6,9 ---	TP-3,51
c	0,61				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (ś) z1, T. st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl/gpk//, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% owady,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Jw, Md 110l, Bk, Js, Db  60l, podsz.: lsz, jw, glg, jrjz na 20%</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	110 100	0,7	prz prz um	34 38	30 28	II II	2 2	369 65 ---	225 40 ---	2,5 0,6 ---	IC-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
d	2,24				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, <b>GI.</b> B, glżk/ugk, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czir, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Czir, Db 80l, Jw, Jd 110l,  podsz.: lsz, bk na 10%</p>	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 BK 1 ŚW	110 110 80 80	0,5	prz prz luż	38 42 28 30	29 26 23 25	II III II II	2 3 3 3	175 21 58 32 ---	390 45 130 70 ---	4,3 0,7 2,9 1,6 ---	IVD-40%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,67 CW-0,67
							PODR	6 BK 4 BK	23 30	0,3					3 6			5,1	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	35 25 10	0,2					11 3 1			4,2	
							PODS	ŚW	4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223																				
f	2,85				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 10l, podsz.: lsz, jr, brz, kru na 50%</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 JD 1 JD 2 BK 1 BK 1 BK	16 16 16 10 35 30 23	1,0	prz prz um		2 2 2 1 11 6 3	II III I I II III IV	12			1,4	CP-2,85	
g	4,38				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> BRk, glżk/glżk//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Db, Czr, Md 60l, Jw, Kl 100l, Św, Db, Bk 120l, podsz.: lsz, jr, glg na 20%</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 100 40	0,9	um um prz		26 25 25 40 15	24 24 21 27 16	I I III III I	13	256 58 27 45 27 ---	1120 255 120 195 120 ---	38,5 8,1 2,1 3,0 8,0 ---	TP-4,38
h	5,29				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pgż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sał.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os, Bk, Jw 46l, podsz.: lsz, bk, jr na 10%, w cz. NW luka 0,16 ha w cz. C kępa 0,53 ha Bk 90l. Jw,Kl,Js,Czr,Brz,Lp,Kl I. Os 60l. w cz. C kępa 0,20 ha Lp 17l. Js,Św I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kuk.sze</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	46 46	0,9	um um prz		21 27	22 23	I I	13	278 59 ---	1470 310 ---	78,1 9,8 ---	TP-5,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
I	3,17				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRK, gl/głżk//, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 115l, Db, So, Dg 85l, Jw, Js, Czr, Dg 60l, podsz.: lsz, brz, jrz, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK	85 85 115 115	0,8	prz prz luź	32 42 38 40	28 30 30 29	II I II II	2 2 2 2	301 41 112 41 ---	955 130 355 130 ---	19,0 1,6 3,8 1,7 ---	IVD-40%-3,17 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,27
m	0,65				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, pgż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	35 35	1,1	um um prz	14 15	15 13	I III	13	214 13 ---	140 10 ---	12,3 0,5 ---	TW-0,65
~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	60 45			27 22	23 21		2 3		52 14 ---	8,2	
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 30,81 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 30,81 Powiat żąbkowicki (24) = 30,81 Woj. dolnośląskie (02)												11928 [66]	341,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gżżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 90l, Bk, Jw, Db, Brz, Js 70l, Bk, Ol 50l, podszyt.: Isz, brz, jrz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha Js 55l. Jw,Brz l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 DG 1 MD 2 ŚW	115 115 115 90	0,6	prz prz luź	40 48 42 32	30 35 32 28	II I II II	2 2 2 2	254 69 26 79 ---	1510 410 155 470 ---	16,3 2,4 1,1 8,3 ---	IVD-40%-5,94 PIEL-1,78 CW-1,78 CP-2,38
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ww) n2, T. gór nis st poch NW, GI. MDbr, pgż///, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czir 40l, Jw, Md, Db 28l, podszyt.: wb, brz, Isz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 OL 1 OS 2 ŚW 2 BK	28 28 28 28 40 40	0,9	um um prz	13 8 13 18 16 13	12 12 17 18 16 15	I I II I I I	23 I I I I I	51 9 34 34 85 51 ---	85 15 55 55 145 85 ---	12,7 0,9 2,7 3,1 9,8 6,4 ---	TW-1,69
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gżżk/ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, D. mjs Bk, Md, Dg, Jw 95l, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.zł	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	95 22 10	1,0 0,2	um um prz	35 3 1	29 3 1	II 12 12	2 12 12	661 ---	1540 ---	24,1 10,3	IVD-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gl//, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. mjs Bk, Jw 70l, Św, Md, Dg 115l, Jw, Db 40l, podszyt.: Isz, jw, jrz, glg na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	JS 8 JW 2 JW	70 6 12	0,7 0,2	um um prz	28 1 4	24 1 4	II 22 22	12 12 12	195 ---	240 ---	4,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pgż/III, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, sta.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Czr 60l, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, jw, jrz, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	60 60	0,8	um um prz	29 32	26 27	I I	12	368 63 ---	505 85 ---	17,3 1,8 ---	TP-1,37	
g				0,32	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			15 15	15 16	4 4		5 5 10			
h	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gżk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Db 90l	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	90 90	1,1	um um prz	34 32	28 29	II II	2 2	355 136 ---	590 225 ---	11,1 4,0 ---	TP-1,66	
							PODR	6 BK 4 BK	14 10	0,2		2 1	12	491	815	15,1 9,1			

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
224																			
i	3,15				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gl//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 70l, Jw, Md, Dg 120l, podsz.: lsz, jw, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 JS 1 BK	120 70 70 70	0,4	luż	44 28 26 27	31 23 22 22	II II II II	2 3 3 3	143 26 21 16 ---	450 80 65 50 ---	4,8 2,3 1,1 1,4 ---	IIBU(1)-80%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 PIEL-0,63 CW-0,63 CP-1,26
j	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gl//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, szcz.zaj, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie, w cz. C czs.nie, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> lilija złotogłów 2 sztuki w cz S	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 JW	70 70 115 115	1,0	um um prz	29 30 58 48	26 26 29 27	I I II III	12 12 12 12	232 127 47 37 ---	175 95 35 30 ---	4,3 2,6 0,5 0,4 ---	TP-0,76
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 18,61 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 18,61 Powiat ząbkowicki (24) = 18,61 Woj. dolnośląskie (02)												7150 (10)	143,4	

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
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jd, Brz, Db 21l, podsz.: św, bk, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św 90l. Db I.	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 JW	21 21 21 21	1,1	peł duże	13 15	7 9 11 11	I I I I	22	10 15	25 35	8,2 8,8 3,8 1,6	CP-2,39
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> MDp, gpk/glżk//, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Js 120l, mjs Św, Brz 90l, Św 40l, podsz.: lsz, glg, jrz na 50%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 JW 1 OL	90 90 90 90	0,8	prz prz um	39 41 43 40	30 28 29 28	I I I I	22	242 41 41 47 ---	380 65 65 75 ---	3,0 1,0 1,1 0,7 ---	
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/gzżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, Db 80l, Bk 100l, podsz.: bk, jw na 30%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 ŚW	80 80 80	0,8	um um prz	30 33 32	27 27 28	I I I	13	303 37 63 ---	895 110 185 ---	17,8 2,2 3,8 ---	TP-2,95
							PODR	6 JW 3 BK 1 JS	20 20 20	0,3		7 4 6		22					
							PODR	BK	14	0,2		3		22					
							NAL	6 BK 4 JW	4 4	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gżżk/gżżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, Jd 22l, podsz.: lsz, jr, bk, jw, prz.c na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 LP 2 JW	22 22 22 35	1,0	peł duże	9 9 14	9 10 9 13	I I I I	22	5 5 15 ---	5 5 20 ---	4,6 1,8 0,9 2,4 ---	CP-1,47
f	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pgż/głżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szw.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk 70l, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, bk, brz, jr na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	38 40 39	31 32 29	I I I	2 2 2	431 142 47 ---	2250 740 245 ---	36,1 8,5 4,1 ---	IVD-50%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-2,61
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżżk/gżżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, Brz, Św 20l, podsz.: brz, bk, św na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha Bk 88l. Bk 128l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 JW	35 35 35 35	1,1	um um duże	14 12 19 13	14 13 17 14	I I II I	22	84 39 39 13 ---	150 70 70 25 ---	13,3 7,7 3,4 2,6 ---	TW-1,79
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżżk/gżżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 65l, Jd, Bk 140l, podsz.: jr, bk, kru, lsz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD	65 65 65 65	0,9	um um prz	29 28 30 32	27 24 26 27	I I I I	23	364 32 32 37 ---	410 35 35 40 ---	12,3 1,0 1,0 0,8 ---	TP-1,12
							PODR	BK BK	130 90	0,5		5 5		22	---	---	---	---	---
							PRZES	BK BK	130 90	0,1		58 38	27 26	3 3	---	20 15 ---	---	---	---
							PODR	BK	20	0,1		5		22	465	520	15,1 13,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 i	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżżk/gżżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Db, Ol 45l, Js, Św, Jd, Jw 25l, podsz.: kru, lsz, bk, św, jw na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha Bk 80l. Bk 125l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BK 1 JW	36 36 45 45	1,2	um um prz	18 13 18 19	17 14 17 18	I I I I	23	130 32 52 26 ---	750 185 300 150 ---	62,5 18,4 16,7 8,3 ---	TW-5,77
j	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> MDp, gpk/głżk//, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 125l, Jw, Ol, Db 45l, podsz.: kru, lsz, jw na 20%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 2 JS	80 90 90	0,8	um um prz	34 38 42	34 26 30	I II I	12	188 104 73 ---	355 200 140 ---	7,1 3,7 1,1 ---	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Chwałistaw (0002) = 24,68 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 24,68 Powiat ząbkowicki (24) = 24,68 Woj. dolnośląskie (02)											8080	270,3		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw 80l, podsz.: lsz, bk, jw, jrjz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 JS 2 ŚW	67 67 67 80	0,7	prz prz um	31 28 27 38	27 23 24 29	I I I I	23	280 26 26 105 ---	400 35 35 150 ---	11,4 1,0 0,5 3,1 ---	
b	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/gzżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: lsz, brz, kru, jrjz na 20%, w cz. E kępa 0,38 ha Bk 70l, Bk, Jw 110l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	28 28 35	0,9	peł duże	16 14 19	14 15 19	I I I	23	119 9 51 ---	390 30 165 ---	57,0 1,8 14,7 ---	TW-3,26
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/glżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Ol.s, Jw, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, bk, brz na 40%	110 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 3 JW 1 JS	110 110 110 110	0,7	prz prz um	36 31 37 33	30 25 29 26	II II II II	2 2 2 2	100 125 100 25 ---	250 310 250 60 ---	3,4 2,8 3,4 0,3 ---	
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk/gzżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, knw.dwl, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 120l, podsz.: lsz, bk, jw, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. C lil.złt, w cz. NW waw.wil, w cz. NW waw.wil, w cz. NW lil.złt	110 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	64 64 120	1,0	um um duże	27 29 42	24 26 27	I I III	22	243 116 42 ---	340 160 60 ---	9,7 5,0 0,8 ---	TP-1,40
							NAL	BK	4	0,2				22	401 560	560 11,1	15,5 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, gzżk/gzżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jd, Jw 145l, podsz.: lsz, jrz, bk, jw, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. SW nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 JS 1 BK	145 90 110 70	0,7	prz prz luż	48 39 34 27	32 30 28 21	II I II II	3 3 2 3	153 169 53 26 ---	165 185 55 30 ---	1,5 2,9 0,3 0,8 ---	5,1	IIB(1)-40%-1,08 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-0,38
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śs) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pyg/głżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, bk na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BK 1 JS	90 90 90 90	0,8	prz prz um	37 38 34 35	29 29 27 28	II I II I	3 3 2 2	313 83 35 35 ---	340 90 40 40 ---	6,0 1,5 0,7 0,3 ---	7,8	IIB(1)-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,33
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śs) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pyg/głżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Czir 60l, podsz.: lsz, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 JS	55 55 55	0,7	um um prz	27 26 25	23 23 21	I I II	23	206 49 27 ---	365 85 50 ---	14,5 3,2 1,4 ---	10,7	TP-1,78
i	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 62l, Jw 120l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 ŚW 1 BK	62 62 120	1,0	um um prz	28 30 52	25 26 28	I I III	23	169 227 42 ---	820 1100 205 ---	24,6 35,8 2,8 ---	13,0	TP-4,85
							PODR	7 BK 3 JW	20 20	0,5			5 6		22					
							NAL	JW	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	
226 j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha Św,Bk,Jw,Js 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 JW 2 ŚW	25 14 14 7	0,9	prz prz um		5 2 2 1 1	III II II I	12					CP-1,09
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> MDp, gpk/głżk//, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Js 50l, podsz.: lsz, kru, bk, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> 9130-4%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 ŚW	50 50 110	0,5	prz prz um	25 25 42	20 21 30	I I II	23	68 36 32 136	110 60 55 225	5,0 2,6 0,6 8,2 5,0		
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 3 ŚW 2 JD	25 14 14	0,4		6 2 2		22						
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Chwaliśław (0002) = 20,47 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,47 Powiat ząbkowicki (24) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)											6587	219,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Żłoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)															
a	1,11				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/głżk///, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Js 55l, podszyt.: Isz, bez.c, js, jw na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 JW 1 JW 1 DB	55 55 55 90 90	1,1	prz prz um	30 28 24 31 36	25 23 21 26 25	I I I II II	23	167 116 58 51 51 ---	185 130 65 55 55 ---	4,5 5,1 2,4 1,1 0,9 ---	12,6	
b	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy 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/głżk///, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% klimat, D. mjs Js, Jw 52l, Św 70l, Św 40l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	1,6	um um duże	25	22	I	12	748	970	42,1 32,4	TP-1,30	
c	1,94				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gl/głżk///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw 90l, Js 60l, podszyt.: bez.c, Isz, św, kru na 20%, w cz. E kępa 0,11 ha Św,Jw 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 JW 1 ŚW	60 60 60 40	1,3	prz prz um	43 31 26 19	24 26 23 18	I I I I	33	298 153 94 36 ---	580 295 180 70 ---	19,9 6,4 5,8 4,8 ---	36,9 19,0	
d	4,53				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gżk/głżk///, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jd 115l, mjs Św, Jw, Js 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	115 90	0,3	luż	42 33	28 27	II II	2 3	95 53 ---	430 240 ---	5,6 4,5 ---	10,1 2,2	IVDU-90%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,45 CP-2,26
							PODR	9 BK 1 JW	15 15	0,1					1 1	22				
							PODR	5 BK 1 JW 2 BK 2 BK	25 25 20 10	0,6					5 4 3 1	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
f	4,58				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gżk//glżk//, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Js 18l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK	36 36 36 25 25 18	1,0	peł duże	10 12 12	10 12 12	II II II	12	31 31 18	140 140 80	23,4 23,4 8,5	TW-4,58
g	2,08				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW MD BK	20 30 10 10 10 10 100 100	0,8	um um prz		3 7 1 1 1 2	I III II III III II	22				CP-1,04 CW-1,04
h	4,11				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Jd 20l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 BK 1 MD 1 JW 1 BK	25 25 18 18 18 35	0,9	um um duże	8 7 9	7 8 8 6 9	II I II II III	12	5 5 5 ---	20 20 20 60	4,1 2,5 1,8 8,4 2,0	CP-4,11

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 i	4,86				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRK, gzzk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Db 65l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 40l. 1 szt.	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 ŚW 1 JS 2 BK 1 BK	22 22 22 22 35 10	1,0	peł duże		5 5 5 6 9 1	II II II II III II	12		5	25	1,2 0,5 4,8 --- 6,5 1,3	CP-4,86
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 25,13 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 25,13 Powiat żąbkowicki (24) = 25,13 Woj. dolnośląskie (02)												3776	173,3		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 90l, Bk, Jw, Js, Db 70l, Bk 45l, podsz.: Isz, bk na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Św 11l.	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 MD	90 90 90 90	0,8	prz prz um	38 40 39 44	28 26 26 29	II II II II	2 2 3 2	317 69 37 32	2205 480 255 220	38,9 9,0 4,8 2,6	IVD-40%-6,95 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,21 CP-4,17
b	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk 80l, Db, Lp, Św 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, <b>Info:</b> 9130-27%;	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	60 60	1,5	um um duże	26 28	24 24	I I	12 12	392 109 501	1320 365 1685	42,0 11,7 53,7 15,9	TP-3,37
c	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżżk//upk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jd 16l, mjs Św 30l, podsz.: Isz, brz, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 8220-2%;	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 JW 2 BK 1 BK	16 16 16 25 25 40 30	0,9	um um duże		4 4 5 6 6 11 8	II II II II II III II	12 12		10 60	11,5 3,2 21,1 3,4	CP-6,14
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gżżk//glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md 49l, Jw, Bk 35l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	49 49 49	1,5	peł duże	23 20 22	22 18 19	I I I	22	458 76 35 569	750 125 55 930	35,9 5,8 2,7 44,4 27,1	TP-1,64



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
228 f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	90 60 90	0,8	um um prz	36 25 33	27 24 28	II I II	2 3 2	189 76 47 ---	415 165 105 ---	7,8 5,3 1,8 ---			
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 BK 4 BK	20 15	0,4		4 2		22							
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L																
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 20,74 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,74 Powiat żąbkowicki (24) = 20,74 Woj. dolnośląskie (02)												6520	189,4			
229 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 BK 2 OL 1 ŚW	110 110 110 110	0,7	prz prz um	37 36 38 43	29 29 28 32	I II I II	3 3 3 3	160 70 85 45 ---	180 80 95 50 ---	0,9 1,1 0,7 0,6 ---			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: lsz, bk na 60%		PODR	BK	30	0,2			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	20,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gl/głzk//, <b>SP.</b> 8220(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Bk 53l, podsz.: lsz, bk, jrjz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 1 DG 1 JS	110 110 110 110 110	0,4	prz prz luź	38 39 45 53 47	31 31 30 33 32	II II II I I	3 2 2 2 2	111 42 37 42 21 ---	2290 865 765 865 435 ---	24,9 12,0 6,2 6,0 2,1 ---	IVDU-80%-20.63 AGROT-4,13 ODN-ZŁOZ-4,13 CW-2,06 CP-14,44
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gl/głzk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 62l, Lp 65l, Js, Jw, Bk 110l, podsz.: bk, lsz, jrjz, js na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 JS 1 ŚW	62 62 62	1,1	um um duże	30 27 32	26 25 26	I I I	13	295 37 63 ---	335 40 70 ---	10,1 0,7 2,3 ---	TP-1,14
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/głzk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, św, kru, jw na 50%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 1 MD 2 ŚW	40 40 30 18 16	0,8	um um prz	17 14 13 9	15 14 12 8 4	I I III II I	23	117 32 13 6 ---	80 20 10 5 ---	5,4 1,6 0,7 0,4 0,3 ---	TW-0,68
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 ~d			0,24		RP: DROGI L															
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 24,20 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 24,20 Powiat żąbkowicki (24) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)												6185	76		
230  a  b	1,90  8,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gl/głżk///, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 55l, Jw, Js, Db 80l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gżżk/głżk///, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jd, Md 115l, podsz.: lsz, bk, jw, bez.c, jrz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JW	55 55 55	1,3	um um duże	24 29 24	22 22 21	I II I	23	400 116 36 ---	760 220 70 ---	30,1 5,4 2,5 ---	20,0	TP-1,90
						110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	115 115	0,4	prz prz luź	35 40	28 27	II III	3 3	190 21 ---	1550 170 ---	20,1 2,0 ---	22,1 2,7	IVDU-80%-8,16 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-2,45 CP-4,08
							PODR	4 BK 2 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW	20 30 30 10 10	0,8				4 8 8 1 1	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 c	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gżk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, js na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 1 JW 2 ŚW	35 35 20 20 5	0,8	um um duże	7 9	8 9	III III III III II	13	12 6	40 20	3,9 2,6	TW-3,30 PIEL-0,66 CW-0,66
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gżk//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Św, Md, Db.c 70l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N dst.bez	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 JS 1 DB	105 105 105	0,7	prz prz um	38 39 42	28 28 24	II I III	2 2 3	280 32 26 ---	580 65 55 ---	8,7 0,4 0,8 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-1,04
f	0,88				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżk//glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, bk na 10%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 MD 1 BK	30 30 30 15	1,0	peł duże	9 11 15	9 11 11	II I III II	12	10 10 15 ---	10 10 15 ---	2,6 1,9 1,0 ---	TW-0,88
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 ~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 16,74 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 16,74 Powiat żąbkowicki (24) = 16,74 Woj. dolnośląskie (02)												3614	82		
231 a	2,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gżk//upk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 JW 2 ŚW	20 30 30 7	0,9	um um prz		4 7 8 1	III III II I	12					3,0 --- 3,0 1,0	CP-2,30 CW-0,58
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gl/gżk//, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, ptu.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, bez.c, js, jw, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 JS 1 JW 1 BK	40 40 40 55	0,9	prz prz um		16 19 17 23	15 19 17 20	I I I I	33	86 37 18 25 ---	85 35 20 25 ---	6,3 1,4 1,3 0,9 ---	9,9 10,0	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gżk//ugk, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, śmi.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, bk, jw na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 JW 1 BK 1 JW	30 30 20 20	1,0	peł duże		9 10	9 11 5 5	II I II III	12	10 30 ---	10 35 ---	2,7 7,6 ---	10,3 8,7	TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 d	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gżk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js 15l, Js 30l, Brz 20l, Ol, Jd 25l, Md 10l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 3 BK	20 15 30	0,9	peł duże		5 5 9	II I II	13			5	30	3,9 8,8 --- 12,7 2,3	CP-5,62
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl/głzk//, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk 85l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW 7 JW 2 BK 1 JS	70 70 70	1,2	um um duże	29 28 35	26 25 25	I I I	12	348 94 41 ---	520 140 60 ---	12,8 3,4 0,8 ---	17,0 11,4		
g	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gżk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Św 20l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 JW 1 BK 1 JW 1 JW	45 45 35 35 25	0,9	peł duże	16 17 9 11	17 17 10 11 7	I I II II III	12	132 49 7 7 ---	195 75 10 10 ---	10,9 4,1 2,0 2,0 ---	19,0 12,8	TP-1,49	
h	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> MDp, pyg/gpż//, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Js, Lp, Ol 70l, podsz.: lsz, jw, bk, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. N waw.wil	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 BK 1 ŚW 1 JW	110 110 110 110	0,9	prz prz um	38 43 35 31	28 27 28 26	II III III III	3 3 2 3	193 76 47 35 ---	510 200 125 90 ---	2,6 3,2 1,5 1,5 ---	8,8 3,3		
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
	16,29		0,52		= 16,81												2210	80,7	
	16,29		0,52		= 16,81 Obr. ew. Chwalisław (0002)														
	16,29		0,52		= 16,81 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	16,29		0,52		= 16,81 Powiat żąbkowicki (24)														
	16,29		0,52		= 16,81 Woj. dolnośląskie (02)														
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	14,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gżk/ugk, SP. 8220(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Js, Jw, Bk, Md 80l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW dst.bez, w cz. SE nap.zwy	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	105 105	0,5	prz prz luź	36 45	28 27	III II	2 2	222 48 ---	3210 695 ---	42,9 10,3 ---	IVD-40%-14,46 AGROT-4,34 ODN-ZŁOZ-4,34 CW-3,62 CP-3,62
							PODR	3 BK 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD 1 ŚW	20 30 10 10 10 5	0,5						22			
b	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gl/głzk///, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Bk, Db 120l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 ŚW	70 70 70 60	1,1	um um prz	30 30 31 25	25 24 23 22	I I II II	2 2	336 89 35 47 ---	2260 600 235 315 ---	64,4 14,7 6,6 11,7 ---	TP-6,73
							PODR	7 BK 3 JW	20 20	0,2						23			
c	2,74				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gpk/głzk///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Bk, Db, Św 60l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,9	um um prz	36 44	29 29	I II	2 2	505 66 ---	1385 180 ---	25,2 2,3 ---	IVD-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,82
							PODR	9 BK 1 JW	20 20	0,3						22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	6,16				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gpk/głżk//, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, LMP. nas gosp BK MP/1/21879/05 , D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 80l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	105 105 105 80	1,1	um um duże	45 38 45 31	28 28 28 25	II III II II	2 2 2 3	302 111 48 42 ---	1860 685 295 260 ---	27,7 9,1 2,6 5,8 ---	IVD-40%-6,16 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-3,70
f			0,16	0,50	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. NW dst.bez														
g				0,34	RP. R (R VI), SP. 6510()														
h				0,17	RP. R (R V), SP. 6510()														
i				0,37	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. NW dst.bez														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c					RP: DROGI L														
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 32,13 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 32,13 Powiat żąbkowicki (24) = 32,13 Woj. dolnośląskie (02)											11980	223,3		
232A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a				2,57	RP. PS (Ps IV), D. w cz. SE bagno 0,15 ha														
b				0,56	RP. PS (Ps V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
232A																			
c				0,10	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)														
d	0,17				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁG (In) n2, T. gór nis st str SW, GI. MDbr, pg, P. Ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Lp 150l, Dg 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c na 70%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,7	prz prz um	55	26	III	3	369	65	0,4 2,4	
f				0,24	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. S-Ł (S-Ł VI)														
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁG (In) n2, T. gór nis st poch W, GI. MDw, gpik, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrz, czm na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	50 50	0,8	um um duże	23 27	22 23	II I	23	201 109 ---	185 100 ---	4,1 4,6 ---	
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gpik, P. Ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 OL	45 45 45	0,9	um um prz	26 25 23	23 24 22	I I II	23	265 23 27 ---	280 25 30 ---	15,4 0,7 0,7 ---	TP-1,05
i				0,25	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (Ls ) R (R IVA), SP. 6510()														
j				0,93	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R V), SP. 6510()														
k				0,48	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R IVB), SP. 6510()														
							PRZES	DB	100			38	24		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232A																				
l	2,55				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk,            gs/gpik, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b>            20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol,  <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Czr, Os, Brz, Db 45l, Jw            90l, Bk 110l, podsz.: jrz, ol na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. N            waw.wil</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	45 45	0,9	um um prz	23 22	22 20	I II	23	265 59 ---	675 150 ---	37,3 3,9 ---	TP-2,55	
m				3,93	<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(),  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. N            czs.nie</p>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB OS WB	40 40 40 40 30	0,5		14 22 26 19 20	15 21 17 17 13	I II	4 4 3 4 4		125 125 40 40 85 ---	41,2 16,2		
n	2,33				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> LGw (ww) z1, T. gór nis st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpik,            porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20%            zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat,  <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 11l, podsz.: lsz, kru, jw,            ol na 40%</p>	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JD 2 OL 1 JS 1 JW 1 SO	17 17 17 17 11	0,8	prz prz um		11	6 3 10 9 8 4	I I III I I IA	22		10 25	1,4 2,0 0,6 1,7 ---	CP-2,33
o				0,05	<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV)</p>															
p				0,10	<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> B-Ł (B-Ł VI)</p>															
r				0,04	<p><b>RP.</b> POTOK (Wp )</p>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
232A s ~a			0,03	0,39	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. POTOK (Wp) RP: DROGI L																
	7,01 7,01 7,01 7,01 7,01		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	9,64 9,64 9,64 9,64 9,64	= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 16,68 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 16,68 Powiat żąbkowicki (24) = 16,68 Woj. dolnośląskie (02)												1545 (415)	72,8			
233 a b c	0,93 6,57 1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote  Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st spad NW, GI. Dbr, gpk/głżk//, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 100I, pods.: bk, js, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. S czs.nie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, gżk//, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Jd 90I, Lp 70I, Bk 110I, pods.: lsz, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt  Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st poch SW, GI. MDb, gpk/głżk//, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk 70I, pods.: lsz, jw, bk na 30%	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 BK 1 ŚW	100 100 100	1,0	prz prz um	32 39 36	29 28 28	I II II	3 3 2	224 186 64 ---	210 175 60 ---	1,3 2,8 0,8 ---	474 445	4,9 5,3	
						100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 MD	90 90 90	0,8	prz prz um	36 40 37	29 29 29	II I II	2 2 2	236 113 61 ---	1550 740 400 ---	27,4 12,4 4,6 ---	410 2690	44,4 6,8	IVD-30%-6,57 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-1,31 CP-1,31
						120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 2 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	29 29 28	24 24 24	II I II	33	130 53 89 ---	205 85 140 ---	3,4 2,0 4,0 ---	272 430	9,4 6,0	
							PODR	5 BK 4 BK 1 JW	20 10 10	0,4			3 1 1		22						
							PODR	BK	20	0,6			3		22						
							PODR	BK	20	0,3			2		23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
d	0,98				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gs/gpik//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, Jw, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD	65 65 65 65	1,0	um um duże	26 27 27 30	25 23 22 25	I I I II	22	460 41 30 35 ---	450 40 30 35 ---	13,6 1,1 0,8 0,7 ---	TP-0,98
f	3,12				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, sta.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy</p>	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 ŚW MD BK DG BK	20 10 110 110 110 70	1,0	peł duże		4 1 35 34 45 28	II II	11 2 3 2 3		40 10 2 5 ---	57	CP-3,12
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,17 13,17 13,17 13,17 13,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 13,66 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 13,66 Powiat żąbkowicki (24) = 13,66 Woj. dolnośląskie (02)											4177	74,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a			1,06		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BK	75 75 75			34 20 30	26 18 20		3 4 3	170 15 25 ---			
b	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,7	prz prz luź	36 38	29 27	II III	2 2	444 32 ---	4095 295 ---	44,6 4,6 ---	IVD-40%-9,22 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-5,53
c	0,96				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	34 34 24 24	0,9	um um prz	16 8 10	15 12 12	I I I I	32	156 13 6 ---	150 10 5 ---	14,0 1,5 1,3 0,5 ---	TW-0,96
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	BK ŚW	110 110			36 35	25 25		2 2	175 165 ---	150 10 2 ---	17,3 18,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
	10,18 10,18 10,18 10,18 10,18		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 11,40 = 11,40 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 11,40 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 11,40 Powiat ząbkowicki (24) = 11,40 Woj. dolnośląskie (02)											4567 [210]	66,5		
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 110l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW 110	0,7	prz prz luź	36	27	III	2	391	620	7,4 4,7	IVD-50%-1,58 PIEL-0,32 CW-0,32 CP-0,79		
b	5,91				Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalistaw (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRb, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Dg, Bk 20l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	12 10 20 25 25 40 35	0,9	prz prz luź		2 1 4 5 6 9 10	II II III II II II II	21	20 10 ---	120 60 ---	1,3 1,3 12,3 6,6 ---	CP-5,91	
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRb, gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 135l, Bk, Jw, Js 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	43 60 90 135	0,7	um um prz	20 28 36 58	18 25 27 26	I I II III	23	96 123 91 32 ---	175 220 165 60 ---	10,3 7,6 2,9 0,7 ---	TP-1,80	
																342	620	21,5 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRb, gpk/ugk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Jrz 23l, w cz. E kępa 0,55 ha Św 130l. Bk I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW	23 23 28 18	1,0	um um prz	7 10	7 5 9 5	I III II I	12	43 26 ---	275 165 ---	72,1 39,6 1,6 ---	CP-6,42	
f	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. B, gpżk/upyk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 34l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. W luka 0,12 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	34 34	1,0	um um prz	13 52	11 26	II III	32	136 10	1300 10	157,1 4,8 ---	TW-9,57	
g			0,00		RP: TURYST															
~a			0,12		Gmina Złoty Stok Miasto (074) Obr. ew. Złoty Stok (0007) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	110 110			36 42	27 25		2 2		44 5 ---			
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,20		Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,25		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
	25,28 23,70 23,70 1,58 1,58 25,28 25,28		0,78 0,62 0,62 0,16 0,16 0,78 0,78		= 26,06 = 24,32 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 24,32 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 1,74 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 1,74 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 26,06 Powiat żąbkowicki (24) = 26,06 Woj. dolnośląskie (02)												3254 [49]	325,6	
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. B. gpżk//upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 26I, Św, Bk 10I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	32 26	1,1	um um duże	14 8	12 8	I II	32	149 6 ---	720 30 ---	76,9 10,0 ---		TW-4,83
							PRZES ŚW BK	130 130			44 42	25 20		3 3	155 750	28 10 38	86,9 18,0		
b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRb, gpżk///, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 20I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	30 25 25 20	0,9	um um duże	12 8 10	11 7 9	I II III	32	119 9 17 ---	800 60 115 ---	99,4 26,8 6,9 ---		TW-6,74
							PRZES BK ŚW JW MD DG	130 130 130 130 130			40 35 40 35 38	24 26 20 24 22		3 2 3 3 3	145 975	21 12 2 1 1 ---	133,1 19,7		
															---	37			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
236 c	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRb, gpżk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Dg 115l	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 115	0,2	luż	36 38	27 26	III III	2 2	101 11 ---	700 75 ---	8,3 1,1 ---	IVDU-90%-6,93 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CW-2,08 CP-4,16
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PODR	2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	12 12 19 19 23 23 28	0,9					12				
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			12	11		4		12		
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Chwałisław (0002) = 18,98 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 18,98 Powiat żąbkowicki (24) = 18,98 Woj. dolnośląskie (02)											2575 [12]	229,4		

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	
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy															
a	9,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Dg, Js 120l, Js, Jw 60l, podsz.: brz, bk, jrż na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	120 120	0,2	luż	38 44	30 29	II II	2 2	127 11 ---	1215 105 ---	13,0 1,3 ---	14,3 1,5	IVDU-90%-9,57 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-7,66
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jw 125l, podsz.: bk na 10%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	125	0,3	luż	44	28	III	2	138	205	2,6 1,8	IVDU-90%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,44 CP-0,59	
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ksm.spe, nar.sam, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21881/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 120l, Js, Jw, Bk, Dg 70l, Bk 150l	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DG 1 BK	120 120 120	1,0	um um prz	40 48 36	32 33 28	II I III	2 2 2	534 110 40 ---	840 175 65 ---	9,0 0,9 0,9 ---	10,8 6,9	IIB(1)-50%-1,57 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,63
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			11	8	4		10				
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 ~d ~f ~g			0,18 0,10 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,61 12,61 12,61 12,61 12,61		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 13,41 = 13,41 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 13,41 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 13,41 Powiat żąbkowicki (24) = 13,41 Woj. dolnośląskie (02)												2605 [10]	27,7	
238 a b	14,46 3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Złoty Stok (10) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Dg, Bk, Jw, Js 110l, Bk 140l, Św, Bk 50l, 1-od gnia 1,32 ha Św 14l. Bk l. 2-od gnia 0,80 ha Bk 14l. Św,Św l. Bk 10l. 3-od gnia 0,55 ha Św 14l. Dg l. 4-od gnia 0,70 ha Św 24l. Św 14l. 5-od gnia 1,29 ha Św 30l. Św 24l. Brz l. Św 14l. 6-od gnia 0,41 ha Św 14l. Bk l. Św 10l. 7-od gnia 1,41 ha Św 24l. Bk,Bk l. Św 14l. 8-od gnia 0,59 ha Św,Bk 24l. Św,Bk 14l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRb, gpk/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Jw, Brz 55l, Jw, Bk 100l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20 100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW ŚW PODR 3 ŚW 2 BK 1 DG 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK DRZEW ŚW	110 14 14 14 10 30 24 24	0,6 0,8 0,9	prz prz luź um um prz	44 2 2 2 1 9 5 4	31 2 2 2 1 9 5 4	II 12	2	423 6115	66,6 4,6	67,6 18,1	IVD-50%-14,46 CW-5,78 CP-5,78 TP-3,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRb, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmt.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 24l, Dg 12l, podsz.: lsz, jw, jrz na 10%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 JD	21 24 12	0,8	prz prz luź		4 4 1	I II I	22				1,6 0,1 --- 1,7 3,1	CP-0,55
d	7,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>Gl.</b> BRb, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 60l, Dg, Bk, Js 125l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	125 60	0,2	luź	44 26	30 20	II II	2 3	101 16 ---	720 115 ---	7,4 4,2 ---	IVDU-80%-7,11 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,42 CP-4,27	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	2 ŚW 1 BK 1 DG 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK ŚW	24 24 24 40 14 14 10 10 5	0,8		6 4 5 12 2 2 1 1		22						
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L		NAL			0,1				11						
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 26,33 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 26,33 Powiat ząbkowicki (24) = 26,33 Woj. dolnośląskie (02)											8736	147,5			

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
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw 10l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S czs.nie	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK	25 25 10 20 20	0,8	um um duże		7 5 2 1 2	II III I III IV	22			2,9	CP-4,84
b	12,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, pyg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, Dg, Js, Md 115l, Jw, Bk 70l, Jw, Bk 45l, podsz.: lsz, jw, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	115 115	0,6	prz prz um	36 40	30 30	II II	2 2	339 63 402	4130 770 4900	44,6 9,9 54,5 4,5	IVD-40%-12,19 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 PIEL-0,72 CW-0,72 CP-2,33
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, pyg/gpżk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Dg, Db, Js, Jw 110l, Wz 80l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, lsz na 20%	110 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 ŚW	110 110	0,9	prz prz um	37 37	29 28	II III	2 2	410 47 457	1105 125 1230	15,3 1,5 16,8 6,2	IVD-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,35
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW	25 15 35 8 8	0,5			3 1 7 1 1		22				
							PODR	6 BK 4 BK	25 10	0,5			5 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, sit.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 10l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK ŚW BK JS JW MD	30 10 100 100 100 100 100	0,8	um um duże		6 2 36 36 35 35 44	III I	12 2 2 3 2 3 2			15 10 8 6 2 ---	41	PRZEST CP-2,38
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 22,55 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 22,55 Powiat żąbkowicki (24) = 22,55 Woj. dolnośląskie (02)											6290		74,2		
240 a	2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 BK 4 BK ŚW	110 25 10 6	0,8 0,4 0,2	prz prz um	38 4 1	30 1	II II	2 22 12	561	1285	14,0 6,1	IVD-50%-2,29 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,46 CW-0,92 CP-0,46	
b	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpiżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, Js, Md 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E lil.złt	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	5 ŚW 3 BK 2 BK BK BK	100 100 70 20 3	1,2 0,2 0,2	um um duże	38 34 22	29 27 21	II II II	2 2 4	378 154 77 ---	1465 600 300 ---	20,4 9,6 8,4 ---	IVD-40%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
240 c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRK, gl/gpiżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 85l, Bk 110l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 BK	85 85	0,8	um um prz	34 28	28 27	II I	2 3	321 109 ---	1135 385 ---	22,6 7,0 ---	IVD-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,06	
	9,71 9,71 9,71 9,71 9,71				= 9,71 = 9,71 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 9,71 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 9,71 Powiat żąbkowicki (24) = 9,71 Woj. dolnośląskie (02)											5170	82		
241 a	3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Maszyw Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	95 95	1,2	um um prz	32 34	27 27	II II	2 2	590 103 ---	1880 330 ---	29,5 5,7 ---	IVD-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	
b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, gl/gpiżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md 90l, Jw 60l	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 ŚW 2 BK	70 70 90	1,1	um um duże	23 28 37	23 25 28	II II II	12	242 53 106 ---	605 130 265 ---	16,9 3,8 5,0 ---	TP-2,49	
c	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, gl/gpiżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Jw, Js 80l, Bk 100l	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	100 80	1,3	um um prz	33 28	28 24	II II	2 3	667 96 ---	2940 425 ---	40,9 9,6 ---	IVD-40%-4,41 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76	
							PODR BK	15	0,2			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, gpiżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 65I, Js, Jw, Md 80I, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N pkr.wja	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	65 65 80	1,1	um um prz	25 26 36	24 25 26	I I I	22	195 266 47 ---	800 1090 190 ---	22,1 32,7 3,8 ---	TP-4,09
f	0,84			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szr.trw, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 95I, podsz.: lsz na 20%		100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JS 1 ŚW	95 110 80	1,0	prz prz um	37 37 31	30 29 26	II I II	2 2 2	398 141 58 ---	335 120 50 ---	5,2 0,6 1,1 ---	
g ~a ~b			0,10 0,08	0,06		<b>RP:</b> POTOK (Wp )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	15	0,1					22	508 2080	2080	
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Chwałistaw (0002) = 15,26 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 15,26 Powiat ząbkowicki (24) = 15,26 Woj. dolnośląskie (02)											9160	176,9		



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
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Jw 100l, Św 125l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, w cz. N pkr.wja	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 JS 2 BK	100 110 85	0,7	prz prz um	43 40 37	33 32 30	I I I	2 2 3	407 32 69	1280 100 215	15,9 0,5 4,0	IVD-30%-3,15 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-1,58
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gżzk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 80l, podsz.: bk, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	80 80	0,8	um um prz	35 28	30 28	I I	2 3	480 78	540 85	11,1 1,7	IVD-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gżzk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	60 60 60	0,8	um um duże	28 24 23	26 24 24	I I I	23	368 27 27	580 40 40	19,8 1,3 1,3	TP-1,57
							PODR	5 BK 3 JD 1 BK 1 ŚW	15 24 24 24	0,5			3 4 5 6		22	---	---	---	
							NAL	8 BK 2 JW	4 4	0,1					22	508	1595	20,4 6,5	
							PODR	BK	14	0,2		2		22	558	625	12,8 11,4		
							NAL	8 BK 2 JW	4 4	0,1				22	422	660	22,4 14,3		
							PODR	BK	10	0,1		1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, gżżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 85l, Jw 55l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 BK	85 85 85 55	0,8	prz prz um	36 34 32 19	30 29 28 21	I I I I	2 3 3 4	307 118 35 24	650 250 75 50	11,8 4,6 1,3 1,9	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-0,64
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, pyżk/gżżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Św, Os 75l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 BK 1 JW 1 BK	75 75 55 55 110	0,7	prz prz um	28 27 19 22 48	25 26 21 21 29	I I I I II	23	125 94 21 21 37	450 335 75 75 130	9,9 7,4 2,8 2,8 1,8	TP-3,58
g	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, pyżk/gżżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 60l, podsz.: bk, jrj, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	70 90	1,0	um um prz	27 36	25 29	I I	13	306 95 401	1080 335 1415	26,6 5,6 32,2 9,1	TP-3,53
							PODR	BK	15	0,3			3		22				
							NAL	8 BK 2 JW	4 4	0,1					22				
							PODR	BK	15	0,3					22				
							NAL	7 BK 3 JW	4 4	0,1					22				
							PODR	BK	15	0,5			2		22				
							NAL	8 BK 2 JW	4 4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 100l, podsz.: jw, bk na 10%	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 BK 3 BK 1 JW	85 85 70 70	0,8	um um prz	34 38 26 27	31 29 24 26	I I I I	2 2 3 3	248 77 100 35	605 185 245 85	11,0 3,4 6,0 2,1	IVD-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,73
i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	47 47	1,0	peł b duże	22 15	22 19	I I	23 23	315 46	420 60	21,6 3,1	TP-1,34
j	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk/gpżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 70l, podsz.: bk, jw na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 BK	58 58 58 70	0,8	um um duże	27 23 26 30	25 23 24 26	I I I I	23 23	220 76 27 31	480 165 60 70	17,4 5,6 2,0 1,7	TP-2,18
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śml.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 14l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK ŚW DB	20 14 95 95	0,8	prz prz um	36 34	28 25	II II	13 3 3		6 3 9		CP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 l  m ~a ~b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/gzżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: bk, jw, jrz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	55 55 55	0,7	um um prz	27 25 26	26 23 24	I I I	23	256 45 22 ---	385 70 35 ---	15,3 2,5 1,2 ---	TP-1,51
			0,03	0,02	<b>RP.</b> POTOK (Wp )		PODR	BK	15	0,2			2		22				
			0,16		<b>RP:</b> LINIE		NAL	7 BK 3 JW	4 4	0,2					22				
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 23,40 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,40 Powiat żąbkowicki (24) = 23,40 Woj. dolnośląskie (02)											9259	225		
243 a	3,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 50 80 35	0,8	um um duże	28 23 38 18	26 22 30 17	I I I I	23	184 108 117 18 ---	700 410 445 70 ---	24,1 19,0 9,2 6,1 ---	TP-3,81
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Cis 60l, Db 80l, podsz.: lsz, jrz, jw, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. SE kru.szr										427	1625	58,4 15,3		

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	
243 b	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRK, gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md 90l, podsz.: brz, św, lsz, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 115	0,9	prz prz um	33 42	30 34	I I	3 3	502 225 ---	2015 900 ---	32,3 8,5 ---	IVD-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
							PODR	9 ŚW 1 BK ŚW	25 25 5	0,2 0,2			6 3		22 22			40,8 10,2		
c	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRK, pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Jw 60l, podsz.: bk, jrj, lsz na 20%, w cz. N d luka 0,23 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 3 ŚW	60 60 60 80	0,7	um um prz	27 32 25 34	25 26 23 27	I I I II	23	206 27 22 126 ---	380 50 40 235 ---	13,1 1,1 1,3 5,2 ---	TP-1,85 CW-0,23	
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRK, gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 20l, podsz.: brz, jrj, bk, św, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	25 25	1,0	um um duże	7	8 7	I II	22	111	115	23,4 ---	23,4 22,3	TW-1,05
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRK, gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, bk na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BK 1 JW 1 ŚW	100 100 100 70 65	0,8	prz prz um	42 48 46 30 28	31 28 30 27 27	II II I I I	2 2 3 3	270 75 46 34 46 ---	390 110 65 50 65 ---	5,4 1,7 0,9 1,2 2,0 ---	IVD-20%-1,44 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
							PODR	BK	15	0,2			3		22	471	680	11,2 7,8		
g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRK, gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bk, jw, lsz na 20%, w cz. N d luka 0,09 ha Św 13l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 2 ŚW	65 65 65 50	1,0	um um duże	28 26 25 23	27 26 25 24	I I I I	23	295 69 37 84 ---	630 145 80 180 ---	18,9 4,1 2,2 8,3 ---	TP-2,13 CW-0,09	
															485	1035	33,5 15,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gs/gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 95I, podsz.: bk, lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 115	0,6	prz prz um	34 48	30 32	II II	3 3	259 115 ---	385 170 ---	6,0 1,8 ---	IVD-30%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,59	
i	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 95I, Bk 70I, Bk, Jw 55I, podsz.: brz, lsz, bk, św na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 DG	125 125	0,5	prz prz luź	48 65	33 37	II I	3 2	212 238 ---	610 685 ---	6,3 2,8 ---	IVD-40%-2,87 CP-2,01	
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 19,13 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 19,13 Powiat żąbkowicki (24) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)											8925	204,9			

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
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Żłoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	5,33				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> MDw, pg/gpt, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Kl, Jw, Os, Św, Js, Brz 70l, Bk, Wb, OI, Św 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, wb, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,52 ha Św 42l. 1 szt.</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz luź	27	22	III	3	325	1730	25,2 4,7	
b			1,30		<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERG</p>														
c	2,83				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, pgżk/upyk, porol, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, OI 90l, Db 110l, podsz.: lsz, wb, bez.c, lp na 60%</p>	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 JW 1 ŚW	90 90 90 45	0,6	prz prz luź	38 33 38 21	26 25 26 20	II II II I	3 3 3 3	142 47 24 19 ---	400 135 70 55 ---	7,6 2,2 1,3 3,0 ---	
d	3,58				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, pyg/gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw 40l, Św, OI 30l, podsz.: lsz, jw na 10%, w cz. S kępa 0,20 ha Jw,Js 70l. 1 szt.</p>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	40 40	1,8	peł duże	21 18	19 18	I III	22	468 37 ---	1675 130 ---	114,0 4,0 ---	TW-3,58
							PRZES	JS OL ŚW JW	70 70 90 110			33 27 34 44	23 22 22 22	3 3 2 3	15 5 7 5 ---	32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
244																			
f	1,42				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gs/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js, Jw 80l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy</p>	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 DG 1 BK	105 105 105 105	0,3	prz prz luź	37 37 48 40	27 24 28 26	III III II III	3 3 2 3	85 26 53 11 ---	120 35 75 15 ---	1,6 0,6 0,7 0,3 ---	IIBU(1)-90%-1,42 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 PIEL-0,85 CW-0,85 CP-0,28
g	0,86				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gs/gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Js 60l, Lp 90l, podsz.: lsz, jw, glg na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy</p>	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JW	110 90 60	1,0	um um prz	44 43 28	30 27 21	II II I	2 3 3	556 47 29 ---	480 40 25 ---	5,2 0,8 0,8 ---	IVD-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
h	3,11				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gs/gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 60% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Js 110l, Św 70l, Jw, Js, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, bez.k, bk, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy</p>	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 JW 4 BK	110 10 10	0,9 0,2	prz prz um	45 25 32	30 27 27	II I I	2 22 33	621 278 ---	1930 575 ---	21,0 6,8 ---	IVD-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
i	2,06				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 10%, w cz. NE kępa 0,17 ha Św 12l. 1 szt.</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 70	1,4	um um prz	25 32	24 27	I I	33	430 278 708	885 575 1460	40,9 15,2 ---	TP-2,06 56,1 27,2



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
244																			
j	0,96				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, T. st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jd, Jw 50l, Jw, Bk 85l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 JW	65 65 65	1,1	um um duże	32 33 31	26 23 22	I I I	22	437 89 71 ---	420 85 70 ---	12,6 2,4 1,9 ---	TP-0,96
k	3,81				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, T. st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: lsz, św, jw na 20%, w cz. SE kępa 0,21 ha Md,Św,Jw,Bk 18l.	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 1 JS 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK	50 50 50 40 40 40 70	1,5	um um duże	22 24 25 16 16 19 31	21 20 21 15 16 18 25	I I I I I I I	12	125 35 42 49 21 42 56 ---	475 135 160 185 80 160 215 ---	21,2 5,9 4,0 13,8 5,9 10,9 5,3 ---	TP-3,81
l	2,76				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, T. st poch N, <b>GI.</b> OGw, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, podsz.: lsz, jw, wb na 20%, w cz. NW kępa 0,53 ha Jw,Js,Bk 60l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 JW	18 18 18 18	0,8	um um duże	10 7	6 9 7 6	I II IV II	12	5 5 ---	15 15 ---	3,9 1,5 1,2 ---	CP-2,76
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	JW JS BK ŚW	60 60 60 90			26 27 28 36	19 19 18 28		3 3 3 2	20 8 6 13 ---	47	2,4	
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
	26,72		1,72		= 28,44												10469	334,9	
	26,72		1,72		= 28,44 Obr. ew. Chwalisław (0002)														
	26,72		1,72		= 28,44 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	26,72		1,72		= 28,44 Powiat żąbkowicki (24)														
	26,72		1,72		= 28,44 Woj. dolnośląskie (02)														
244A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a				0,42	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
b				0,48	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R V), SP. 6510()														
c				0,35	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R VI), SP. 6510()														
d				0,39	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), SP. 6510()														
f				0,07	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)														
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, gpl, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Św 60l, podsz.: lsz, kru, wb, jrz, os na 70%, w cz. W luka 0,13 ha w cz. W luka 0,12 ha	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OS	60 60 60	0,6	prz prz um	27 28 33	23 22 26	I II I	3 3 3	103 76 58 ---	325 240 180 ---	5,4 4,1 3,0 ---	
							PODR	5 ŚW 5 OL	12 12	0,2			2 3		22	237 745	745 4,0		
h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRK, gl/gsz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 18l, podsz.: lsz na 80%, Info: w cz. C śmieci	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	18 18	0,8	um um prz	8 7	8 10	I I	23	10 10 ---	5 5 ---	0,6 0,3 ---	TW-0,34
							PRZES	DB BRZ	90 70			47 34	20 20		3 3	6 2 ---	2 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244A																				
i	0,68				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 12l, podsz.: Isz, kru, brz, wb na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	12	1,0	prz prz luź		2	I	22			1,7 2,5	CP-0,68	
j				2,09	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	6 BRZ 2 OS 2 BRZ	60 60 80	0,4		23 29 31	21 23 23	II II II	4 3 3		130 60 50 ---	240		
k	1,26				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb 15l, podsz.: brz, wb, jrz, ol, os na 60%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ	20 20 20 15 15	0,8	prz prz um		9 13	6 8 11 8 6	I I I IV III	23	5 15	5 20	2,9 2,2 0,3 0,2 ---	CP-1,26
l	2,91				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> MDw, pgł/gpł, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Ol.s, Św, Jw, Brz 45l, podsz.: Isz, kru, ol, głg na 80%, <b>Info:</b> sitowie	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 35	0,7	um um prz		26 18	21 19	II II	23	164 59 ---	475 170 ---	12,4 6,2 ---	18,6 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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
244A																			
m	1,33				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, pyg/gpk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Jw 20l, podsz.: brz, lsz, wb, św na 30%</p>	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 2 ŚW 2 ŚW	20 20 20 45	1,0	um um duże	8 22	6 6 7 22	I I I I	22	5 75 ---	5 100 ---	3,0 5,5 ---	CP-1,33
n	6,94				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, pyg/gpk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs OI, Md 45l, Św 90l, podsz.: św, jrz, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SE kru.szr, w cz. E nap.zwy</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 50	1,1	um um prz	25 22	23 22	I I	23	360 32 ---	2500 220 ---	137,8 5,0 ---	TP-6,94
	16,60			3,80	= 20,40														
	16,60			3,80	= 20,40 Obr. ew. Chwalisław (0002)														
	16,60			3,80	= 20,40 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	16,60			3,80	= 20,40 Powiat żąbkowicki (24)														
	16,60			3,80	= 20,40 Woj. dolnośląskie (02)														
245																			
a	1,81				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DG 3 ŚW 1 BK	110 110 110	0,7	prz prz luź	46 37 38	34 30 29	I II II	1 2 2	465 148 37 ---	840 270 65 ---	5,8 2,9 0,9 ---	IVD-40%-1,81 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,18 CP-0,90
							PODR	3 ŚW 3 BK 2 DG 1 BK 1 DG	20 20 20 10 10	0,6			5 3 5 1 1	22	650 1175	1175	9,6 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
245 b       ~a	14,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gzżk/gpżk/głżk, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js 95l, Bk 110l, 1-od gnia 0,32 ha Jd 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE ppr.kol, w cz. E ppr.kol, w cz. E ppr.kol, w cz. E ppr.kol, w cz. C nap.zwy  RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 DG	95 95 110	0,9	um um prz	36 33 46	28 28 32	II II I	2 2 1	328 111 90 ---	4750 1605 1305 ---	74,4 27,8 9,1 ---	IVD-30%-14,48 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-2,90 CW-7,24
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 16,54 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 16,54 Powiat żąbkowicki (24) = 16,54 Woj. dolnośląskie (02)											8835	120,9		
246 a      b	3,26      4,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, pyg/gpżk, P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 90l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gzżk/gpżk/głżk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 85l	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 BK	90 90	0,9	um um duże	37 36	29 29	II I	2 2	373 128 ---	1215 415 ---	21,5 7,0 ---	IVD-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
						110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	85 85	0,9	peł duże	32 31	27 26	I II	2 3	368 52 ---	1805 255 ---	32,9 5,1 ---	TP-4,91
							PODR	BK	10	0,1			1		22				
							NAL	9 BK 1 JW	3 3	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gzzk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szr.trw, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 85l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kru.szr	100 BK (cz zg) 30	DRZEW 1 BK	9 ŚW 1 BK	85 85	1,0	um um prz	35 35	28 28	II I	2 2	520 47 ---	2515 225 ---	50,0 4,1 ---	IVD-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,73 CP-0,73
d	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gzzk/gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Md, Brz 57l, Jw 90l	100 BK (niezg)	DRZEW	ŚW	57	1,5	um um duże	24	21	II	23	588	975	39,6 23,9	TP-1,66
f	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 90l	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	90 90	0,8	um um duże	35 32	27 28	II II	2 2	317 52 ---	1120 185 ---	21,0 3,2 ---	TP-3,53
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	15	0,2			1		22				
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	8 BK 2 JW	3 3	0,2					22				
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 18,55 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 18,55 Powiat żąbkowicki (24) = 18,55 Woj. dolnośląskie (02)											8710	184,4		

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
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyżk/gzżk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 90l, podszyt.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	90 90 70 110	0,8	um um prz	38 37 27 48	29 31 26 29	I I I II	2 2 3 2	207 124 65 41 ---	580 345 180 115 ---	9,7 5,6 4,5 1,6 ---	21,4 7,6	TP-2,80
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyg/gpk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, Bk, Św 90l, podszyt.: bk, jw, jrjz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	70 55	1,0	um um prz	32 25	26 23	I I	13	232 111 ---	400 190 ---	9,8 7,1 ---	16,9 9,8	TP-1,72
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pyżk/gzżk, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 40% klimat, D. mjs Bk 50l, Św 40l, podszyt.: bk, jw na 10%, w cz. SW kępa 0,19 ha Św 13l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	50	0,9	um um duże	25	25	I	33	401	575	26,7 18,5		TP-1,44

Oddz. Poddz.	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
247 d	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Js 50l, podsz.: bk na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 ŚW	90 80 50 110	1,0	um um duże	38 34 21 48	31 30 20 32	I I I II	2 2 4 2	372 112 41 53 ---	2210 665 245 315 ---	35,4 13,3 10,8 3,4 ---	IVD-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	10	0,1					22				
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	8 BK 2 JW	4 4	0,2					22				
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 12,34 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 12,34 Powiat żąbkowicki (24) = 12,34 Woj. dolnośląskie (02)											5820	127,9		
248 a	8,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	85 85 70 70	0,8	prz prz um	37 38 28 28	30 28 27 26	I I I I	3 2 3 3	317 79 111 32 ---	2680 670 940 270 ---	48,7 12,1 24,8 6,7 ---	IVD-30%-8,45 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-4,22
							PODR	5 BK 5 BK BK	20 15 4	0,5 0,1					6 2 22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
248 b	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db, Md 55l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> 8220-fragm.;	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 JW	55 55 55 70 70	0,7	prz prz um	23 22 27 33 34	23 23 24 28 25	I I I I I	23	108 22 36 58 27 ---	555 115 185 300 140 ---	20,7 4,2 7,3 7,4 3,4 ---	43,0 8,3	TP-5,15
c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmf.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Jw 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 3 BK	60 60 50	0,9	um um duże	27 28 20	24 25 22	I I I	12	153 103 67 ---	530 355 230 ---	16,8 12,2 10,3 ---	39,3 11,4	TP-3,46
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 ŚW	75 75 75	1,0	um um duże	34 35 36	28 27 30	I I I	22	245 83 130 ---	195 65 105 ---	4,3 1,5 2,4 ---	8,2 10,2	TP-0,80
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JW 3 BK	85 85 85 70	1,0	um um prz	33 34 32 28	28 30 27 26	I I I I	2 2 2 3	183 142 47 112 ---	460 360 120 280 ---	8,4 6,5 2,2 6,9 ---	24,0 9,5	TP-2,52
							PODR	BK	15	0,4					22					
							NAL	7 BK 3 JW	4 4	0,2					22					
							NAL	BK	3	0,2					22					
							PODR	BK	15	0,3			1		22					
							PODR	BK	15	0,4					22					
							NAL	BK	4	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
248 g  ~a ~b ~c	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 50l, podsz.: bk, jr, św na 20%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um prz	27	24	I	23	369	215	9,9 17,1	TP-0,58
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 21,47 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 21,47 Powiat żąbkowicki (24) = 21,47 Woj. dolnośląskie (02)											8770	216,7		
249 a	3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Dg 115l, mjs Św, Bk 95l, podsz.: lsz, brz, dg, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW	115	0,3	luż	46	33	II	2	212	740	8,0 2,3	IVDU-95%-3,50 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,70 CP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pgżk, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Św 60l, podszt.: brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. E lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 JS 3 ŚW	90 90 90 110	0,7	prz prz um	35 33 36 45	30 29 30 33	I I I I	3 3 3 3	280 37 32 180 ---	425 55 50 275 ---	6,8 0,9 0,4 2,6 ---	IVD-30%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,76
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pgżk, P. ziel, R. śml.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Db, Jw, Md, Brz 55l, Św, Bk 70l, podszt.: bk, lsz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 DG	12 12 12	0,5			1 1 2		22		529 805	10,7 7,0	
d	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. ziel, R. śml.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podszt.: lsz, jw, św, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 BK	33 33 33 43 43 65	1,3	um um duże	14 12 13 22 22 27	14 12 13 19 19 23	I I I I I I	23	117 13 13 45 26 45 ---	1215 135 135 470 270 470 ---	121,5 18,4 18,4 27,9 16,7 13,0 ---	TW-10,40
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Brz, Wz 10l, Św, OI 20l, Św 35l, podszt.: lsz, brz, jw, wb, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JD 2 JW 1 BK 1 MD	16 16 16 16 16	0,8	prz prz um		7 3 6 5 8	I I I I II	23			2,2 1,5 ---	CP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st spad N, GI. OGw, gp//gs, P. zad, R. sta.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 33l, podsz.: lsz, jw, św, brz, ol na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 2 ŚW	33 33 33 43	1,0	um um duże	16 13 14 19	15 13 14 18	I I I I	23	91 19 6 71 ---	175 35 10 135 ---	17,3 4,9 1,6 8,1 ---	TW-1,90
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pgżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Bk 50l, Św 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um duże	22 22	22 22	I I	23	365 255	255	11,8 16,9	TP-0,70
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pgżk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Św, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 ŚW	80 80 110	0,9	um um prz	31 29 37	25 27 30	II II II	23	177 167 125 ---	180 170 130 ---	4,1 3,8 1,4 ---	TP-1,03
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pgżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: św, brz, lsz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BRZ	40 40 40	1,1	um um prz	18 15 18	16 15 17	I I II	23	162 58 45 ---	265 95 75 ---	18,1 7,0 2,3 ---	TW-1,64
							PRZES	MD BK	120 70			65 35	31 24	2 3		5 5 ---	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. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 k	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Brz 20l, podsz.: św, lsz, brz, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,60 ha Św,Dg,Md 115l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 DG	20 20 25 25 25 25	1,0	peł b duże	9 13 16 10 10 13	8 7 10 14 9 12	I I I I I I	23	10	55	24,1	TW-5,29 PRZEST CP-0,53
I	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 5l, Św 25l, podsz.: św, brz, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	5 16	0,9	luź	1 4	II I	13				0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,74
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 32,09 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 32,09 Powiat żąbkowicki (24) = 32,09 Woj. dolnośląskie (02)											6725	394		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gl/głz////, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 110l, Czr, Os, Lp, Js, Jw, Md 70l, Św 35l, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,38 ha	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL 3 ŚW	60 60 70 70 50	1,3	prz prz um	28 25 26 28 20	24 21 25 23 20	I III I II I	22	291 39 47 55 165 ---	2055 275 330 390 1165 ---	70,6 5,0 4,1 5,2 53,8 ---	TP-7,06 AGROT-0,71 ODN-IIP-0,71
b	6,04				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁG (ln) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gl/pg///, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Brz 100l, Db, Os 75l, podsz.: lsz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 JW 2 ŚW	75 75 75 75 55	1,0	prz prz um	30 35 30 34 28	26 26 26 27 23	II II I I I	2 3 3 2 2	136 157 37 42 94 ---	820 950 225 255 570 ---	10,5 23,9 2,4 5,6 22,5 ---	
							PODR	BK	15	0,1			1	22	466	2820	64,9 10,7		
c	12,60				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pg///, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Czr 65l, Db, Bk, Św, Jw, Lp 120l, Św, Ol 40l, podsz.: lsz, czm na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 OL	57 57 65 65	1,6	um um duże	28 25 32 28	24 21 28 23	I III I II	23	425 47 197 134 ---	5355 590 2480 1690 ---	200,0 11,5 74,7 25,6 ---	TP-12,60
							PODR	BK	15	0,1			1	22	803	10115	311,8 24,7		

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
250 d	3,25				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> Gw, gpk/gpżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% owady, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21884/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Jd, Js 120l, Św, Db 85l, Jw, Bk, Ol 65l, podsz.: lsz, bk na 40%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JW	120 120	0,5	luż	48 50	32 30	II II	2 2	317 26	1030 85	11,0 1,0	IVD-50%-3,25 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,65 CP-1,30
f	1,29				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gl/glż//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Md 115l, Brz, Bk 70l, Jw, Św, Ol 50l, podsz.: lsz, brz na 30%</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	115 115	0,4	luż	43 40	30 26	II III	3 2	254 16	330 20	3,5 0,2	IVD-50%-1,29 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,39
g		0,27			<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk//, <b>P.</b> naga</p>	JD-BK-ŚW													
h	6,26				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% owady, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21885/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Db, Lp 125l, Bk, Św, Ol 70l, Jw, Bk 45l, podsz.: lsz, bk na 30%</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 JW	125 125 125 80	0,5	luż	50 48 53 35	31 30 32 25	II II II II	2 2 2 3	249 26 26 21	1560 165 165 130	16,0 1,9 1,9 3,0	IVD-50%-6,26 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-3,76
							PODR	5 BK 1 BK 1 ŚW 3 BK	15 20 15 10	0,6			2 5 2 1	22	343	1115	12,0 3,7		
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 BK	14 14 20	0,3			3 2 6	22	270	350	3,7 2,9		
							PODR	6 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW	14 20 14 10	0,6			2 6 3 1	22	322	2020	22,8 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250  i	0,02				Obr. ew. Chwalisław (0002) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gl/głz//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21885/05 , D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Db, Lp 125l, Bk, Św, Ol 70l, Jw, Bk 45l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 JW	125 125 125 80	0,6	luż	50 48 53 35	31 30 32 25	II II II II	2 2 2 3	261 28 28 22 ---	5	0,1   ---	
~a			0,21		Obr. ew. Laski (0003) RP: LINIE			PODR 6 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW	14 20 14 10	0,6			2 6 3 1		22			0,1 5,0	
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	36,52 0,02 36,50 36,52 36,52 36,52	0,27  0,27 0,27 0,27 0,27	0,34  0,34 0,34 0,34 0,34		= 37,13 = 0,02 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 37,11 Obr. ew. Laski (0003) = 37,13 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 37,13 Powiat żąbkowicki (24) = 37,13 Woj. dolnośląskie (02)											20640	554		
250A  a	4,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 40	1,3	prz prz um	27 35 35 26 23	23 25 28 21 14	I I I II II	3 2 2 3 3	150 197 87 31 24 ---	630 825 365 130 100 ---	10,5 28,4 7,8 3,8 8,1 ---	TP-4,20
					D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Kl, Czir 60l, Jw, Bk, Św, Db 120l, w cz. SW bagno 0,30 ha w cz. W luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W mcz.lek											489	2050	58,6 14,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250A																			
b	2,06				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, g/ll/, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Jw, Bk, Db, Os, Lp 90l, Js 60l, Wb 45l, w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Jw,Db,Brz 90l.</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,5	peł duże	24	22	I	33	488	1005	60,0 29,1	TP-2,06
c	3,52				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, g/ll/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Md, Js 100l, Os, Św 70l, w cz. S kępa 0,39 ha Os,Brz,Js,Db,Jw,Czr 65l. w cz. E gnia 0,08 ha</p>	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW	100	0,5	luź	40	28	II	2	344	1210	16,8 4,8	IVD-50%-3,52 PIEL-2,82 CW-2,82
d	0,99				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, g/ll/, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 MD	35 35 35	0,9	peł b duże	18 13 20	16 18 18	I I I	22	124 22 22 ---	125 20 20 ---	10,8 2,4 1,0 ---	TW-0,99
f	3,59				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, g/ll/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 115l, Św, Jw, Lp, Db, Czr 75l, pods.: lsz, brz na 40%</p>	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 DB 1 BK	115 115 115 115	0,5	prz prz luź	43 49 43 47	28 32 25 27	III II III III	2 2 3 2	111 90 21 21 ---	400 325 75 75 ---	4,7 2,4 0,9 1,1 ---	IVD-50%-3,59 CP-2,87
							PODR	5 BK 5 BK	15 12	0,8		3 2		22	243	875	9,1 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
250A g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl///, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Db, Md 40l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	30 40	0,9	peł duże	20 26	18 21	I I	22	68 97 ---	35 50 ---	4,2 3,3 ---	TW-0,50
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86				= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Laski (0003) = 14,86 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 14,86 Powiat żąbkowicki (24) = 14,86 Woj. dolnośląskie (02)											5412	166,2		
250B a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> Gmł, pyg///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Lp, Kl 90l, Ol, Czur, Jw, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 1 JW 1 DB 1 LP	90 90 115 115	0,8	prz prz um	35 45 47 48	26 27 25 27	II II III III	3 3 3 3	275 32 32 32 ---	625 75 75 75 ---	6,8 1,4 0,9 1,1 ---	IVD-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,91
b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl///, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz 85l, Bk 160l, podsz.: lsz, jrj na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	115 115 115	0,6	prz prz luź	45 45 37	28 26 23	III III III	3 3 3	201 63 26 ---	340 105 45 ---	4,0 0,8 0,5 ---	IVD-50%-1,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-1,01
c	0,56				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl///, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 43l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	43 43	1,9	peł b duże	22 24	19 22	I I	22	577 59 ---	325 35 ---	19,3 1,1 ---	TP-0,56

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250B d	17,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl/pg///, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp, Jw 110l, Bk, Lp, Czr, Brz 60l, Ol 40l, Jw 35l, podsz.: bez.c, glg, lsz na 20%, w cz. SE bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 OL	60 60 60	0,6	luż	34 25 25	23 22 22	I II II	3 3 3	143 69 53	2505 1210 930	86,1 35,6 16,0	IVD-50%-17,53 AGROT-5,26 ODN-ZŁOZ-5,26 PIEL-8,83 CW-8,83
f	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> Gmł, pyg////, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, Ol 60l, podsz.: czm, lsz na 50%, w cz. NE bagno 0,38 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	80 110	0,7	prz prz luż	36 43	23 26	III III	3 3	225 57	520 130	6,8 1,7	---
g	1,94				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl/pg///, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Ol, Js 43l, Db 80l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,9	peł duże	23	21	I	22	636	1235	73,7 38,0	
h	0,91				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gl/pg///, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw, Db, Js, Bk 15l, podsz.: lsz na 10%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	JD ŚW DB OL BRZ CZR	15 60 60 60 60 60	0,9	um um prz	30 27 27 30 30	3 24 16 22 15	I 3 3 3 3	12 3 3 3 3		10 4 3 2 2 ---	21	
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pzm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Ol, Jw, Db, Js, Os 43l, Św 78l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,5	peł duże	25	21	I	32	488	580	34,7 29,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250B j	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/glżk//, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Os, Js 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 3 OL 1 ŚW	80 80 60 60	1,0	prz prz um	27 33 23 26	24 26 22 22	II II II II	3 3 4 3	235 57 115 42 ---	1125 270 550 200 ---	13,8 6,1 9,5 7,5 ---		
k	5,03				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, glżk/glżk//, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Czir 60l, Os 80l, Db 100l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 80	1,4	peł duże	30 40	26 28	I I	22	567 307 ---	2850 1545 ---	98,0 31,8 ---	TP-5,03	
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	38,22 38,22 38,22 38,22 38,22		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 38,38 = 38,38 Obr. ew. Laski (0003) = 38,38 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 38,38 Powiat żąbkowicki (24) = 38,38 Woj. dolnośląskie (02)											15371	457,2			
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)															
a				0,82	<b>RP:</b> R (R IVB)															
b				0,96	<b>RP:</b> R (R V)															
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, glżk/glżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czir 60l, podsz.: lsz na 10%	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DB	110 110 60	0,8	um um prz	46 43 30	28 25 20	II III II	2 2 3	266 61 22 ---	170 40 15 ---	2,4 0,5 0,4 ---	IVD-20%-0,64 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-0,26	
							PODR	BK	15	0,4			2		22	349	225	3,3 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 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
251 d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 70l, Jd, Dg, Db, Bk 95l, Md, Dg, Lp 110l, podsz.: Isz, jr, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	110 110 110	0,6	prz prz luż	44 50 43	28 27 25	III III III	2 2 2	264 26 26	605 60 60	7,2 0,9 0,8	IVD-50%-2,30 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,38
f	0,47				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk//, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 18l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	18 25	1,1	um um duże		4 5	I I	13			1,2 0,3 1,5 3,2	CP-0,47
g	13,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> OGw, gs//glż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Js, Os, Czc 56l, Db, Bk, Md, Ol, Św, Js 70l, Jw, Bk, Św 120l, podsz.: Isz, jw na 20%, w cz. SW d luka 0,82 ha Bk 10l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 MD	56 56 56	1,7	peł duże	27 25 29	23 22 24	I II II	22	457 197 102 756	6160 2655 1375 10190	236,7 50,8 33,1 320,6 23,8	TP-13,48 CW-0,82
h	2,07				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, glżk/glżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Czc, Jw, So 105l, Db, Bk, Os, Św 55l, podsz.: Isz, bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mcz.lek	110 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	105 105	0,6	prz prz um	52 35	27 24	II III	2 2	270 26 296	560 55 615	8,3 0,8 9,1 4,4	IVD-30%-2,07 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,24
I				0,21	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz														

Oddz. Poddz.	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
251 m n o p r ~a				0,30 0,28 0,53 0,06 1,40 0,01	RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVB) RP: DROGI L														
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Laski (0003) = 23,53 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,53 Powiat żąbkowicki (24) = 23,53 Woj. dolnośląskie (02)												11756	343,4	
252 a b	0,95 4,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) 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/glżk//, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pzm.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, podsz.: czm, jw na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha Czr.Św,Lp 70l. Db 100l. w cz. NW d luka 0,09 ha Bk,Db 10l. Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. Pog, gl//, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os 22l, podsz.: śl.t, lsz na 20%, w cz. S luka 0,06 ha w cz. NW luka 0,19 ha	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	60 60	1,3	prz prz um	40 30	24 22	I II	23	504 150 654	480 140 620	16,4 2,5 18,9 19,9	TP-0,95 CW-0,09
					110 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 ŚW	22 22 22	1,0	peł duże	15 12	6 10 9	I II I	12	15 10 25	70 45 115	17,4 8,6 14,3 40,3 8,6	CP-4,67	
						PRZES	ŚW BRZ	70 70			30 30	20 20	3 3		6 1 7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
c	3,87				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pg/psż//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Dg, Bk, Db, Js 120l, podsz.: lsz, jw, bk na 10%</p>	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,4	luż	50 55	32 32	II II	2 2	254 21 --- 275	985 80 --- 1065	10,5 0,6 --- 11,1 2,9	IVDU-90%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-0,39 CP-2,32
d	2,52				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> Pog, gl//, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Db, Os, Ol 45l, Db, Św, Jw 100l, Brz, Bk 75l, podsz.: lsz, wb, czm na 10%, w cz. SE kępa 0,29 ha Db, Św 100l. Bk 75l. w cz. SE kępa 0,21 ha Md, Brz 75l.</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,8	peł duże	23	23	I	22	644	1625	89,5 35,5	TP-2,52
f	5,99				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> Pog, gl//, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 62l, Św 100l</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	62 62	1,3	peł duże	30 32	25 26	I I	22	598 102 --- 700	3580 610 --- 4190	116,6 12,5 --- 129,1 21,6	TP-5,99
g	4,89				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> Gmł, gpk/gpżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db, Os 55l, Jw, Bk, Db, Lp 80l, podsz.: lsz na 10%, w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 90l.</p>	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 MD	55 55 55	1,4	prz prz um	26 23 28	23 22 24	I II I	23	504 102 55 --- 661	2465 500 270 --- 3235	97,5 9,8 6,5 --- 113,8 23,3	TP-4,89

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 h	8,10				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gs, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% owady, D. mjs Bk, Md, Dg, Jw, Js 120l, Jw, Js 60l, podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	120  15 21 27 11 7	0,6  0,6	prz prz luź	47  32 1 4 6 2 1	32  II 22	2	423	3425	36,7 4,5	IVD-40%-8,10 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-2,43 CP-2,43	
i	1,45				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (wsw) z1, T. gór nis st poch NW, GI. Gmł, gpk/gpżk//, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw, Md 27l, podsz.: lsz, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 ŚW 2 OL  BK JW ŚW	34 34  100 100 80	1,0	peł duże	16 18  50 50 28	16 15  23 23 24	I III  3 3 3	32	147 36 --- 183	215 50 --- 265	20,0 1,9 --- 21,9 15,1	TW-1,45
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Laski (0003) = 32,62 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 32,62 Powiat żąbkowicki (24) = 32,62 Woj. dolnośląskie (02)											14555	461,3		



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
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	12,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głż////, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, bk na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	120 80	0,3	luż	44 40	29 27	III II	3 3	132 37 ---	1680 470 ---	19,6 10,5 ---	IVDU-90%-12,71 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 PIEL-3,37 CW-3,37 CP-5,52
b	3,35				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głż////, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 28l, Św 19l, podsz.: lsz na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 ŚW 3 BK MD JS	19 12 8 80 80	0,9	um um duże	35 40	26 26	II I	3 3	3 3 ---	6	12,7 7,5	CP-2,34 CW-1,00
c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głż////, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Db 85l, podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 BK 1 ŚW	85 15 20 10	0,6 0,3	prz prz luż	37 2 5 1	28 2 5 1	II 22	3 22	378	640	12,7 7,5	IVD-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,51
d	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, glżk/ugż////, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Lp, Bk, Dg 120l, Jw, Js, Md 70l, podsz.: lsz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	8 ŚW 2 JW 4 BK 3 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	120 120 20 15 10 14 10	0,8 0,3	prz prz luż	43 47	31 30	II II	3 2	416 78 ---	2155 405 ---	23,1 4,9 ---	IVD-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,78 CP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	0,16				Obr. ew. Chwalisław (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gl///, P. zad, R. jeź.spe, mał.wiś, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Lp, Bk, Dg 120l, Jw, Js, Md 70l, pods.: lsz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	120 120	0,8	prz prz luź	43 47	31 30	II II	3 2	416 78 ---	65 10 ---	0,7 0,2 ---	
~a			0,17		Obr. ew. Laski (0003) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,00		Obr. ew. Chwalisław (0002) RP: DROGI L														
	23,09 0,16 22,93 23,09 23,09 23,09		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,71 = 0,16 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 23,55 Obr. ew. Laski (0003) = 23,71 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 23,71 Powiat żąbkowicki (24) = 23,71 Woj. dolnośląskie (02)											5431	71,7		
254 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)  Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, glźk/ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db 40l, w cz. SW luka 0,06 ha	100 JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 40	1,1	um um duże	19 24	18 19	I II	22	284 25 ---	345 30 ---	23,4 1,2 ---	TP-1,21 AGROT-0,36 ODN-IIP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
254																			
b	6,56				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21887/05, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Db, Md 115l, Bk, Jw, Js 60l, podsz.: lsz na 20%, w cz. W kępa 0,19 ha Św 30l. 2-od gnia 0,43 ha Św 3l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  5 BK 4 JW 1 BK 5 ŚW 2 JD 3 ŚW	115  25 14 14 7 7 3	0,6  0,2  0,2	prz prz luż	43  3 2 1	29  3 2 1	III  I  II	2  23  22	333  333	2185  2185	25,8 3,9	IVD-30%-6,56 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 PIEL-1,31 CW-1,31
c	1,81				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/głz//, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, So 39l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	ŚW  ŚW	39  75	1,1	um um duże	18  34	18  24	I  I	23  3	296  296	535  50	38,2 21,1	TW-1,81
d	6,64				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRb, glżk/ugk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Md 105l, Jw, Js 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Św 3l. 2-od gnia 0,35 ha Św 3l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  5 BK 2 JW 3 BK 5 BK 4 ŚW 1 MD	105  15 15 25 5 3 3	0,5  0,2  0,3	prz prz luż	38  27 27	29  1 2 3	II  II  I	2  23  22	349  349	2315  2315	28,5 4,3	IVD-30%-6,64 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,99 CW-3,32
f				0,65	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														
g	2,03				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpk/gpiżk//ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, BK 53l, podsz.: lsz, jw, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	53 53 53	1,3	um um duże	23 27 27	22 23 21	I II I	22	508 36 44 ---	1030 75 90 ---	43,3 1,9 3,6 ---	TP-2,03
																588	1195	48,8 24,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254																				
h	5,10				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRb, gpk/gpiżk//ugż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21888/05, D. mjs Md, Bk, Jw 110l, Jw, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW 4 BK 1 JW 25 3 ŚW 15 1 BK 15 1 MD 15 PODS 7 ŚW 3 JD	ŚW	110	0,5	prz prz luż	37	28	III	2	280	1430	17,0 3,3	IVD-30%-5,10 PIEL-1,53 CW-1,53 CP-2,04	
i				0,30	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)															
j				0,40	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R V)															
k				0,67	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)															
l		0,67			Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRb, glżk/ugk//, P. ziel, R. ncp.spe, sta.spe, jeż.spe	JD-BK-ŚW														AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67
m	0,05				Obr. ew. Laski (0003) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gl/głż////, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Jw, So 39l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES ŚW ŚW	ŚW	39	1,1	um um duże	18	18	I	23	296	15	1,1 22,0	TW-0,05	
~a			0,07		Obr. ew. Chwalisław (0002) RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,04		Obr. ew. Laski (0003) 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	23,40 0,05 23,35 23,40 23,40 23,40	0,67 0,04 0,67 0,67 0,67	0,28 0,04 0,24 0,28 0,28 0,28	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 26,37 = 0,09 Obr. ew. Laski (0003) = 26,28 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 26,37 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 26,37 Powiat żąbkowicki (24) = 26,37 Woj. dolnośląskie (02)												8150	184	
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	9,61				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRb, glżk/ugk//, P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 110I, Js 90I, Js, Jw 60I, podsz.: lsz, jrż, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mcz.lek	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,6	prz prz um	37 41	29 28	II II	2 2	381 32 ---	3660 310 ---	39,9 4,3 ---	IVD-30%-9,61 PIEL-3,36 CW-3,36 CP-3,84
b	3,08				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. Pbr, gl/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Js 35I, podsz.: lsz, jrż na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW DB JW CZR	35 75 75 75 75	1,1	peł duże	17 26 27 28 36	16 24 19 20 16	I 3 3 3 3	22 3 3 3 3	228 25 20 7 4 ---	700 25 20 7 4 56	62,0 20,1	TW-3,08
c				0,16	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (Ł VI), SP. 6510()														
d				0,16	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ł VI), SP. 6510()														
f				0,19	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ls ), SP. 6510()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
g				0,54	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI) Ł (Ls ), SP. 6510()														
h				0,10	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	CZR DB	75 90				40 40	18 18		3 3			3 3	
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁG (ln) z1, T. st poch SE, GI. Gts, m/pyg//, porol, SP. 91E0(), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, czm, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	50 50	1,0	um um prz		23 22	20 20	III I	12	174 132	265 200	6,1 9,3	
j	11,43				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gżk/głżk//, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Js, Jw, Bk, Md, Dg, OI 85l, podsz.: lsz, jrj, jw na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha OI 85l. OI 50l. 2-od gnia 0,22 ha Jd,Św,Jw 15l. 3-od gnia 0,86 ha Św,Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 JD 5	85 20 10 15	0,8 0,5 0,2	um um prz	35	29 2 1 1	I 22	2	629	7190	130,8 11,4	IVD-30%-11,43 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-5,72
k		0,49			Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pbr, g//pg, P. zad, R. trawy	JD-BK													
l	1,33				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, ugż//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pdg.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JD 2 JW 2 BK 1 JD	17 12 30 30 17	0,8	um um prz		2 1 5 5 2	II I IV IV I	12			0,8	CP-1,06 CW-0,27
																			---
																			0,8
																			0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
m	3,11				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LŁG (In) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Gts, m/pyg//, porol,  <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, nar.spe, <b>C.</b>  porol,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Czir, Bk 50l, Js 75l, podsz.:  lsz, jw, bk na 30%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. N  waw.wil</p>	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 OL 1 ŚW 1 JW 1 OL 1 DB	75 75 90 90 90 75	0,7	prz prz um	32 28 38 40 36 30	26 23 29 28 23 22	I III II II III II	3 3 2 3 3 3	114 46 41 31 26 21	355 145 130 95 80 65	7,8 2,0 2,3 1,8 0,9 1,4	
n	0,51				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LŁG (In) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Gts, m/pyg//, porol,  <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, pdg.pos, <b>U.</b> 40% klimat,  <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz na 30%</p>	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 2 OL	45 45 45	1,0	um um prz	22 19 18	18 18 18	I II III	33	215 28 49 ---	110 15 25 ---	6,0 0,7 0,7 ---	
o	2,70				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gzzk/głzk//,  porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30%  klimat, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> mjs Jw, Js 75l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kru.szr, w cz. C  nap.zwy</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 JW 2 BK	75 15 15	0,8 0,3	prz prz um	35	28 3 2	I 22	2	573	1545	36,1 13,4	TP-2,70
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,30	0,49	0,22	1,15	= 35,16														
	33,30	0,49	0,22	1,15	= 35,16 Obr. ew. Chwalisław (0002)														
	33,30	0,49	0,22	1,15	= 35,16 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	33,30	0,49	0,22	1,15	= 35,16 Powiat żąbkowicki (24)														
	33,30	0,49	0,22	1,15	= 35,16 Woj. dolnośląskie (02)														
																14946 (6)	312,9		

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
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gżk/głżk///, SP. 9180(), P. zad, R. nar.sam, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 40l, Md, Jw, Św, Bk 130l, podszyt: lsz, jw, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 1 JS 2 JW 1 BK 1 BK 1 JW	50 50 40 40 25 25	0,8	um um prz	24 23 18 12	23 24 18 14	I I I I	23	73 23 23 14	675 215 215 130	30,1 5,3 15,7 9,6 4,6 4,6	
							NAL	JW	4	0,2					22	---	---	69,9 7,5	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gżk/głżk///, P. szad, R. sta.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 110l, podszyt: lsz, jw, js na 40%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 JW 2 ŚW	80 80 110	0,7	prz prz um	34 36 46	32 30 33	I I I	13	203 31 115	150 25 85	1,5 0,5 0,8	TP-0,75
							PODR	9 JW 1 JS	20 20	0,2			8 9		22	---	---	2,8 3,7	
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gżk/głżk///, P. zad, R. sta.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Md, Św, Jw 130l, podszyt: lsz, jw, bk, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,50 ha Jd,Św,Jw 20l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 JS 2 JW 1 BK 1 LP 1 BK	50 50 40 40 30 25	0,7	prz prz um	24 23 18 12 11	23 24 18 13 12	I I I II I	23	73 23 23 9 5	200 65 65 25 15	9,0 1,6 4,7 2,6 2,9 1,2 ---	TP-2,76
													8	I	---	---	22,0 8,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 d	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, glżk///, P. zad, R. sta.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Bk 55l, podszyt.: lsz, brz, jw, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,30 ha Św 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C mcz.lek	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 ŚW 1 MD 1 JD 1 JS	25 25 25 25 20 20	1,0	peł b duże	8 9 14	7 10 8 12 3 5	II I I II I II	22		5 15 10 ---	40 120 80 ---	10,1 24,5 7,4 ---	CP-8,13
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śs) n2, T. st poch N, GI. BRk, gzżk/głżk///, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podszyt.: lsz, jw, brz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 JS 2 JW	55 55 70	0,9	um um duże	22 24 31	23 24 27	I I I	12		188 27 72 ---	265 40 100 ---	9,8 0,8 2,5 ---	TP-1,40
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 130l, podszyt.: lsz, brz, jw, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 JS	110 110 90 90	0,2	luż	43 45 37 38	32 28 28 30	II II II I	2 2 2 2		85 21 11 11 ---	360 90 45 45 ---	3,9 1,2 0,9 0,4 ---	IVDU-90%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,54
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 JW 2 BK 1 JW	20 20 20 25 25	0,6			4 5 6 7 8		22		128 540	6,4 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
256 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,24 0,21 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 27,23 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 27,23 Powiat żąbkowicki (24) = 27,23 Woj. dolnośląskie (02)												3314	157,1	
257 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chwalisław (0002) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, Gl. BRk, glżk/glżk///, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Js, Bk 16l, podsz.: lsz, bez.k, kru, brz na 40%, w cz. C kępa 0,28 ha OI 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. SE prw.wyn	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 MD LP ŚW JS OS	16 16 90 90 90 60	0,8	um um duże	8 8 40 38 38 34	6 8 22 29 27 25	I II	12 3 2 3 3	15	25	1,9 3,4 --- 5,3 3,3	CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gżk/głżk///, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt	110 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JW 1 BK 1 MD 1 JD 1 ŚW 1 JW		25 25 15 15 15 15 15	0,8	um um duże		5 6 4 5 3 3 3	II II II II II II II	33			1,6 --- 1,6 0,5	CP-2,94
c	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gżk/głżk///, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Kl, Wz, Bk 60l, Jw, Js 110l, podsz.: lsz, js, bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. W waw.wil	100 JW (zg)	DRZEW 4 JW 2 JS 4 JW		60 60 45	1,3	um um duże	29 29 21	24 25 21	I I I	13	174 87 109 --- 370	1375 685 860 --- 2920	43,7 12,2 47,8 --- 103,7 13,1	TP-7,89
d	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, głżk/ugk, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, kru, jw na 40%, w cz. E kępa 0,19 ha Js 130l. Jw, Św I., OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 JW 1 MD 1 ŚW 1 JS		25 25 25 25 25	0,8	um um duże	14 9 8	11 9 9	II III I II	13	10 5 5 --- 20	55 25 25 --- 105	4,8 5,3 8,2 --- 18,3 3,5	PRZEST CP-5,28
							PRZES	LP JS JW BRZ BK	100 60 60 60 60			57 28 31 22 26	25 23 22 20 22	3 3 3 4 3		7 18 15 10 5 --- 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl/głzk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św 130l, podsz.: lsz, bez.c, jw, lp na 70%, w cz. NE kępa 0,23 ha Św 130l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. NE kru.szr	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 JW 1 JW 1 JS	60 60 90 90	1,2	prz prz um	27 28 36 38	25 23 27 28	I I II I	23	276 44 51 51 ---	510 80 95 95 ---	9,0 2,6 1,8 0,7 ---	TP-1,84
g	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl/głzk/ugk, porol, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Św 90l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. S waw.wil, <b>Info:</b> 8220-2%;	80 JW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 BK 1 DB	60 60 90 130	0,9	prz prz um	28 35 35 58	19 22 22 24	III I III IV	3 3 3 3	182 29 29 29 ---	335 55 55 55 ---	6,0 1,7 1,1 0,6 ---	
h	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, gzzk/głzk//, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Bk 25l, podsz.: kru, lsz, jrj na 40%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 ŚW	130 130 130	0,6	um um prz	50 44 45	26 28 28	III II III	3 3 3	123 88 41 ---	35 25 10 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 22,40 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 22,40 Powiat ząbkowicki (24) = 22,40 Woj. dolnośląskie (02)											4509	153		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	18,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/psż//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md, Ol, Db 90l, Jw, Bk 55l, Md 45l, Md, Św 100l, podsz.: lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kru.szr	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	90 90	0,7	um um prz	38 42	30 29	I I	2 2	397 106 ---	7155 1910 ---	114,7 31,9 ---	IVD-50%-18,02 AGROT-5,41 ODN-ZŁOŻ-5,41 CP-9,01
b	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 80l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	80 80 80	0,8	um um prz	30 27 35	26 24 28	II II II	2 3 2	345 63 31 ---	800 145 70 ---	17,9 3,3 1,0 ---	TP-2,32
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Laski (0003) = 20,84 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,84 Powiat żąbkowicki (24) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)												10080	168,8	
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a				1,65	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259																				
b	2,66				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, glżk/glżk//, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Js, Md 30l, podsz.: lsz na 10%, w cz. NE kępa 0,40 ha Md 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 JW 1 BK	30 45 30 40 30	0,8	peł duże	17 26 12 20 12	13 17 13 16 13	I I I I I	23	63 29 5 14 5 ---	170 75 15 35 15 ---	20,8 4,3 2,8 2,7 2,8 ---	12,6 12,6	TW-2,66
c	2,85				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, glżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Brz, Bk, Jd 50l, Js, Os, Bk, Jw, Kl, Czir 70l, Jw, Js, Brz, Św 110l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 ŚW	50 50 50 70	1,5	um um duże	25 23 29 32	23 18 22 27	I II I I	23	392 67 37 96 ---	1115 190 105 275 ---	51,6 7,3 4,7 7,2 ---	24,8	TP-2,85
d				0,58	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30 10	0,1 0,2			14	13		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 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
259																			
f	7,69				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gl/głzk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw, Md 120l, Kl, Jw, Db 75l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 DG 1 ŚW	120 120 75	0,6	prz prz luź	47 55 34	32 37 27	II I I	2 1 2	254 206 42 ---	1955 1585 325 ---	20,9 7,8 7,5 ---	IVD-50%-7,69 CP-5,38
g				0,64	<b>RP.</b> PS (Ps IV)			7 BK 1 JW 1 JD 1 ŚW	15 15 15 15	0,7			3 3 3 2		22	502 ---	3865 ---	36,2 4,7	
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm, bez.c, trz.b na 40%, w cz. NE luka 0,13 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 KL 1 JW 1 CZR 1 DB 2 CZR 1 BK 1 JW 1 OS	60 60 60 100 100 75 40	1,1	luź	22 25 27 30 43 40 38 21	19 19 20 19 21 22 23 17	II II II III III III II III	13	55 31 31 31 55 39 39 24 ---	40 25 25 25 40 30 30 20 ---	1,6 0,9 0,4 0,7 0,2 0,5 0,7 0,6 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,96		0,45	2,87	= 17,28														
	13,96		0,45	2,87	= 17,28 Obr. ew. Łaski (0003)														
	13,96		0,45	2,87	= 17,28 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)														
	13,96		0,45	2,87	= 17,28 Powiat żąbkowicki (24)														
	13,96		0,45	2,87	= 17,28 Woj. dolnośląskie (02)														
																6166 (4)	146		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Łaski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) n2, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> Gmł, gl/ug2//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 70l, Jw 55l, OI 100l, podsz.: lsz, czm, bez.k na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	70 70 80	1,0	um um prz	28 34 38	23 25 25	II II II	3 3 2	274 159 51 ---	430 250 80 ---	5,8 7,1 1,0 ---	
b	2,83				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, glz/głz//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js 120l, Jw, Św, Db 55l, Db, Js, OI, Jw 105l, podsz.: lsz, czm, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW	105 105 105 120	0,5	prz prz luź	45 48 35 50	28 30 29 32	III II I II	2 2 2 2	190 21 26 37 ---	540 60 75 105 ---	7,2 0,5 0,9 1,1 ---	IVD-50%-2,83 CP-1,98
c			0,28		<b>RP:</b> URZ WOD		PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW	25 10 11	0,7			5 2 1		22	274 780	780	3,4	
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> Gmł, gl/ug2//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Db, Bk 120l, OI, Czc 50l, podsz.: lsz, czm na 40%, w cz. NW luka 0,34 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E ork.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 95	0,7	prz prz um	27 35	23 25	III II	3 2	157 110 ---	140 95 ---	1,9 1,0 ---	
							PODR	8 OL 2 BK	5 10	0,2			1 1		22	267 235	235	2,9 3,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
260																				
f	2,52				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> BRk,  glżk/glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b>  30% zwierz,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 33l</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK	33 33 33 29	0,8	um um duże	18 15 20 7	14 15 14 13	I I II I	22	89 4 13 4 ---	225 10 35 10 ---	22,4 1,4 1,8 1,3 ---	110 280 26,9 10,7	TW-2,52
g	12,80				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk,  gl/glżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30%  owady,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js, Ol, Bk 80l, Js, Jw,  Md, Db 105l, So, Jw, Md, Dg, Db 120l, Tp 60l, Św 45l,  podsz.: jw, bk, lsz na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DG 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	105 105 105 80 120 120	0,6	prz prz luź	42 45 43 35 48 57	30 30 30 28 32 32	II II II I II II	2 2 2 3 2 2	127 58 53 90 42 32 ---	1625 740 680 1150 540 410 ---	20,0 11,0 5,9 23,7 5,8 5,0 ---	402 5145 71,4 5,6	IVD-50%-12,80 CP-8,96
h	3,16				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk,  gl/glżk//, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30%  owady,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Jw, Js 90l, podsz.: lsz na  10%</p>	110 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 MD	90 90 90	0,7	um um duże	36 37 37	29 30 31	I I I	2 2 2	178 218 36 ---	560 690 115 ---	9,4 11,0 1,3 ---	432 1365 21,7 6,9	IVD-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
260 i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (fn) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> Gmł, gl/ugż//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 100l, Św 50l, Czr, Św, Md 80l, podsz.: czm, lsz na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50	0,8	um um prz	33 25	25 21	II II	2 3	292 89 ---	370 115 ---	4,6 2,5 ---	
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl/gś, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jd 65l, Św 80l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	65 55 40	1,3	peł duże	30 22 20	25 22 18	I I I	23	471 127 70 ---	365 100 55 ---	10,9 3,9 3,7 ---	TP-0,77
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Laski (0003) = 26,72 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 26,72 Powiat żąbkowicki (24) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)											9583	172,1		
261 a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 DG 1 MD	125 125 125	0,6	prz prz luź	48 51 49	32 33 33	II I II	2 1 1	339 69 26 ---	1175 240 90 ---	12,1 1,0 0,6 ---	IVD-50%-3,47 CP-2,78
							PODR	4 BK 1 JW 4 BK 1 ŚW	25 25 35 10	0,8			4 4 6 1		22	434	1505	13,7 3,9	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 b	9,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw, Js 120l, Js, Db, Md, Jw 90l, podsz.: bk na 40%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 BK	90 90 120	0,6	prz prz um	44 43 60	32 31 32	I I II	2 2 2	378 31 31	3410 280 280	54,7 4,7 3,4	IVD-40%-9,02 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-3,61	
c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRb, glżk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Db, Dg 105l, Bk, Jw 80l, Bk 130l, podsz.: lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JW 5 BK	105 105	0,9	um um prz	42 47	29 29	II II	3 2	211 211 ---	740 740 ---	11,0 11,0 ---		
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, glżk/upk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Js, Jw, Św, Md 95l	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW BK	95	1,0	um um prz	35	28	II	2	427	1755	30,4 7,4		
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Laski (0003) = 20,56 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 20,56 Powiat żąbkowicki (24) = 20,56 Woj. dolnośląskie (02)											8710	128,9		

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
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Łaski (0003) Leśnictwo - Mąkolno (08) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	2,18				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% owady,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg, Db, Jw 95l, podsz.:  lsz na 10%</p>	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JS	95 95	0,6	prz prz luź	38 40	30 30	II I	2 2	365 26	795 55	12,5 0,4	IVD-50%-2,18 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-1,31
							PODR	5 BK 2 JW 1 BK 1 JW 1 BK	22 22 28 15 15	0,6			4 6 7 2 1	22	---	850	---	12,9 5,9	
b	3,64				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gl/głżk//, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md 110l, Jw, Św 90l</p>	110 ŚW-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BK	110 110 90	0,9	um um prz	50 40 38	32 29 28	I II II	2 2 3	305 89 72	1110 325 260	13,7 4,5 4,9	IVD-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-1,09
							PODR	6 BK 4 BK	15 22	0,3			2 4	22	466	1695	23,1 6,3		
c	7,62				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk,  gl/głżk//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30%  owady,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 105l, podsz.: lsz, bk na 10%</p>	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 JW	90 105 105 105	0,6	prz prz luź	35 45 38 40	28 30 30 29	II II II II	2 2 2 2	201 85 58 32	1530 650 440 245	27,0 8,0 6,6 3,6	IVD-50%-7,62 CP-5,33
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	22 15 30 20	0,7			4 2 6 5	22	---	2865	---	45,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d	3,84				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl/głzk///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, trk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 85l, podsz.: lsz, jw na 10%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	85 85 85	0,7	um um prz	40 42 40	31 30 29	I I I	2 2 2	320 102 36	1230 390 140	22,3 7,1 2,5	IVD-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,15
f	1,06				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> Dw, pyg/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Js 70l, Bk 110l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 BK	70 70	0,9	um um prz	30 28	26 24	I I	22 22	216 146 ---	230 155 ---	5,6 3,8 ---	
g	0,55				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, gl/pgż///, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Js, Św 110l	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JW	110 90 90	0,9	um um prz	50 38 32	31 28 27	II II II	3 3 3	305 72 39	170 40 20	2,3 0,7 0,4	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JS	15 22 22	0,3					2 3 4	22	458 1760	31,9 8,3	
							PODR	5 BK 3 BK 1 JW 1 JW	20 15 20 15	0,5					4 3 5 2	22	362 385	9,4 8,9	
							PODR	BK	15	0,2					2	22	416 230	3,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 h	2,95				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gl/pgż///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 95I, podsz.: Isz, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 JW	95 95 95	0,8	prz prz um	40 36 42	30 24 28	II II II	2 3 3	333 85 32 ---	980 250 95 ---	15,4 2,6 1,6 ---	19,6 6,6	IVD-30%-2,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,77
i	0,92				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> Dw, pyg/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db, Md 90I, Bk 120I, podsz.: Isz, jrz na 20%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 JS	90 90 90	0,7	um um prz	44 35 35	31 27 30	I I I	2 2 2	249 98 31 ---	230 90 30 ---	3,8 0,8 0,2 ---	4,8 5,2	
j	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, gs//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Wz 120I, Js, Św 60I, Św 35I, podsz.: Isz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JW	120 120 60	0,4	luż	50 40 25	32 29 24	II II I	3 3 3	227 21 16 ---	1275 120 90 ---	13,7 1,4 2,9 ---	18,0 3,2	IVD-50%-5,62 CW-1,97 CP-1,97
k	0,65				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, glż/pgż///, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sta.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	0,9	peł duże	20	20	I	22	209	135	10,7 16,5		TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gl/gz, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Czr, Jw, Md 43l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	43 60	1,8	peł duże	21 29	19 23	I I	22	355 407 ---	510 580 ---	30,3 20,0 ---	TP-1,43
m	0,09				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pgż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 85l, podsz.: lsz, jw na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	85 85 85	0,7	um um prz	40 42 40	31 30 29	I I I	2 2 2	320 102 36 ---	30 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	
~a			0,11		Powiat żąbkowicki (24) Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) Obr. ew. Laski (0003) RP: LINIE			6 BK 3 BK 1 JS	15 22 22	0,3					2 3 4	22	458 45 ---	8,9	
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	30,55 0,09 0,09 0,09 30,46 30,46 30,46 30,55		1,00    1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,55 = 0,09 Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) = 0,09 Gmina Kłodzko (072) = 0,09 Powiat kłodzki (08) = 31,46 Obr. ew. Laski (0003) = 31,46 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075) = 31,46 Powiat żąbkowicki (24) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)												12215	230,1	

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
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Morzyszów (0017) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gs/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, So, Md, Os 15l, podsz.: brz, lsz, gb, os na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> 9190-6%;	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JD 1 DB 2 BK	15 15 15 15 25	0,9	um um prz		3 5 2 2 6	II I II II II	22			2,7 0,7 --- 3,4 0,6	CP-5,88
b	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Brz 60l, Gb, Lp 130l, podsz.: gb, lsz na 60%, w cz. S luka 0,07 ha, <b>Info:</b> 9190-67%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 130	0,6	prz prz um	25 45	15 20	III IV	13	85 40 --- 125	40 20 --- 60	1,5 0,2 --- 1,7 3,5	
c	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl/upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db, Brz, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9190-5%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	60 60 60	0,9	um um prz	27 26 35	25 24 27	I IA I	32	251 117 72 --- 440	2165 1010 620 --- 3795	74,3 23,3 13,3 --- 110,9 12,9	TP-8,62
							PODRII	BK	10	0,1			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			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
263 d	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd, Gb, Jw 115l, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, brz, jrj na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Jd,Dg 15l., <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	115 150 150	0,6	prz prz um	40 48 48	26 25 30	III IV II	3 3 3	185 48 26	455 120 65	5,5 1,3 0,5	IVD-30%-2,46 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CW-0,22 CP-0,74
f	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, ps/upk/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, gwz.spe, kuk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, So 90l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 GB 1 DB	90 90 60 130	0,9	prz prz um	35 35 25 48	25 25 20 28	II II II III	13	201 118 24 47	205 120 25 45	3,3 2,2 0,7 0,4	
g	3,67				Powiat żąbkowski (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowna (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb, Brz, Db 60l, podsz.: gb, kru, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	26 35 26	24 27 24	IA I I	33	188 81 45	690 295 165	15,9 6,4 5,7	TP-3,67
h		0,76			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jst.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol	JD-BK	PRZES	ŚW	60			26	24		3		15		AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 PIEL-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw 125l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 JD 1 DB 1 BK	125 125 100 100	0,8	prz prz um	45 48 43 40	29 30 26 27	III II II II	3 2 3 3	294 75 35 35 ---	800 205 95 95 ---	9,0 0,9 1,3 1,5 ---	IVD-40%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-0,82
j	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Wb, Ol 40l, podsz.: lsz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW	125 125 125 125	0,9	prz prz um	35 37 35 40	25 25 24 28	III III III III	3 3 3 3	205 80 55 45 ---	1310 510 350 285 ---	13,1 6,7 3,1 3,2 ---	
k	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb, Jw, Jd 145l, Gb, Jw, Ol 40l, podsz.: lsz, gb na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 BK	145 145	0,9	prz prz um	45 48	30 29	II III	2 3	359 170 ---	560 265 ---	5,0 3,0 ---	IVD-40%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
l	0,52				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Boguszyn (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Wb, Ol 40l, podsz.: lsz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW	125 125 125 125	0,9	prz prz um	35 37 35 40	25 25 24 28	III III III III	3 3 3 3	205 80 55 45 ---	105 40 30 25 ---	1,1 0,5 0,3 0,3 ---	
							PODR	BK	15	0,2		3	22		385	200	2,2 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
263 m	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>Gl.</b> BRk, glżk/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb, Jw, Jd 145l, Gb, Jw, Ol 40l, podsz.: lsz, gb na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 BK		145	0,9	prz prz um	45 48	30 29	II III	2 3	359 170 ---	245 115 ---	2,2 1,3 ---	IVD-40%-0,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20	
~a			0,15		Obr. ew. Morzyszów (0017) <b>RP:</b> DROGI L		PODR BK		15	0,2										
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,17		Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
	33,99 14,33 14,33 14,33 1,20 18,46 19,66 19,66 33,99	0,76 0,76 0,76 0,76	0,54 0,17 0,17 0,17 0,37 0,37 0,37 0,54		= 35,29 = 15,26 Obr. ew. Dębowa (0002) = 15,26 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 15,26 Powiat żąbkowicki (24) = 1,20 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 18,83 Obr. ew. Morzyszów (0017) = 20,03 Gmina Kłodzko (072) = 20,03 Powiat kłodzki (08) = 35,29 Woj. dolnośląskie (02)												11202	210,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 a	1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	110 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 ŚW 1 GB 1 MD	18 18 18 18	0,8	um um duże		5 3 5 5 10	II II I II II	12				0,7 0,2 0,9 --- 1,8 1,1	CP-1,68
b	2,34				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Boguszyn (0002)	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 DB 2 BK 2 ŚW 1 MD	16 16 16 26 11 11	0,8	um um duże		3 4 4 6 1 3	II I III II I II	22				0,5 0,2 2,2 1,0 1,3 --- 5,2 2,2	CP-2,34
							PRZES	ŚW DB ŚW	45 100 100			20 40 48	18 23 28		3 3 3		100 20 20 --- 140			
							PRZES	JW BK ŚW BK GB	60 60 50 120 120			22 20 23 40 38	20 18 22 22 20		4 4 3 3 3		50 20 25 15 5 --- 115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	
264 c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, gb, kru na 60%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 JW	15 15 20 20	0,8	um um prz		2 3 5 6	II II II I	22					CP-1,60
d	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Md, Czr 100I, Gb, So, Jw 150I, podsz.: lsz, kru, jrjz na 20%, w cz. SE kępa 0,16 ha Św 75I., <b>Info:</b> 91110-100%;	140 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BK	150 150 100	0,6	prz prz um	47 44 35	27 29 25	III III III	3 2 3	190 63 53 ---	1045 345 290 ---	6,8 3,2 5,3 ---	IVD-50%-5,50 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,75	
f				0,38	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V)		PODR	5 BK 1 ŚW 1 DB 3 BK	15 15 15 25	0,5			3 4 3 6		22					
g				0,46	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,2										
	11,12 9,44 9,44 9,44 1,68 1,68 1,68 11,12			0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 11,96 = 10,28 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 10,28 Gmina Kłodzko (072) = 10,28 Powiat kłodzki (08) = 1,68 Obr. ew. Dębowa (0002) = 1,68 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 1,68 Powiat żąbkowicki (24) = 11,96 Woj. dolnośląskie (02)											2048	22,3			

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
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Morzyszów (0017) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st bstr SW, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Czur, Jw, Js 80l, podszyt: gb, śl.t, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 120	0,9	um um prz	30 45	22 24	III III	13	198 73 ---	110 40 ---	2,5 0,4 ---	
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr W, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, kuk.spe, D. IP mjs Jw, So, Js, Św, Bk, Gb 120l, IIP mjs Czur, Lp 80l, podszyt: lsz, gb na 60%, Info: 9190-32%;	140 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	120	0,4	prz prz um prz	45 25	25 20	III III	3 3	170 90	445 235	4,9 1,9 5,4 2,1	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gs/uk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Czur, Lp, Ak 80l, Md, Gb 30l, podszyt: lsz, czr, gb na 60%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 GB 1 BRZ	120 80 50 50	0,7	prz prz um	45 25 18 23	24 21 18 22	III III II I	3 3 4 4	214 20 15 20 ---	200 20 15 20 ---	2,2 0,4 0,5 0,4 ---	3,5 3,7
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gs/uk, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 95l, podszyt: gb, lsz, kru na 50%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 2 GB	95 95 95 80	0,9	prz prz um	30 33 31 23	20 22 23 20	III II III III	13	149 69 34 57 ---	315 145 70 120 ---	5,4 2,0 1,4 2,7 ---	11,5 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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
265 f	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gs/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 140l, Brz, Jw 60l, podsz.: gb, kru, lsz na 80%, w cz. N luka 0,14 ha w cz. NW luka 0,20 ha w cz. NE luka 0,10 ha	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 JD	140 140 140 140 140	0,7	prz prz um	42 32 41 38 40	22 22 28 22 26	IV III III IV III	3 3 2 3 2	110 40 70 20 50 ---	475 175 300 85 215 ---	4,4 1,4 3,0 1,0 1,0 ---	
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gs/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 70l, podsz.: gb, kru na 50%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 JD 1 MD 1 DB	100 100 100 100	0,9	prz prz um	41 40 45 38	30 29 30 24	II II III III	2 2 2 3	420 75 40 34 ---	1155 205 110 95 ---	16,1 2,2 1,1 1,5 ---	IVD-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
h	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st bstr W, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, gb na 60%, <b>Info:</b> 9190-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO	130 130 130 130 130	0,5	prz prz um	46 45 40 48 35	29 30 26 28 24	II II III III III	2 2 3 3 3	190 55 50 20 15 ---	480 140 125 50 40 ---	1,7 1,4 1,2 0,6 0,3 ---	
i	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gl/upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Czr, Brz, Os, Bk 45l, podsz.: gb, lsz na 80%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	45 60 55	1,0	prz prz um	26 27 26	23 24 23	I IA I	33	164 164 46 ---	535 535 150 ---	17,3 12,4 6,0 ---	TP-3,27
							PODR	BK	15	0,1		2		22					
							PODR	BK	10	0,1		1		22					
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,2		2		22					
							NAL	JD	5	0,1		6		21					
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,2		2		22					
							NAL	JD	5	0,1		6		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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 50l, podsz.: lsz na 60%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 DB 1 SO 3 ŚW	140 140 140 95	0,6	prz prz um	45 40 33 40	29 26 23 28	II III III II	2 3 3 3	175 90 20 115	145 75 15 95	0,4 0,6 0,1 1,5	---	---	2,6 3,1
k	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr W, <b>GI.</b> BRk, upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Gb 85l, Os, Jrz, Md 50l, podsz.: lsz, gb, jrz na 20%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 JW 3 ŚW	85 85 85 50	0,9	prz prz um	26 25 26 21	21 21 23 21	III III II I	23	142 24 35 118	140 25 35 115	2,9 0,5 0,7 5,3	---	---	9,4 9,6
l	0,15				Powiat ząbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowna (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr S, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 50l, podsz.: lsz na 60%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 DB 1 SO 3 ŚW	140 140 140 95	0,6	prz prz luź	45 40 33 40	29 26 23 28	II III III II	2 3 3 3	175 90 20 115	25 15 5 15	0,1 0,1 0,3	---	---	0,5 3,3
m	0,12				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Boguszyn (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 50l, podsz.: lsz na 60%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 DB 1 SO 3 ŚW	140 140 140 95	0,6	prz prz luź	45 40 33 40	29 26 23 28	II III III II	2 3 3 3	175 90 20 114	20 10 15	0,1 0,1 0,2	---	---	0,4 3,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr S, GI. BRk, glżk/ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 85l, Os, Jrz, Md 50l, podsz.: lsz, gb, jrz na 20%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 JW 3 ŚW	85 85 85 50	0,9	prz prz luż	26 25 26 21	21 21 23 21	III III II I	23	142 24 35 118 ---	10 5 10 25	0,2 0,1 0,4 0,7 8,8		
o	0,05				Obr. ew. Ławica (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr W, GI. BRk, glżk/ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 85l, Os, Jrz, Md 50l, podsz.: lsz, gb, jrz na 20%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 JW 3 ŚW	85 85 85 50	0,9	prz prz um	26 25 26 21	21 21 23 21	III III II I	23	148 30 35 124 ---	5 5 10	0,2 0,3 0,5 10,0		
p	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, glżk/ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, gb na 60%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO	130 130 130 130 130	0,5	prz prz um	46 45 40 48 35	29 30 26 28 24	II II III III III	2 2 3 3 3	190 55 50 20 15 ---	10			
r			0,00		Obr. ew. Morzyszów (0017) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: L ENERG															
~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JD DB ŚW	140 140 95			45 40 40	29 26 28	2 3 3			5 5 5 ---	15		
~b			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 ~c			0,01		Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JD ŚW	140 95			45 40	29 29		2 2		3 2 ---		
	21,34 0,15 0,15 0,15 0,09 0,20 20,90 21,19 21,19 21,34		0,20 0,01 0,01 0,01		= 21,54 = 0,16 Obr. ew. Dębowa (0002) = 0,16 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 0,16 Powiat żąbkowicki (24) = 0,09 Obr. ew. Ławica (0012) = 0,20 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 21,09 Obr. ew. Morzyszów (0017) = 21,38 Gmina Kłodzko (072) = 21,38 Powiat kłodzki (08) = 21,54 Woj. dolnośląskie (02)											7400 [20]	114,9		
266 a	3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Wojciechowice (06)  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 (śś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRK, gp/ugk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, So, Md, Jw 120l, Gb, Ol, Brz 80l, podszt.: brz, kru, lsz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	120 120 120	0,3	prz prz luź	45 48 45	30 28 27	II III III	2 3 3	132 16 16 ---	400 50 50 ---	4,3 0,7 0,5 ---	IVDU-90%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,81
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK	15 15 15 25	0,6		3 4 2 6		22	164 500	5,5 1,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
b	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md, Gb, Js 35l, podsz.: brz, kru, gb na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 BK	35 35 35	1,7	prz prz um	16 16 10	15 16 11	I II II	22	136 117 19 ---	160 135 20 ---	14,0 5,2 4,3 ---	TW-1,17
c	5,52				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, glźk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Jw 110l, Ol, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,80 ha Bk,Db 25l. 2-od gnia 0,39 ha Bk 15l. Św 25l. w cz. SW kępa 0,43 ha Św 60l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	110 100 100	0,5	prz prz um	44 48 45	29 27 26	II II II	3 3 3	280 26 26 ---	1545 145 145 ---	16,8 2,3 2,0 ---	IVD-50%-5,52 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,76
d	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gp/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Jw 110l, Gb, Ol, Brz, Os 60l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,28 ha Św 50l.	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	110 110 110	0,7	prz prz um	45 48 45	29 27 26	II III III	3 3 3	369 30 30 ---	830 70 70 ---	9,0 1,1 0,9 ---	IVD-40%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
							PODR	5 BK 1 ŚW 1 JD 2 BK 1 ŚW	15 15 15 25 25	0,5		2 3 2 6 7		22		332	1835	21,1 3,8	
							PODR	BK	15	0,2		2		22		429	970	11,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	4,98				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 str NE, GI. BRk, gp/ugk/uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd, Jw, So, Gb, Md 120l, Brz, Os, Ol 60l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,03 ha	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	120 100	0,2	prz prz luź	42 35	29 23	III III	3 3	85 21 106	425 105 530	5,0 1,6 --- 6,6 1,3	IVDU-90%-4,98 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,98
g	0,13				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (s) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pyg//gpk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, kuk.spe, D. mjs Ol, Brz, Jw, Czir, Lp 80l, podsz.: lsz, brz na 70%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz luź	40	25	II	13	282	35	0,7 5,4	
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pyg//upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Db, Gb, Czir, Św 70l, podsz.: czr, brz, ol, gb na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	OL	70	0,4	prz prz luź	32	23	II	3	190	55	0,7 2,4	
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (s) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pyg//upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, So, Ol, Brz 70l, podsz.: jrz, kru na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 CZR 1 ŚW 3 DB	70 70 70 50	0,8	prz prz um	25 27 30 20	20 20 24 16	III III II II	13	74 37 37 47 195	50 25 25 35 135	1,4 0,3 0,7 1,3 --- 3,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
j	0,17				Obr. ew. Ławica (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, glżk/ugk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Jw 110l, Ol, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	110 110 110	0,5	prz prz um	44 48 45	29 27 26	II III III	3 3 3	264 20 20 ---	45 5 5 ---	0,5 0,1 ---	0,6 3,5
k	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr W, GI. BRk, glżk/ugk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, So, Md, Jw 120l, Gb, Ol, Brz 80l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	120 120 120	0,3	prz prz luź	45 48 45	30 28 27	II III III	2 3 3	125 15 15 ---	5 ---	0,1 ---	0,1 2,5
l	0,01				Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowna (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. gór nis st spad NE, GI. BRk, glżk/ugk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, So, Md, Jw 120l, Gb, Ol, Brz 80l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	120 120 120	0,3	prz prz luź	45 48 45	30 28 27	II III III	2 3 3	125 15 15 ---	---	---	---
m			0,00		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Boguszyn (0002) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
~a			0,15		Gór Sowich (VII-8) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: ROWY														
~c			0,01		Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) RP: ROWY														
	18,28 0,01 0,01 0,01 0,21 18,06 18,27 18,27 18,28		0,48 0,01 0,01 0,01 0,47 0,47 0,47 0,48		= 18,76 = 0,02 Obr. ew. Dębowa (0002) = 0,02 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 0,02 Powiat żąbkowicki (24) = 0,21 Obr. ew. Ławica (0012) = 18,53 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 18,74 Gmina Kłodzko (072) = 18,74 Powiat kłodzki (08) = 18,76 Woj. dolnośląskie (02)											4450	73,5		
267																			
a	20,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Ławica (0012) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 JD 1 BK 3 ŚW	150 150 150 90	0,3	prz prz luź	45 46 50 35	30 30 28 28	II II III II	2 2 3 3	85 26 32 58 201	1725 530 650 1180 4085	14,8 0,9 7,2 20,8 43,7 2,2	IVDU-90%-20,32 AGROT-4,51 ODN-ZŁOŻ-4,51 PIEL-1,59 CW-1,59 CP-14,22
							PODR	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	10 10 20 20	0,7			2 2 4 4		22				
							NAL	JD	5	0,1					22				
							PODS	8 ŚW 2 JD	3 3	0,1					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	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
267 b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Db, Jw, Gb 55l, <b>Info:</b> 9110-8%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	55 130	1,0	um um duże	25 50	24 32	I I	33 2	494	500 15	19,7 19,5	TP-1,01
c		3,22			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, lsz, gb na 10%	JD-BK	PODR PODS PRZES	BK 6 JD 4 BK MD DB	10 3 3 60 60	0,1 0,1			1		22 12		1 1 2		AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 PIEL-3,22 CW-0,32
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Os 24l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 SO	24 24 24 24	1,0	peł duże	8 13 12	8 12 11	I II IA	22	10 20 15 45	20 40 30 90	4,5 4,0 2,9 11,4 5,7	CP-1,99
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Brz 80l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 10%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	6 ŚW 3 DB 1 ŚW 9 BK 1 ŚW	80 80 60 15 10	0,7	prz prz um	35 30 26	28 22 24	I III I	3 3 3	318 63 42 423	705 140 95 940	14,5 3,2 3,2 20,9 9,5	IVD-40%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
267 h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRK, gl/głżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 25 15	1,0	um um duże	15 10 9	7 14 9 9 4	II I II I I	12	30 5 5 ---	30 5 5 ---	1,7 0,8 1,0 0,2 ---	CP-0,98
i		0,80			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> BRK, pg/ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,20 ha Db 55l.	ŚW-BK	PRZES	DB MD ŚW BRZ CZR	115 115 115 80 80			38 45 40 27 30	24 28 27 23 20	3 3 3 3 3		40 15 10 5 5 5 ---	40 15 10 5 5 5 ---	3,7 3,8	AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80
j	0,03				Obr. ew. Morzyszów (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRK, glżk/ugk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Jw 150l, Bk, Czar, Brz, Gb, Wz, Lp 80l, Św 60l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JD 1 BK 3 ŚW	150 150 150 90	0,4	prz prz luź	45 46 50 35	30 30 28 28	II II III II	2 2 3 3	135 40 20 75 ---	5 270		
							PODR	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	10 10 20 20	0,7		2 2 4 4		22					
							NAL	JD	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	
267 k	0,07				Obr. ew. Boguszyn (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, głżk/ugk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Jw 150l, Bk, Czc, Brz, Gb, Wz, Lp 80l, Św 60l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JD 1 BK 3 ŚW	150 150 150 90	0,4	prz prz luź	45 46 50 35	30 30 28 28	II II III II	2 2 3 3	135 40 20 75 ---	10 5 5 20 ---	0,1 ---	2,9	
I	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr E, <b>GI.</b> BRk, głżk/ugk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Db, Jw, Gb 55l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	55 130	1,0	um um duże	24 50	25 32	I 2	33 2	494	40 15	1,6 20,0	TP-0,08	
~a			0,24		Obr. ew. Ławica (0012) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,10		Obr. ew. Boguszyn (0002) <b>RP:</b> ROWY															
~g			0,05		Obr. ew. Morzyszów (0017) <b>RP:</b> ROWY															
	26,69 0,15 0,03 26,51 26,69 26,69 26,69	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	0,85 0,10 0,05 0,70 0,85 0,85 0,85		= 31,56 = 0,25 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 0,08 Obr. ew. Morzyszów (0017) = 31,23 Obr. ew. Ławica (0012) = 31,56 Gmina Kłodzko (072) = 31,56 Powiat Kłodzki (08) = 31,56 Woj. dolnośląskie (02)											5822	101,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Ławica (0012) Leśnictwo - Wojciechowice (06)														
a		0,51			Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pg/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, jr, os na 10%	JD-BK	PODS  PRZES	BK  DB MD	3 65 65	0,4					11  3 3			5 5 10	AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 PIEL-0,51 CW-0,22
b	1,89				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 łag NW, GI. BRk, pg/ugk, P. szch, R. sdp.błt, jeż.spe, mal.włś, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Brz 65l, podsz.: gb, jr, brz na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	4 DB 4 JW 2 ŚW  BK	85 85 65	0,8	prz prz um	34 35 27	23 26 25	II II I	32	136 130 100 ---	255 245 190 ---	4,6 5,0 5,7 ---	15,3 8,1
c	14,20				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 W, GI. BRk, pg/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 20l, Os, Brz 10l, Info: 9110-41%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW  PRZES	3 BK 2 ŚW 1 JD 1 MD 2 ŚW 1 BK  MD DB JD ŚW	20 20 20 20 10 10	1,0	um um prz		5 7 4 6 2 1	II I I III I II	22			7,2 9,0 ---	CP-9,94 CW-4,26 16,2 1,1
d		0,53			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pg/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe	JD-BK													AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
f	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Św, Jw, Db, Bk 65l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 60%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	28	25	IA	23	475	645	13,5 9,9	TP-1,36
g	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Js, Db.c, Brz 23l, podsz.: brz, os, jrz na 30%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO.C 2 MD 1 ŚW 1 OL	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	11 12 13	6 9 8 13	II I I III	22	30 20 10 ---	95 65 30 ---	11,6 7,1 0,8 1,9 ---	CP-3,24
h	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, So, Md, Czc 70l, Brz, Os, Św, Gb 30l, podsz.: kru, brz, gb na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	70 100	0,9	um um prz	29 50	23 24	II III	13	285 32 ---	210 25 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,73
i	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jd, Dg 115l, Jd, Gb 95l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 SO	115 115 115 115	0,6	prz prz luź	40 37 36 35	30 25 27 23	II III III III	3 3 3 3	254 53 26 21 ---	1240 260 125 100 ---	13,4 3,1 1,9 1,1 ---	IVD-40%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-1,46
							PODR	7 BK 2 ŚW 1 JW	25 25 25	0,3		7 9 8		22	354	1725	19,5 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
j	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRK, pg/upk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Brz 70I, podsz.: bez.c, kru, brz na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70	1,2	um um duże	30 36	26 29	IA I	23	380 153 ---	390 155 ---	7,4 2,7 ---	TP-1,02
k		1,51			Kotliny Kłodzkiej (VII-9) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRK, pg/upk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt	JD-BK	PODR PODS	ŚW ŚW	25 3	0,1 0,5				9 12					AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51 CW-0,71
l	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRK, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol, Os, So, Czr 51I, podsz.: brz, bez.c, kru na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JS 1 MD	51 51 51 51	0,9	um um prz	24 23 25 26	22 20 22 23	I I I I	33	287 22 27 31 ---	1195 90 115 130 ---	53,5 3,0 2,7 3,5 ---	TP-4,17
m	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRK, pyg//gpk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, mal.wś, <b>U.</b> 60% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Lp, Czr 80I, Jd, Db 120I, podsz.: bez.c, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Św 20I.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	80 80	0,6	prz prz um	35 35	25 27	I II	3 3	159 148 ---	190 175 ---	3,2 3,9 ---	IVD-50%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CP-0,31
n		0,01			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy	ŚW-BK	PODR	8 ŚW 1 DB 1 JW	20 20 20	0,3			7 6 7		22			7,1 6,0	
~a			0,31		Gór Sowich (VII-8) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
	32,67	2,56	0,44		= 35,67												5975	171,1	
	32,67	2,56	0,44		= 35,67 Obr. ew. Ławica (0012)														
	32,67	2,56	0,44		= 35,67 Gmina Kłodzko (072)														
	32,67	2,56	0,44		= 35,67 Powiat kłodzki (08)														
	32,67	2,56	0,44		= 35,67 Woj. dolnośląskie (02)														
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Ławica (0012) Leśnictwo - Wojciechowice (06)														
a	1,12				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRK, gl/ugk/uk, SP. 9180(), P. zad, R. część.leś, śmł.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jd, Gb 140l, Gb, Brz, Os, Kl 40l, pods.: lsz, gb, bez.c na 60%, w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 18l., Info: 9130-35%;	140 JW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JW 1 JS	140 140 140 140	0,7	prz prz um	45 40 40 45	27 27 28 29	III III III I	3 3 2 3	209 60 30 30 ---	235 65 35 35 ---	1,8 0,8 0,4 0,1 ---	CW-0,11
b	1,80				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie 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/ugk/uk, SP. 9180(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Js 120l, Brz 60l, pods.: lsz, gb na 60%, Info: 9130-62%;	140 JW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	120 120 110	0,4	prz prz um	48 45 40	26 28 28	III III III	3 3 3	100 50 20 ---	180 90 35 ---	2,0 1,2 0,4 ---	
c	3,90				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 str NW, GI. BRK, gl/uk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk, Wz 120l, Czr, Ak, Brz 60l, Os, Wb 40l, pods.: lsz, gb, bez.c na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 JD 1 SO 1 ŚW 1 GB	120 120 120 120 120 80	0,8	prz prz um	40 38 45 35 45 20	24 21 26 22 27 19	III IV III III III III	3 3 2 3 3 4	105 50 115 25 40 25 ---	410 195 450 100 155 100 ---	4,5 2,6 3,5 0,9 1,8 2,2 ---	
																360	1410	15,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 d	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw, Os 25l	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 2 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	14 12 10	7 12 10	II II I	22	40 15 55	55 20 75	4,9 4,1 9,0 6,7	CP-1,35
f	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Js, Czr 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 GB 1 JW 2 GB 1 JW	60 60 60 60 40 40	0,7	prz prz um	23 22 17 24 15 14	20 19 16 22 15 15	II II III I II I	22	40 36 27 27 18 9 157	70 65 50 50 30 15 280	2,1 2,4 1,7 1,5 1,7 1,2 10,6 6,0	
g		2,41			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: gb, lsz, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,28 ha Św 53l.	ŚW-BK	PRZES	ŚW DB JW JS	53 53 53 53			25 23 25 24	22 20 21 23	3 4 3 4		100 10 5 5 120		PRZEST AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 h	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 18l	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 2 JW 1 DB	18 18 18 18 18	1,0	um um prz		4 8 9 5 7	II I II I II	12		10	30	1,6 4,2 0,4 --- 6,2 2,0	CP-3,10
i	4,52				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Js, Bk, Ol.s, Gb 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	19 19 19	19 19 II	I I II	23	274 27 27 ---	1240 120 120 ---	68,3 6,8 3,2 ---	TP-4,52	
j	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> 91E0-33%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 JW 1 JS	65 65 65 65	0,7	prz prz um	30 27 30 30	25 21 25 25	I II I I	12	174 42 26 26 ---	235 55 35 35 ---	5,6 1,8 1,0 0,5 ---	8,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 k	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, So 100I, Czr, Gb 70I, podsz.: gb, lsz, brz na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	100 100 100	0,2	luż	38 35 45	30 26 30	II II II	2 3 2	85 32 11 ---	270 100 35 ---	3,8 1,4 0,3 ---	IVDU-90%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-2,23
l	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gl//ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Db, Os 50I, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 OL.S	50 50 50 50 50 50	0,8	um um duże	24 24 23 24 23 23	22 21 22 22 21 19	I II I I I III	13	64 55 46 27 27 27 ---	220 190 160 95 95 95 ---	9,8 4,3 3,6 2,3 4,3 2,1 ---	TP-3,45
m	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Lp, Czr, Gb 70I, Os 40I, podsz.: bez.c, brz, gb na 60%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70	1,1	prz prz um	30 43 35 28	26 29 30 26	IA I I I	23	248 211 47 37 ---	395 335 75 60 ---	7,5 8,9 1,3 0,7 ---	TP-1,59
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 ~d			0,18		RP: DROGI L															
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Ławica (0012) = 30,07 Gmina Kłodzko (072) = 30,07 Powiat kłodzki (08) = 30,07 Woj. dolnośląskie (02)												6640	185,5		
270 a	7,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) Leśnictwo - Laskówka (07) 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, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pyg/upyk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Js 25I, Bk 35I	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 JD	25 25 25 35 35 20	0,9	peł duże	11 9	12 11	II I	12 I	51 26	375 190	34,0 38,1	TW-7,31	
							PRZES	DB BK SO MD	130 110 110 60			50 28 31 28	20 23 25 24	3 3 2 2		137	11005	103,3 14,1		
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pgżk/upk//uk, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, szc.zaj, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70I, So, Czir, Jw 50I	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 MD	70 50 60	0,4	prz prz luź	30 25 30	26 24 27	I I I	2 2 2	169 37 32	510 110 95	13,6 5,2 2,1	IVDU-90%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-0,61 CW-1,82	
							PODR	8 ŚW 2 BK	20 12	0,4					23					
							PODS	ŚW	5	0,2			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 c	1,20					100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,7	um um prz	28	27	III	2	381	455	6,9 5,8	IVD-40%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-0,60	
d				0,85	RP. PL ŁOW-R (Ls ) PL ŁOW-R (R VI)		PODR	9 BK 1 ŚW 9 BK 1 ŚW	25 20 4 4	0,5 0,1			3 1	22 22						
f	3,30				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. RNbr, pgżk/uk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 100l, mjs So, Db, Jd, Md 100l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 JD	110 110	0,7	prz prz luź	36 36	32 27	II II	2 1	391 127 ---	1290 420 ---	14,0 3,0 ---	IVD-50%-3,30 CW-1,32 CP-1,32	
g	2,56					110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 6 BK 4 ŚW	10 25 20 12 5 5	0,8 0,1	pet duże		1 5 3 1	22 12						CP-2,56
~a			0,04		Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowna (0002) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,02		Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) 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
270 ~d			0,05		Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) RP: DROGI L														
	17,40 5,86 5,86 5,86 11,54 11,54 11,54 17,40		0,17 0,02 0,02 0,02 0,15 0,15 0,15 0,17	0,85    0,85 0,85 0,85 0,85	= 18,42 = 5,88 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 5,88 Gmina Kłodzko (072) = 5,88 Powiat kłodzki (08) = 12,54 Obr. ew. Dębowa (0002) = 12,54 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 12,54 Powiat żąbkowicki (24) = 18,42 Woj. dolnośląskie (02)												3948 (1)	148,1	
271 a	2,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) Leśnictwo - Laskówka (07) 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, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pgżk/upk//uk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130I, Db, Jw, Bk 80I, pods.: brz, kru, lsz, jw, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	130 130	0,4	prz prz luż	38 42	32 30	II II	2 2	196 58 ---	465 140 ---	4,6 0,8 ---	IVDU-95%-2,38 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-1,19
b	0,56				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pgżk/upk//uk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Db 58I	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	58 58	0,8	um um prz	31 32	26 27	I I	22	399 31 ---	225 15 ---	8,1 0,4 ---	TP-0,56
c		0,81			Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pgżk/upk//uk, P. ścio, C. drz szt	JD-ŚW-BK	PODS	MD	3	0,2					11				AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81 CW-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
d	0,80				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pgżk/upk//uk, P. ścio, D. mjs Bk, Md, Brz, Jw 70l	100 ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um prz	32	27	II	2	591	475	8,3 10,4	IVD-40%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
f	2,45				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pgżk/upk//uk, P. zad, R. kst.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 65l, Bk, Jw 80l, podsz.: bez.k, jw, lsz, jrz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	65 65 65	1,1	um um prz	35 34 28	28 29 24	I I I	22	459 90 37 ---	1125 220 90 ---	33,8 4,2 2,0 ---	TP-2,45
g	1,64				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pgżk/upk//uk, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Czir 54l, podsz.: bez.k, kru, jrz, lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	54 54	0,9	um um prz	25 29	25 26	I I	22	269 130 ---	440 215 ---	18,0 5,3 ---	TP-1,64
h	2,82				Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pgżk/upk//uk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jd, Bk, Db, Jw 100l, podsz.: bk, jrz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100	0,6	um um prz	35 35	29 26	II II	2 2	339 23 ---	955 65 ---	13,3 0,8 ---	IVD-20%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,13 AGROT-1,13 CW-0,42 CP-0,42
i	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, ps/upk//uk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Brz, Md, Jw, Db 26l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	36	1,7	peł duże	15	18	I	12	370	475	39,5 30,9	TW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
271																			
j	5,33				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gs/ugk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21890/05 , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So 130l, Jw 100l, Bk, Db, Św 60l, podsz.: brz, kru, lsz, jw, św na 10%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DG	130 130	0,3	luź	39 47	28 32	III II	2 2	148 32 180	790 170 960	8,5 0,6 ---	IVDU-90%-5,33 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,80 CP-3,46
k	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ps/upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, kst.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DG 3 MD 3 ŚW	105 105 105	0,5	luź	50 36 35	33 32 30	I II II	2 2 2	217 69 106 ---	455 145 225 ---	3,8 1,3 2,7 ---	IVD-50%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63 CW-0,63
l	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ps/upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, kst.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 20l, mjs Św, Db, Md 20l, podsz.: brz, kru na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 1 BK 1 DB 2 JW 1 DB	30 30 30 30 45 45	1,8	peł duże	11 7 10 10 18 16	15 12 13 11 19 15	I I I II I II	12	102 9 9 17 77 34 ---	90 10 10 15 65 30 ---	10,9 1,7 1,7 1,4 3,7 1,3 ---	TW-0,86
							PRZES	DG SO	120 80			42 32	27 20	2 2		6 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 m ~a ~b ~c ~d		1,07			Powiat żąbkowicki (24) Gmina Bardo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębowa (0002) Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, pgżk/upk//uk, P. zad, R. kst.spe, szcz.zaj, D. pods.: bez.k, jw, lsz, jrj na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L  Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) RP: DROGI L  RP: LINIE	ŚW-BK	PRZES	ŚW MD SO	65 65 65				35 28 28	28 29 24		3 3 3		15 10 5 --- 30	AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07
	20,22 12,39 12,39 12,39 7,83 7,83 7,83 20,22	1,88 1,88 1,88 1,88	0,54 0,21 0,21 0,21 0,33 0,33 0,33 0,54		= 22,64 = 12,60 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 12,60 Gmina Kłodzko (072) = 12,60 Powiat kłodzki (08) = 10,04 Obr. ew. Dębowa (0002) = 10,04 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 10,04 Powiat żąbkowicki (24) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)												6947	176,7	
272 a	3,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laskówka (07) 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 (ś) z1, T. st poch W, GI. BRK, gp/upk//uk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Jrj, Lp 37l, pods.: brz, jrj, os na 10%, w cz. NW d luka 0,36 ha BK,Św 10l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BK	37 30 25	1,3	um um duże	18 12	16 12 6	I I II	13	338 32	1255 120	99,2 14,8	TW-3,72 CW-0,36
							PRZES	BK DB SO	127 127 127			50 45 40	25 23 25		3 3 3	---	---	---	114,0 30,6

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
272 b	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gs/ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, So 90l, Os 40l, podsz.: brz, jrj na 10%, w cz. SE gnia 0,14 ha	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	90 90 90	1,0	prz prz um	34 36 40	27 26 28	II II II	3 3 2	414 495 210 ---	2465 495 210 ---	43,6 9,3 2,4 ---	IVD-30%-5,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-0,14 CW-1,79
c	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Dg, Jw 110l, Brz 80l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	110 110	0,3	prz prz luź	39 45	27 26	III III	2 2	116 32 ---	430 120 ---	5,1 1,9 ---	IVDU-90%-3,72 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-2,98
d	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Dg, Jw, Brz 90l, podsz.: brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	90 90	0,8	prz prz um	35 40	28 27	II II	3 3	328 95 ---	1235 360 ---	21,8 6,7 ---	IVD-40%-3,77 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-1,13
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Bk 37l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	37 37	1,7	um um duże	15 14	15 15	I III	22 22	357 26 ---	420 30 ---	33,0 1,5 ---	
							PRZES	BK DB	90 120			40 43	26 24	3 3		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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Jw, Js, Brz 65l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW		65 65	0,9	um um duże	26 25	21 22	II II	12	227 42 --- 269	285 55 --- 340	9,2 1,7 --- 10,9 8,7	TP-1,26
h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md, Bk 110l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR BK		110 10	1,1 0,2	um um prz	36	27 2	III 22	3	559	745	8,9 6,7	IVD-30%-1,33 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 21,55 Gmina Kłodzko (072) = 21,55 Powiat kłodzki (08) = 21,55 Woj. dolnośląskie (02)											8242	259,1		



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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	21,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRK, pg/upk/uk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, So, Db 120l, Bk, Czir 70l, Św, Brz, Os, Jrz 60l, podszyt.: jrz, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 70l. w cz. N kępa 0,25 ha Bk 70l. w cz. SE kępa 0,11 ha Św 60l. w cz. S kępa 0,18 ha Św 60l., Info: 9110-17%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 BK	120 120 120	0,2	luź	45 48 47	30 30 28	II II III	3 2 3	42 26 26	915 565 565	9,8 3,9 7,8	IVDU-80%-21,76 AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ-4,35 CW-3,26 CP-14,14
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRK, pg/upk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 105l, Brz, Js, Db, Jrz 60l, podszyt.: jrz, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	105 105	0,6	prz prz luź	30 37	23 24	IV III	3 3	148 74	260 130	3,7 2,2	IVD-50%-1,75 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,88
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRK, pg/upk/uk, P. ścio, U. 20% owady, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 32l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	32 32 32	1,0	peł duże	13 15 8	12 13 9	I III II	22	149 32 6	110 25 5	11,8 1,6 0,4	TW-0,74
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRK, pg/upk/uk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 100l, Brz, Jrz 40l, podszyt.: jrz, brz na 10%, Info: 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 BK 1 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	43 40	27 27	II III	3 3	322 46	510 75	8,2 1,1	IVD-40%-1,59 CP-1,11
								5 BK 2 ŚW 3 BK	15 15 25	0,7		3 3 6		22	368 585	585	9,3 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,07 0,20 0,20 0,10 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BK	70			27	21		3		15		
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 26,63 Gmina Kłodzko (072) = 26,63 Powiat kłodzki (08) = 26,63 Woj. dolnośląskie (02)											3160 [15]	50,5		
274 a	2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) 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. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRK, pg/upk/uk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 100l, Brz, Jw 40l, Info: 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	100 100	0,7	prz prz um	40 37	26 28	II II	3 3	270 101 ---	635 235 ---	10,2 3,3 ---	IVD-40%-2,35 CP-1,64
							PODR	6 BK 1 ŚW 3 BK	15 15 25	0,7			3 4 6		22	371	870	13,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b	15,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, So, Jw 120l, Db 100l, Brz, Jrz 60l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	120 120 120	0,2	prz prz luź	44 46 48	30 29 31	II II II	3 3 2	69 32 11	1080 500 170	11,6 6,1 1,2	IVDU-80%-15,67 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-12,54
c	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 70l	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 BK	70 70 70	1,0	um um prz	40 27 35	29 26 25	I I I	23 23 23	211 211 84	465 465 185	8,0 12,3 4,6	TP-2,21
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jrz 30l, w cz. SE kępa 0,16 ha Św 55l. w cz. SE kępa 0,09 ha Św 55l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BK	30 30 30	1,1	um um prz	16 14 9	15 12 10	I I I	23 23 23	102 51 9	95 50 10	4,4 5,9 1,8	TW-0,94
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. kępa.	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 BK	100 100	1,3	um um prz	30 33	25 26	III II	3 3	391 230	530 310	7,9 5,0	IVD-40%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
							PODR	BK	10	0,2		1		22			12,9 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Jw 80l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	80 10	0,9 0,1	prz prz um	35	25 1	II	12 22	323	1010	22,8 7,3	TP-3,12
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 26,83 Gmina Kłodzko (072) = 26,83 Powiat kłodzki (08) = 26,83 Woj. dolnośląskie (02)											5860	105,1		
275 a	5,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	110 ŚW-BK (zg) 30	DRZEW PODR	7 BK 2 ŚW 1 BK 8 BK 2 BK	105 105 80 23 14	0,8 0,2	um um prz	40 34 26	27 26 23	II III II	3 3 3	269 85 30 ---	1515 480 170 ---	22,5 6,4 3,8 ---	IVD-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
																384	2165	32,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, pg/upk/uk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs So, Jd, Bk, Św, Brz 110l, Md 80l, w cz. SE kępa 0,24 ha Św,Bk 30l., Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	80 55	1,1	um um duże	33 18	26 18	I II	12	428 26 ---	2430 150 ---	48,5 6,5 ---	TP-5,68	
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, pgżk/uk, P. ścio, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz, Jw 85l, w cz. SE kępa 0,23 ha Brz,Św,Bk 60l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 BK	85 85	0,8	prz prz um	34 33	26 26	II II	3 3	355 100 ---	1330 375 ---	26,4 7,7 ---	IVD-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pgżk/upyk, P. ścio, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz, Jw 85l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 BK	85 85	0,8	prz prz um	34 33	26 26	II II	3 3	355 100 ---	120 35 ---	2,4 0,7 ---	IVD-40%-0,34 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	105 105			38 34	26 26	3 3		20 10 ---	30		
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 15,73 Gmina Kłodzko (072) = 15,73 Powiat kłodzki (08) = 15,73 Woj. dolnośląskie (02)											6605 [30]	124,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Brz, BK 85l	110 JD-BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 JW 1 MD	110 110 110 110	0,9	um um prz	42 38 39 43	30 31 30 31	II II II II	2 2 3 2	180 239 45 40	1275 1690 320 285	17,7 18,4 4,4 2,3	IVD-30%-7,08 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-3,54
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	20 14 25 4	0,5			4 2 6		22	504	3570	42,8 6,0	
							NAL	BK	4	0,1					22				
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 55 70 70 45 35	0,7	prz prz um	20 22 34 33 16 12	18 21 21 24 16 13	II I II II II I	22	49 36 45 36 36 13	115 85 105 85 85 30	5,1 3,3 3,0 2,4 5,3 2,7	TP-2,35
															215	505	21,8 9,3		
c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,9	peł duże	17	17	I	22	552	585	39,8 37,5	TW-1,06
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 ŚW	25 25 30	1,0	um um duże	8 7 12	10 7 12	I II I	22	68 9 26	135 20 50	27,3 6,4	TW-2,00
							PRZES	BK ŚW	105 105			34 33	26 27		3 3	103	205	33,7 16,8	
																30 20 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 105l, Bk, Św, Lp, Jw, Brz 80l, podsz.: brz na 10%, 1-od gnia 0,70 ha Jd,Bk 13l. Bk 18l. Bk 22l. 2-od gnia 0,28 ha Św,Bk 22l. 3-od gnia 0,74 ha Bk 22l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	105 105	0,8	prz prz um	34 38	27 28	III II	2 2	264 159 ---	1915 1155 ---	25,6 17,2 ---	IVD-40%-7,26 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,45 CP-2,90
g	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 70l, mjs Bk 90l, Bk 35l, Brz 70l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	70 50	1,1	um um duże	24 17	23 18	II I	12	243 79 ---	805 260 ---	22,6 11,6 ---	TP-3,31
h	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pgżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 55 70 70 45 35	0,7	prz prz um	20 22 34 33 16 12	18 21 21 24 16 13	II I II II II I	22	49 36 45 36 36 13 ---	5 5 5 5 5 13 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 ---	TP-0,08
i			0,04		<b>RP:</b> TURYST														
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 23,41 Gmina Kłodzko (072) = 23,41 Powiat kłodzki (08) = 23,41 Woj. dolnośląskie (02)											9075	215,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, Św, Md 35l, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 60	0,9	um um duże	15 22	16 20	I II	12	137 73 ---	590 315 ---	32,8 11,7 ---	TP-4,31
b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gżżk//ugk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 65l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 2 BK	65 65 80	1,0	um um duże	26 25 35	23 24 25	I I II	12	243 32 74 ---	435 55 130 ---	12,1 0,8 3,0 ---	TP-1,79
c	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 60% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js 90l, Bk, Jd 130l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	90 90	0,4	prz prz luź	42 43	31 30	I I	2 3	222 63 ---	1090 310 ---	17,5 5,2 ---	IVDU-90%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-3,44
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 4 BK 1 BK	18 14 23	0,7			4 2 6		22				
	11,02 11,02 11,02 11,02 11,02		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 11,20 = 11,20 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 11,20 Gmina Kłodzko (072) = 11,20 Powiat kłodzki (08) = 11,20 Woj. dolnośląskie (02)											2925	83,1		



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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie														
a	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> mjs Md, So, Jw, Js 115l, podsz.: brz, jrz, os na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Bk,Św 24l. w cz. NE kępa 0,22 ha Św 70l.	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115	0,6	prz prz luź	33	28	III	3	328	700	8,2 3,8	IVD-50%-2,13 CW-0,32 CP-1,17
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Czr, Brz, Db, Bk, Lp 70l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	1,0	um um prz	30 35	27 28	I I	23	564 42 606	1305 95 1400	34,5 1,7 36,2 15,7	TP-2,31
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, jrz na 20%, w cz. W luka 0,05 ha	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 MD	81 81	0,7	prz prz luź	33 40	27 29	II II	2 2	207 136 343	280 185 465	6,1 2,5 8,6 6,4	IVD-50%-1,35 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Bk, Brz 38l, w cz. W kępa 0,13 ha Św,So 58l.	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 MD	38 38 38	1,9	um um prz	16 16 18	16 14 18	I II II	13	390 26 39 455	600 40 60 700	45,0 2,3 2,6 49,9 32,4	TW-1,54
							PRZES	ŚW SO	58 58			27 30	23 23	3 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	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
278 f	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>Gl.</b> BRk, gp/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, So 100l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	34 35 40 37	29 25 32 24	II III I III	3 3 2 3	243 42 32 21 ---	720 125 95 60 ---	10,0 2,3 0,9 1,0 ---	IVD-50%-2,97 CP-2,08
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>Gl.</b> BRk, pyg/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ol.s 55l, Św 90l, podsz.: lsz na 60%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 MD 1 OL 1 JW 2 JS	55 55 55 55 35	0,7	prz prz um	24 26 25 26 17	22 25 22 22 17	I I II I I	23	108 27 27 18 27 ---	105 25 25 20 25 ---	2,2 0,6 0,5 0,7 1,3 ---	
h	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Lp, Jw, Js 115l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	115 115	0,2	luź	40 45	30 31	II II	2 2	63 53 ---	210 175 ---	2,3 1,3 ---	IVDU-90%-3,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-1,99
i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pg/upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk, Brz, Os 15l, podsz.: brz, os na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 DG	15 15 15	1,0	um um duże	8 6 5	I I I	23	4,8 0,6 ---	5,4 6,4	CP-0,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
278 j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pg/upk, porol, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 25l, podsz.: brz, jrz, lsz na 10%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 ŚW 1 MD 1 JD	25 25 25 25	1,0	peł duże	9 12 16	9 10 14	II I I	12	17 17 17	50 50 50	1,1 5,7 10,4 4,0 1,3 ---	CP-3,04
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, gp/upk/uk, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Db 47l, Św, So, Bk, Md, Db 90l, w cz. S kępa 0,34 ha Św 90l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	47 15	0,6 0,3	um um duże	21 3	20 3	I 22	33	255	260	13,2 13,1	TP-1,01
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gp/upk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jd, Dg, Brz 20l, podsz.: lsz, brz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 JW 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 8	7 8 6	I I I	22	20 5	25 5	1,0 4,2 ---	CP-1,33
m	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, pygupyk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Św, Md 105l, OI, Brz 70l, podsz.: jrz, gb na 10%	110 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	7 BK 3 DB 7 BK 3 BK	105 105 15 25	0,6 0,8	prz prz luź	42 35	28 26	II II	3 3	212 90 302	870 370 1240	13,0 4,7 ---	IVD-50%-4,11 CP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 n	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BK 1 DB 1 SO	57 57 57 57 57	0,6	prz prz luź	30 26 23 24 25	25 24 21 22 23	I I I I IA	33	90 90 18 18 18 ---	250 250 50 50 50 ---	5,8 9,4 1,8 1,4 1,2 ---	TP-2,80
o	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> OGw, pyg/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Czr.p, Brz 53l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 JW	53 53 53	0,9	prz prz um	26 32 26	23 25 23	II I I	3 2 3	233 63 27 ---	135 35 15 ---	2,8 0,9 0,6 ---	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 28,96 Gmina Kłodzko (072) = 28,96 Powiat kłodzki (08) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)											7435	213,9		
279 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	43 43	1,0	um um duże	22 24	19 21	I I	23	301 32 ---	260 30 ---	15,6 1,0 ---	TP-0,87
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gp/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Js, Ol, Ol.s 43l		PRZES	BK	150			60	28		3	333 290 10	16,6 19,1		

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
279 b	10,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gp/upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd, Db, Jw, Js 105l, Brz, Os 60l, 1-od gnia 0,95 ha Bk 10l. w cz. S gnia 0,12 ha	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	105 105 105	0,7	prz prz um	39 35 45	30 28 31	II II II	3 3 2	339 74 32 ---	3595 785 340 ---	44,2 11,7 3,0 ---	IVD-40%-10,60 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-0,12 CW-5,30
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gp/upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz, Gb, Czr.p 99l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. W lis.jaj, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 DB 2 ŚW	99 99 99 69	1,0	prz prz um	40 43 40 30	29 30 26 27	II I II I	3 2 3 3	276 57 46 126 ---	815 170 135 375 ---	13,3 2,4 1,9 10,1 ---	CP-1,48
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pyg/upyk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Os, Ol.s 52l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 40%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 JS 1 ŚW	52 52 52 52	0,7	prz prz um	25 24 24 26	22 23 23 23	II I I I	3 4 4 3	126 36 45 36 ---	115 35 40 35 ---	2,4 1,4 0,9 1,4 ---	
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gp/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Ol, Jw, Js 34l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	34 34	1,7	um um duże	14 13	14 12	I I	13	273 32 ---	325 40 ---	17,3 4,6 ---	TW-1,19
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
279 ~d			0,12		RP: DROGI L														
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 16,90 Gmina Kłodzko (072) = 16,90 Powiat kłodzki (08) = 16,90 Woj. dolnośląskie (02)												7105	131,2	
280 a	3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laskówka (07) 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 (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gp/upk//uk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw, Db, Js, Brz 90l, podsz.: brz, jrjz na 10%, w cz. N kępa 0,35 ha Św 60l.	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	1,4	prz prz um	34 33	29 25	II II	3 3	709 118 ---	2675 445 ---	47,2 8,4 ---	IVD-40%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pg/upk//uk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Db, Jw, Js 130l, Brz, Ol, Os 40l, podsz.: brz, jrjz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	130 130 130	0,6	prz prz um	40 50 45	30 31 27	II II III	3 2 3	296 58 26 ---	1355 265 120 ---	13,4 1,5 1,5 ---	IVD-50%-4,57 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-2,74
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ol, Czr, Brz 13l, podsz.: brz, jrjz, os na 10%	110 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	13 13 13	0,9	luż		4 3 7	I I I	22			0,8 1,8 ---	CP-1,75

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
280 d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gp/upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Św 100l, Św, Jw 70l, podsz.: bk na 10%, w cz. E kępa 0,15 ha Św 30l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	BK	70	1,0	um um duże	26	23	II	22	338	570	16,1 9,5	TP-1,69
f	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,32 ha Bk 70l. w cz. W kępa 0,47 ha Św 70l.	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 MD 3 BK 3 JD	140 140 140	0,2	luż	45 50 45	32 27 31	II III II	2 3 2	37 32 63 ---	225 195 385 ---	1,3 2,3 0,9 ---	IVDU-70%-6,10 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-1,83 CP-3,05
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 2 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 MD	17 17 17 7 7 7	0,8					22				4,5 0,7
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 18,30 Gmina Kłodzko (072) = 18,30 Powiat kłodzki (08) = 18,30 Woj. dolnośląskie (02)											6235	95,2		

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laskówka (07) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Jw, Dg, Db 110l, Brz, Os 60l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD	110 110 110	1,0	prz prz um	37 37 42	28 26 29	III II II	3 3 2	419 40 40 ---	1375 130 130 ---	16,4 1,4 1,1 ---	IVD-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
b	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz 100l, Os, Jrz 50l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 BK 1 MD 1 ŚW 1 JW 1 SO	100 100 100 100 100	1,1	um um prz	39 43 40 40 37	28 30 29 29 25	II II II II II	3 2 3 3 3	282 46 69 46 46 ---	1615 265 395 265 265 ---	25,9 2,5 5,5 4,2 3,4 ---	IVD-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 20%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 ŚW	23 13 13	0,9	um um prz		6 3 2	II II I	22					CP-0,78
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Brz, Jrz 60l, podsz.: brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	90 90	0,6	prz prz um	33 40	28 29	II II	3 2	360 26 ---	530 40 ---	9,3 0,4 ---	IVD-50%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,44	
							PODR	9 BK 1 ŚW	15 10	0,3		2 1		22			9,7 6,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Bk, Jw, Db, Os, Js, Tp, Oi, Wb 55l, podsz.: jrz, lsz, os na 10%, w cz. NE d luka 0,12 ha Św 12l. w cz. NW d luka 0,17 ha Św 12l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	0,9	um um duże	25 27	23 24	I I	23	413 31 ---	2170 165 ---	85,8 4,0 ---	TP-5,25 CW-0,29
g			0,14		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Bk, Os, Db.c, Kl, Wb, Lp 24l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 ŚW 1 JD 1 ŚW	24 24 24 24 14	1,0	um um duże	16 10 12	14 8 10	I II I	23	77 17 43 ---	100 20 55 ---	8,3 3,9 12,7 0,2 0,3 ---	TW-1,30 CP-0,26
i			0,09		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
j			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
k				0,18	<b>RP:</b> R (R V)														
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
	17,81		0,78	0,18	= 18,77												7610	185,5	
	17,81		0,78	0,18	= 18,77 Obr. ew. Wojciechowice (0034)														
	17,81		0,78	0,18	= 18,77 Gmina Kłodzko (072)														
	17,81		0,78	0,18	= 18,77 Powiat kłodzki (08)														
	17,81		0,78	0,18	= 18,77 Woj. dolnośląskie (02)														
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pg/upk//uk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 32l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	32 32 32	1,0	um um duże	12 15 8	12 14 9	I II II	22	117 78 6 ---	80 55 5 ---	8,6 3,1 0,4 ---	TW-0,69
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/upk//uk, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw, Brz 60l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	60 60 60	0,9	prz prz um	30 26 35	25 23 25	I I II	22	359 58 27 ---	785 125 60 ---	27,0 4,0 1,3 ---	TP-2,19
							PODR	BK	15	0,2			2		22			12,1 17,5	
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pgk//upk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 130l, BK, Os, Św 60l, w cz. W kępa 0,30 ha Św 60l., Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JD 1 DB	130 130 130 130	0,7	prz prz um	50 45 45 42	30 32 31 26	II II II III	3 3 2 3	259 50 50 30 ---	990 190 190 115 ---	10,6 1,9 0,7 1,1 ---	IVD-30%-3,82 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
							PODR	BK	15	0,5			3		22	389	1485	14,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pgk/upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 15l, podsz.: jrz, brz na 20%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JD 1 ŚW	15 15 5 5	0,9	um um prz		3 3	II I I I	22				1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,00 PIEL-0,50 CW-0,50
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pgk/upk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Lp, Js 100l, BK 50l, podsz.: gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 3 DB	100 100	1,0	um um prz	40 35	24 23	III III	3 3	264 115 --- 379	150 65 --- 215	2,7 1,0 --- 3,7 6,6	IVD-40%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17	
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pgk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	3	0,6				II	22				AGROT-0,41 POPR-0,41 PIEL-1,38 CW-0,83	
h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pgk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	110 ŚW-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 BK 4 ŚW	100 100	0,2	luż	46 42	28 30	II II	3 2	63 53 --- 116	140 120 --- 260	2,3 1,7 --- 4,0 1,8	IVDU-90%-2,24 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-0,37 CW-0,37	
							PRZES	SO MD BK	120 120 120			40 50 45	28 31 28		3 2 3		10 10 10 --- 30			
							PODR	BK	10	0,2			1		22					
							PRZES	SO MD	60 60			30 35	24 26		3 3		20 20 --- 40			
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,1			3 6		22					
							PODS	6 ŚW 4 MD	5 3	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pgk//upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, So, Md, Jw 85l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,78 ha Bk, Św 12l.	110 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 DB	85 85 85	0,5	prz prz um	40 39 40	25 26 24	II II II	3 3 3	95 95 42	370 370 165	7,6 7,4 2,9	IVD-40%-3,91 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-2,35
j	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pgk//upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw 30l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	1,9	um um duże	12	13	I	13	247	120	15,0 30,6	TW-0,49
k				0,32	<b>RP.</b> SKŁAD-PS (Ps IV)														
l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pgk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, jst.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Jw, Lp, Gb 100l, Bk 130l, podsz.: lsz, gb na 20%, w cz. SW luka 0,33 ha	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	100 100	0,9	um um prz	40 37	25 24	III III	3 3	241 103 344	380 165 545	6,9 2,5 9,4 5,9	
m				0,08	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1									
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	32			12	12		4		5		
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
282																			
	19,36		0,34	0,40	= 20,10												4710	109,8	
	19,36		0,34	0,40	= 20,10 Obr. ew. Wojciechowice (0034)												[5]		
	19,36		0,34	0,40	= 20,10 Gmina Kłodzko (072)														
	19,36		0,34	0,40	= 20,10 Powiat kłodzki (08)														
	19,36		0,34	0,40	= 20,10 Woj. dolnośląskie (02)														
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pg/upk//uk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wśś, C. porol, D. mjs So, Św, Brz, Jw, Bk 70l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	MD	70	0,9	prz prz um	40	28	I	13	411	390	6,7 7,1	TP-0,95
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pgżk//upk//uk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Jd 120l, pods.: bk, św na 10%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	120 120	0,8	prz prz um	46 50	31 32	II II	3 2	307 138 ---	660 295 ---	7,1 2,0 ---	IVD-50%-2,15 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-1,08
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pygupykuk, porol, P. ścio, U. 40% owady, C. porol, D. mjs Jw, Md, Bk 50l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW	50 110	1,1	um um duże	26 50	23 24	I 3	33 3	484 5	645	29,8 22,4	TP-1,33
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pg/upk//uk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 145l, Md, Brz, Św, Czir, Db, Js, Jd, Jw, KI 90l, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	145 90	0,9	prz prz luź	60 40	26 24	IV II	3 3	244 75 ---	215 65 ---	2,5 1,3 ---	IVD-50%-0,89 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,44
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	0,5			3 6		22			3,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
283 f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>Gl.</b> BRk, pgżk/upk//uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Czr, Bk, Brz, Jw 47l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW MD BK	47 80 80	1,1	um um duże	22 35 40	21 27 25	I I I	33 3 3	433	660 20 20 40	33,7 22,2	TP-1,52
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>Gl.</b> BRk, pgżk/upk//uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 18l, podsz.: lsz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 JD	18 18 18	1,0	peł duże	10	6 10 4 3	I I I II	11	15	20 4 4 8	1,5 4,9 --- 6,4 4,5	CP-1,43
h	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, pyg/ugk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 120l, Brz 60l, podsz.: brz, lsz, jrż na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 1 JD 1 ŚW	120 120 120	0,2	luż	55 48 47	31 30 31	II II II	2 3 3	74 21 16 111	340 95 75 510	2,3 0,5 0,8 --- 3,6 0,8	IVDU-90%-4,62 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,46 CW-0,46 CP-3,70
i	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, pgżk/upk//uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, Bk, Czr, Brz 60l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,0	um um prz	27 35	25 26	I I	33	507 40 547	1280 100 1380	43,9 2,2 --- 46,1 18,3	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pgżk//upk//uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz na 10%, w cz. W luka 0,06 ha	110 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 ŚW		14 14 14	1,0	um um duże		3 6 5	II I I	12			1,1 0,2 --- 1,3 1,4	CP-0,92
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw 100l, Brz 60l	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BK	100 100	1,0	prz prz um	41 45	30 28	II II	3 3	575 34 --- 609	685 40 --- 725	9,5 0,6 --- 10,1 8,5	IVD-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,48	
l	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Brz, Db, So, Św, Md 90l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz, <b>Info:</b> 9110- 100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW BK NAL	90 5	0,9 0,1	um um duże	39	27	II	2 22	396	2230	41,9 7,4	TP-5,63	
m			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 23,41 Gmina Kłodzko (072) = 23,41 Powiat kłodzki (08) = 23,41 Woj. dolnośląskie (02)											7858	192,5		

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
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 27/	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BK	27 27 27	1,0	um um duże	12 14 8	12 14 8	I I II	23	222 26 9 ---	140 15 5 ---	22,9 1,1 0,4 ---	24,4 38,1	TW-0,64
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gp/ugk/uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Jw, Bk, Czr, Jrz 50l, w cz. W luka 0,06 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES BK JW	50 100 100	1,1	peł duże	24 45 45	23 26 27	I I I	33	484 50 5 ---	795 50 5 55	36,7 22,4		TP-1,64
c				0,80	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)	ZAKRZEW (w cz. SE)	BK	0,1											
d	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pyik/ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Js 20l, Bk 35l, Bk 45l, podsz.: jrz, brz na 10%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW	20 20 20 10 10	1,0	um um duże	10	5 7 9 1 2	II I II II I	12	5	25	1,1 3,6 ---	4,7 1,0	CP-4,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
284 f	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Db, Md, Jw, So 100l, Brz, Os, Jrz 40l, w cz. SW kępa 0,47 ha Bk 70l., <b>Info:</b> 9110-9%;	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 JD 2 BK	100 100 100	0,4	luż	45 40 46	30 29 26	II II II	3 3 3	164 69 37 ---	770 325 175 ---	10,7 3,4 2,8 ---	IIAU(1)-90%-4,68 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-3,74
g	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Md, Jd, Jw, Db, Brz 75l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	20 15 30	0,8		33	25	I	12	407	1360	30,0 9,0	TP-3,34
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 16,03 Gmina Kłodzko (072) = 16,03 Powiat Kłodzki (08) = 16,03 Woj. dolnośląskie (02)											3695	112,7		
285 a	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Md, Db, Kl, Jw, Js, Jrz, Brz 60l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	BK	60	0,9	um um duże	24	23	I	12	296	650	20,7 9,4	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
b	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, So, Jd, Db, Jw 100l, Brz, Os 60l	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	110 110	0,6	prz prz luź	37 55	32 28	II II	3 3	349 53 ---	1125 170 ---	12,2 2,4 ---	IVD-50%-3,22 CP-2,58
c	9,72				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Jd, Św, So, Brz, Js 70l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	BK	70	1,0	um um duże	29	25	I	12	411	3995	98,3 10,1	TP-9,72
d		1,36			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mał.wś	ŚW-BK	PRZES	ŚW BK	100 100			40 48	30 29		3 3		100 50 ---	150	AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
f	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Jrz 35l	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	35 35 35 20	0,9	um um duże	11 16 14	12 16 13 6	I II I I	12	65 39 26 ---	145 85 60 ---	15,9 3,3 5,1 ---	TW-2,23
g				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP.</b> SKŁAD-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
h			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: L-CTWO														
i				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. SKŁAD-PS (Ps IV)														
j				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. SKŁAD-PS (Ps IV)														
k			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
l				0,27	RP. PS (Ps IV)	ZAKRZEW (w cz. C)	JW			0,3									
m				0,23	RP. PS (Ps IV)	ZAKRZEW (w cz. C)	JW			0,4									
n				0,03	RP. DROGI I (Dr )														
o				0,03	RP. DROGI I (Dr )														
p				0,72	RP. S-R (S-R IVA)	ZADRZEW (w cz. C)	JB		20			15	4	4			2		
r				0,39	RP. R (R IVA)														
s			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
t			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: L ENERG														
w			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: L ENERG														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	17,37	1,36	0,56	1,88	= 21,17											6440	157,9		
	17,37	1,36	0,56	1,88	= 21,17 Obr. ew. Wojciechowice (0034)											(2)			
	17,37	1,36	0,56	1,88	= 21,17 Gmina Kłodzko (072)														
	17,37	1,36	0,56	1,88	= 21,17 Powiat kłodzki (08)														
	17,37	1,36	0,56	1,88	= 21,17 Woj. dolnośląskie (02)														
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRK, pg/upk//uk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	70 70 70 50	0,9	prz prz um	38 34 30 21	31 29 27 20	I I I I	22	290 63 37 42 ---	245 55 30 35 ---	4,2 1,4 0,8 1,7 ---	TP-0,85
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRK, pg/upk//uk, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Md 60l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	30	24	I I	22	511	295	10,2 17,6	TP-0,58
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRK, pg/upk//uk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, Bk 45l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	36 36	1,8	peł duże	15 13	18 17	I I	32	279 71 ---	755 190 ---	62,8 19,1 ---	TW-2,70
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRK, pg/upk//uk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	0,9	um um prz	34 34	29 27	II II	3 3	473 77 ---	675 110 ---	11,9 2,1 ---	IIB(1)-50%-1,43 CP-1,00
							PODR	7 BK 3 BK	16 23	0,7			2 3		22	550	785	14,0 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			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
286 f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 85l, Bk 55l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	85 16	0,9 0,1	um um prz	32 3	27 3	I 22	2 22	455 380	380	6,9 8,3	TP-0,83
g	9,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, kst.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Jd 130l, So, Jd, Js 110l, Jw 100l, Jw, Bk 50l, podsz.: brz, lsz, bk, jw na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	5 ŚW 3 MD 2 BK 4 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 JW ŚW	95 110 95 30 23 11 12 28 5	0,2 0,8 0,1	luż	36 44 34	32 34 33	I I I	2 2 2	85 37 21 --- 143	850 370 210 --- 1430	12,0 2,9 3,2 --- 18,1 1,8	IVDU-90%-9,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-7,99
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 16,66 Gmina Kłodzko (072) = 16,66 Powiat kłodzki (08) = 16,66 Woj. dolnośląskie (02)											4200	139,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, pg/upk//uk, P. ścio, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	120 120	0,6	prz prz luź	42 47	33 33	II II	2 2	254 132 ---	350 180 ---	3,7 2,2 ---	IVD-50%-1,37 CP-0,96
b	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pg/upk//uk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Db 80l, Js, Jw 100l, w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 91110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	100 80 55	1,3	peł duże	34 26 19	33 28 24	I I I	2 3 4	408 172 40 ---	2465 1040 240 ---	35,1 20,7 9,0 ---	64,8 10,7
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pg/upk//uk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep,	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JS	105 105 105	0,7	prz prz um	36 35 41	31 33 34	II I I	2 2 2	339 85 32 ---	330 85 30 ---	4,1 1,1 0,2 ---	IVD-50%-0,98 CP-0,88
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pg/upk//uk, P. ścio, U. 20% klimat	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 5 BK	95 25 20	1,0 0,3	um um prz	34	32	I	2 22	805	1435	20,2 11,3	IVD-40%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 f	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. NE gnia 0,15 ha	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 ŚW	125 125 125 95	0,7	prz prz luź	36 38 44 34	31 32 32 30	II II II II	2 2 2 2	196 101 79 48 ---	1025 525 410 250 ---	10,5 3,3 4,7 3,9 ---	IVD-50%-5,22 PIEL-0,15 CP-4,18
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 BK	85 85 70	0,9	um um prz	31 30 24	30 28 25	I I I	2 2 4	361 47 35 ---	420 55 40 ---	7,6 1,0 1,0 ---	TP-1,16
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	30 20 14	0,8					7 4 2		22		
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 BK 4 BK BK	10 18 6	0,5 0,1					1 2		22		
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE		NAL												
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 16,77 Gmina Kłodzko (072) = 16,77 Powiat kłodzki (08) = 16,77 Woj. dolnośląskie (02)											8880	128,3		

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
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 100l, Św, Md, Brz, Jd 65l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 80 50	1,1	um um duże	23 30 17	23 25 18	I II I	12	274 79 26 ---	1460 420 140 ---	40,6 9,5 6,2 ---	TP-5,33
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>Gl.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 115l, Bk, Jd 135l, Brz, Bk 80l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 MD	115 115 115	0,7	prz prz um	38 35 43	29 29 30	II III II	3 3 3	180 140 30 ---	375 290 60 ---	4,8 3,4 0,5 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
c	9,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pIn.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jd 110l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JW	110 110 110	0,9	um um prz	40 36 37	32 32 31	I II II	2 2 3	359 120 45 ---	3465 1160 435 ---	42,7 12,6 6,0 ---	IVD-30%-9,65 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93
			0,06		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	13	0,1			1		22				
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	22 15	0,2			5 2		22				
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	6	0,2					22				
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 17,63 Gmina Kłodzko (072) = 17,63 Powiat kłodzki (08) = 17,63 Woj. dolnośląskie (02)											7805	126,3		



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	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK BK MD JD JW	25 20 13 5 5 130 130 110 110	0,9	prz prz um		7 5 2 II II II	II II II II	22					PRZEST CP-3,62 PIEL-0,90 CW-0,90
b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, So, Brz, Js 110l, Brz, Św, Bk 60l, podsz.: brz, bk na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	110 110 110	0,7	prz prz um	37 38 42	30 30 31	II II II	2 2 2	339 74 32	1005 220 95	10,9 3,0 0,8	IVD-40%-2,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,18	
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Św 100l, Bk 80l, Md 60l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	60 60	0,9	um um duże	24 21	24 22	I II	12	278 36	360 45	11,5 1,7	TP-1,30	
d	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kep, pjd Jd 100l, mjs So, Md 100l, <b>Info:</b> 9110-51%;	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 BK	100 100	1,2	um um duże	32 38	27 32	III I	2 2	356 253	2005 1425	30,0 20,3	IVD-40%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
							PODR	BK	13	0,1			2		22	609	3430	50,3 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Św, Jd, Bk 90l, podsz.: brz, bk na 10%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW PODR NAL	DG 7 BK 2 BK 1 DG DG	90 25 20 13 5	0,9 0,2 0,1	um um duże	42 5 4 1	31 5 4 1	I 22 22	2	875	1340	18,5 12,1	
g	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, Jw 120l	110 ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	120 22 15	0,2 0,8	luż	42 6 2	33 6 2	II 22	2	106	300	3,6 1,3	IVDU-90%-2,82 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-2,26
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 19,28 Gmina Kłodzko (072) = 19,28 Powiat kłodzki (08) = 19,28 Woj. dolnośląskie (02)											7003	100,3		
290 a	10,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 ŚW	80 60 60	1,0	um um duże	34 24 28	28 24 27	I I I	22	240 104 115 ---	2520 1090 1205 ---	50,2 34,7 41,4 ---	TP-10,49 126,3 12,0

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz 80l, mjs Bk, Św 100l, 1-od gnia 0,17 ha Św 3l. w cz. SE gnia 0,31 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	80 80	0,8	prz prz um	34 32	28 28	I I	3 3	480 78 ---	1975 320 ---	40,7 6,4 ---	IVD-40%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-0,48 CW-0,17	
c	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gzżk//ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 12l, podsz.: brz, lsz na 10%, w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 60l., <b>Info:</b> 9110-4%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	25 20 12 12 30	1,0	um um duże	8 5 2 1	I II II II	12	7 11	5	35	7,7 ---	CP-5,78 CW-1,45	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES JD BK BK	130 130 60			47 56 23	31 31 23	I II II	2 2 4	40 20 35 95	25,7 3,6			
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 21,99 Gmina Kłodzko (072) = 21,99 Powiat kłodzki (08) = 21,99 Woj. dolnośląskie (02)											7240	199,1		
291 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/ugk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c, Js 45l, mjs Ol, Bk, Kl 45l, Bk, Kl, Db, Ol, Jw 70l, podsz.: lsz, wb, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 ŚW 1 DB	45 45 45	0,8	um um duże	17 20 14	17 22 15	I I II	22	100 100 14 ---	165 165 25 ---	9,2 9,2 1,0 ---	TP-1,66	
																214	355	19,4 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
b				1,08	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP.</b> Ł (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. S)	BEZ.K WB BK											
c	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk/uk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Js, Db.c, Brz, Kl 24I, Wz, Js 20I, podsz.: bez.k, wb, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 MD 1 JD 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24 24 20	1,0	pet duże	8 9 14	9 10 12	I I II	22	9 17 17	65 125 125	13,9 28,8 12,6 3,3 12,0 1,8 ---	TW-7,47
d	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Db 40I, mjs Md, Js 40I	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 BK	40 40 40	1,9	pet duże	18 17 15	18 17 15	I I I	32	331 97 32 ---	340 100 35 ---	23,2 7,4 2,4 ---	TW-1,03
f	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db, Js, Św 60I, w cz. C kępa 0,20 ha Św,Bk 30I. w cz. W kępa 0,38 ha Św,Bk 30I., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	60 60	0,9	um um duże	29 27	24 23	I I	12	242 58 ---	630 150 ---	20,1 4,8 ---	TP-2,61
g				2,45	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW JW DB	40 40 20 20			18 16 7 7	17 16 8 7		4 4 4 4	8 5 1 1 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 h	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, pg/ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 90l, Czr, Jw 75l, Jw, Db, Bk 55l, podsz.: Isz, bk, wb na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75	0,8	prz prz um	29 34 37 32	23 24 26 23	II II II II	22	115 89 94 26 ---	185 145 150 40 ---	4,0 3,6 3,8 0,4 ---	TP-1,61
i	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, Isz, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,30 ha Bk,Brz 27l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 BK	50 50 70 100 60	0,9	um um duże	25 32 34 38 27	21 23 25 26 21	I I II III I	32	201 32 91 27 27 ---	395 65 180 55 55 ---	18,2 1,7 5,1 0,5 1,7 ---	TP-1,96
j	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 100l, Db 75l, Md, Brz, Db 60l, podsz.: bk na 10%, w cz. E luka 0,18 ha, <b>Info:</b> 9110-60%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 3 BK 2 ŚW	60 60 75 75	0,7	um um duże	27 28 40 38	22 23 25 26	I I I II	22	72 81 90 81 ---	250 285 315 285 ---	8,0 9,7 6,9 7,1 ---	TP-3,49 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 k	7,95				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gp/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db, Brz 90l, Bk, Św, Jw 110l, Jw, Bk, Db 70l, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, brz, bk, lp na 20%, 1-od gnia 0,94 ha Św 3l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 30l. Bk 15l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 JS 1 BK 1 JW	90 90 90 90	0,8	prz prz um	38 37 38 37	31 29 28 29	I I II I	2 2 2 3	339 63 37 37	2695 500 295 295	43,2 4,0 5,5 4,9 ---	7,2	IVD-40%-7,95 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-0,94 CW-0,94 CP-3,98
I	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gp/upk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,33 ha Bk,Brz 25l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DG 1 MD 1 BK	6 6 6 6	1,0				II II I II	12				PIEL-4,91 CW-4,91	
m			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BK		60			28	24		3			15		
~c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,31		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	32,69		1,38	3,53	= 37,60												8200	278	
	32,69		1,38	3,53	= 37,60 Obr. ew. Wojciechowice (0034)												[15]		
	32,69		1,38	3,53	= 37,60 Gmina Kłodzko (072)												(15)		
	32,69		1,38	3,53	= 37,60 Powiat kłodzki (08)														
	32,69		1,38	3,53	= 37,60 Woj. dolnośląskie (02)														
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, ps/upk/uk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 85l, podsz.: jrj, bk, brz na 10%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	85 85	0,8	um um prz	30 31	24 25	II II	22	301 35 ---	350 40 ---	6,2 0,8 ---		
							PODR 9 BK 1 JW	16 16	0,2			2 2		22					
							NAL BK	5	0,1					22					
b	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, ps/upk/uk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bk, brz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 3 ŚW 2 SO 1 MD 3 BK 1 DB	140 140 140 60 60	0,2	luż	40 39 54 25 25	31 27 32 25 24	II II II I I	2 2 2 3 3	32 16 11 21 5 ---	350 175 120 230 55 ---	3,2 1,4 0,7 7,3 1,4 ---		IVDU-90%-10,92 AGROT-4,37 ODN-ZŁOŻ-4,37 PIEL-3,28 CW-3,28 CP-3,28
							PODR 6 BK 2 BK 2 JW	15 25 25	0,3			2 6 6		22					
							PODS 7 ŚW 3 BK	5 5	0,3					12					
c	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, ps/upk/uk, P. ścio, D. mjs Św, Db, So, Jw 125l, Bk 90l, Brz 60l, podsz.: lsz, bk na 30%, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW BK PODR 8 BK 2 BK	125 15 25	0,9 0,4	um um prz	54 2	32 5	II I	2 22	474 ---	845 ---	9,6 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
d	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/pyg/upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 DB 1 JS	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 27 23 23	25 26 22 25	I I II I	12	211 31 27 31 ---	180 25 25 25 ---	5,7 0,8 0,7 0,5 ---	TP-0,85
f	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gl/pyg/upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Jw 25l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	45 70 25	0,6	um um prz	24 27 7	20 25 9	I II I	33	141 68 9 ---	100 50 5 ---	5,5 1,4 1,3 ---	TP-0,71
g	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk, Brz 70l, Św, Bk 50l, podsz.: Isz, brz, jrz na 20%, 1-od gnia 0,63 ha Db,Bk,Św 20l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JW	70 70	0,6	prz prz um	30 31	27 26	I I	2 3	376 26 ---	750 50 ---	19,8 1,3 ---	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,63
h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pgżk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Db, Czir 65l, Md, Jw, Bk 50l, Db, Bk 30l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	65 65 50	0,9	um um prz	34 35 27	30 28 25	I IA I	22	411 42 84 ---	830 85 170 ---	25,0 1,8 7,8 ---	TP-2,02
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 ~f ~g			0,06 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43		0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 20,01 Gmina Kłodzko (072) = 20,01 Powiat kłodzki (08) = 20,01 Woj. dolnośląskie (02)												4460	102,2	
293 a b ~a ~b ~c ~d	1,31 12,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gp/upk/uk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, podszyt.: brz na 10%, w cz. W luka 0,17 ha, Info: 9110-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gp/upk/uk, P. zad, R. kst.spe, jeź.spe, ksm.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Bk 90l, Bk 60l, Św 70l, Md, So, Św 120l, podszyt.: Isz, bk na 20%, w cz. E gnia 0,33 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	110 ŚW-BK (cz zg) 100 ŚW-BK (cz zg) 20 PODR	DRZEW 4 BK 1 ŚW 26 3 BK 70 2 BK 50 KO DRZEW 8 ŚW 2 MD 90 90 5 BK 3 BK 2 BK 21 30 12	26 26 70 50	0,7 0,9 0,7	um um prz um um prz	9 27 20	6 11 24 20	III I I I	22 22	5 75 30 --- 110	5 100 40 --- 145	1,2 2,4 1,8 --- 5,4 4,1		IVD-50%-12,96 PIEL-0,33 CP-9,07
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 14,93 = 14,93 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 14,93 Gmina Kłodzko (072) = 14,93 Powiat kłodzki (08) = 14,93 Woj. dolnośląskie (02)												7960	125,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gp/upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kst.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw, Bk 100l, Brz, Bk, Św 60l, Bk 40l, w cz. SE kępa 0,16 ha Bk 60l.	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	120 120 120	0,3	prz prz luź	42 42 50	31 28 33	II II II	2 2 2	106 37 26	295 100 70	3,1 0,9 0,5	IVDU-90%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,28 CW-0,28 CP-1,66
b	6,07				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kst.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Md, Jw, Db 90l, podsz.: lsz, bk na 10%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 10l. Św 5l.	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 BK	90 20 10	1,1 0,2	um um prz	36	31 3	I 1	2 22	810	4915	78,8 13,0	IVD-40%-6,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,21
c	9,01				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, ps/pgżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ksm.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, jrj na 20%, w cz. W gnia 0,32 ha w cz. SW gnia 0,33 ha w cz. C gnia 0,18 ha 4-od gnia 0,21 ha Bk 15l. Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK ŚW	110 15 15 25 10 8	0,8 0,5 0,2	prz prz um	42	32 3 1 7 1	II 22	2 22	561	5055	55,0 6,1	IVD-50%-9,01 ODN-ZŁOŻ-2,70 AGROT-2,70 PIEL-0,83 CW-3,15 CP-1,35
d	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, ps/pgżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Db 55l, podsz.: lsz, brz, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	0,9	um um prz	27 30	26 27	I I	23	413 31 444	1215 90 1305	48,0 2,2 50,2 17,1	TP-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
294 f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, ps/pgżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Ber 130l, Bk, Jw 80l, podsz.: lsz, bk, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	130 130	0,7	prz prz luź	46 52	33 34	II II	2 2	397 69 ---	1470 255 ---	14,5 1,5 ---	IVD-50%-3,70 CP-2,59
g	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, ps/pgżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	23 23 8 13	1,2	peł duże	9	10 6 2 2	I II I II	22	43	125	32,9 ---	TW-2,93
h	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, ps/pgżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Brz, Db, Md 70l, Bk 90l, podsz.: bk, brz, jrz, lsz na 10%, w cz. E d luka 0,28 ha Św 5l. w cz. SE luka 0,47 ha	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 ŚW	70 60 60	0,8	prz prz um	34 24 25	26 25 26	I I I	32	137 84 142 ---	380 235 395 ---	9,3 7,4 13,5 ---	TP-2,77 PIEL-0,28 CW-0,28
i	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, ps/pgżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 2 ŚW	27 27 27 17	1,0	peł duże	12 16 7	14 16 8 9	I I II I	22	68 68 9 ---	155 155 20 ---	25,3 10,7 2,7 ---	TW-2,30
							PRZES	ŚW DB	130 90			32 31	26 24		2 2		15 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,13 0,05 0,36 0,13 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,48 32,48 32,48 32,48 32,48		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 33,24 Gmina Kłodzko (072) = 33,24 Powiat kłodzki (08) = 33,24 Woj. dolnośląskie (02)											14946	307,5		
295 a	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, pg/upk//uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l, podszyt.: łsz, jrj, bk na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 BK	35 35 23 15	0,4	luż	15 15 4 1	I I III III	23		6	15	3,2 1,7 --- 4,9 1,9	AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56 CP-1,04
							PRZES	BK JW ŚW SO BK	45 45 45 105 105			16 20 20 46 47	17 18 19 28 28	I I II II	4 4 3 3 3		10 3 1 10 6 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św 105l, Brz, Md, Jw, Bk 90l, podsz.: jrz, lsz, bk na 10%, w cz. NE kępa 0,08 ha Jw 60l.	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 BK	90 23 15	0,9 0,1	um um duże	35 30	30 4 1	I I I	2 22	721	1970	31,6 11,6	IVD-40%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
c	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Js 110l, Bk, Brz, Jw 70l, Bk 45l, podsz.: lsz, jrz, jw na 30%, w cz. W gnia 1,08 ha	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 JW	110 110 45	0,4	prz prz um	44 47 17	31 28 18	II II I	2 3 4	196 42 11 ---	635 135 35 ---	6,9 1,9 2,0 ---	IVD-30%-3,24 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,08 CP-0,97
d	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pg/upk//uk, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Bk, Brz, Jw 50l, Św 100l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um duże	24	23	I	22	401	860	39,7 18,6	TP-2,14
f	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pg/upk//uk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jd, Jw 70l, Bk 130l, Jrz, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 50 90	0,8	prz prz um	27 23 35	26 20 28	I I II	22	390 74 53 ---	1880 355 255 ---	49,8 16,5 4,5 ---	TP-4,82
g	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pg/upk//uk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Brz 45l, Św, Bk, Brz 60l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um duże	20	21	I	22	365	270	14,9 20,1	TP-0,74
~a			0,20		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
295 ~b			0,13		RP: DROGI L														
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 16,60 Gmina Kłodzko (072) = 16,60 Powiat kłodzki (08) = 16,60 Woj. dolnośląskie (02)												6440	172,7	
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd, Db 100l, Js, Os, Db 75l, Lp, Bk, Św, Jw, Os, Czc 60l, Bk, Jw 35l, pods.: lsz, jw, jr, brz, bk na 30%, w cz. W luka 0,09 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 BK 1 JW	75 75 75 75	0,9	um um prz	32 31 33 34	26 25 25 24	II I I II	3 3 3 3	209 104 83 31 ---	1400 695 555 205 ---	35,3 7,4 12,2 5,2 ---	TP-6,69
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pg/upk//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw 15l, Db 19l, Św 35l, pods.: bk, lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	7 7 19 19 15 35	1,0	prz prz um		1 1 7 7 3 12	I I I I II I	12		5 20	2,1 2,3 ---	CW-1,65 CP-2,47
c	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, ps/pgżk//upk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Jw, Brz, Bk, Db 90l, Św 60l, Bk 35l, pods.: brz, lsz, jw, jr na 10%	110 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JD 1 MD	130 130 130 130	0,4	prz prz luź	56 45 45 48	32 31 32 32	II II II II	2 2 2 3	116 69 42 21 ---	1230 730 445 220 ---	13,2 7,2 1,6 1,3 ---	IVDU-80%-10,59 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-2,12 CP-6,35
							PODR	4 BK 2 BK 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	14 23 30 6 11	0,8			2 6 9 1 2		22	248 2625	23,3 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pg/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 105l, Jw, Bk 70l, podsz.: lsz, jw, bk, jr, św na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 70 105 50	0,8	prz prz um	30 28 38 22	23 24 27 20	II II III I	3 3 2 3	116 127 42 42	240 265 85 85	2,8 7,5 1,2 4,0	IVD-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
f	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, ps/pgżk/upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, Db, Jw, Brz, Os 45l, podsz.: bk, lsz, św na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 ŚW 2 BK	45 34 34 60	1,0	um um duże	16 18 16 25	17 16 15 22	I II I I	12	109 36 18 68	620 205 105 390	34,6 10,6 9,6 12,3	TP-5,71
g	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, ps/pgżk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 130l, Bk, Św, Lp 100l, Js, Jw, Brz, So, Md, Czar 75l, Bk, Św 50l, w cz. S luka 0,15 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	75 75	1,1	um um duże	34 33	28 26	I I	3 3	657 47 704	4735 340 5075	110,6 7,5 118,1 16,4	TP-7,21
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	70 70			30 27	23 23		3 3		20 5 25		
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	36,39 36,39 36,39 36,39 36,39		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 37,19 = 37,19 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 37,19 Gmina Kłodzko (072) = 37,19 Powiat kłodzki (08) = 37,19 Woj. dolnośląskie (02)											12570 [25]	288,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. , porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 20l	100 JD-BK (zg)	DRZEW 5 MD 5 OL	20 20	1,1	um um duże	15 9	13 10	I IV	13	60 40 ---	10 10 ---	1,4 0,6 ---		TW-0,20
b			0,17		RP: L ENERG														
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. , porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Js, Db, Wb, Lp, Jrz 20l, podszyt.: lsz, brz, glg, bez.c na 10%, w cz. NE pol tow 0,27 ha w cz. C pol tow 0,24 ha w cz. E luka 0,09 ha	100 JD-BK (zg)	DRZEW 8 MD 1 OL 1 JW	20 20 20	1,0	um um duże	14 12 9	11 11 10	I III I	22	90 10 5 ---	460 50 25 ---	52,9 3,5 ---		TW-5,11
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag N, GI. , porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw, Lp, Brz, Jb, Wb, Db.c, Os 20l, podszyt.: brz, lsz, jrz, jw na 10%, w cz. N luka 0,15 ha	100 JD-BK (zg)	DRZEW 9 MD 1 OL	20 20	1,1	um um duże	14 9	12 10	I IV	22	105 10 ---	465 45 ---	53,4 3,3 ---		TW-4,42
f	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pg/lupyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Św, Db, Lp, Brz, Db.c, Wb, Ol, Js, Os 21l, podszyt.: lsz, glg, śl.t, wb na 20%, w cz. C remiza 0,27 ha Wb 10l. w cz. E luka 0,12 ha	100 JD-BK (zg)	DRZEW MD PRZES DB BRZ OS	21 80 60 60	2,1	um um duże	14 35 30 45	12 20 22 23	I I	22	264 ---	2250 10 5 5 ---	236,2 27,7		TW-8,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296A g	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pg//upyk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Db.c, Brz, Ol, Jw, Js, Os, Wb 21l, podsz.: lsz, śl.t, wb na 40%	100 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	MD DB ŚW	21 80 80	1,6	prz prz um	13 35 40	12 18 20	I I I	22 3 3	205	90 1 1 2	9,2 21,4	TW-0,43
h	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pg//upyk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wrt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	6 6	0,8		1	II I	22				PIEL-1,09 CW-1,09	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 20,01 Gmina Kłodzko (072) = 20,01 Powiat kłodzki (08) = 20,01 Woj. dolnośląskie (02)											3455	360,5		
297 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pg//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Jw, Bk, Db, Ol.s, Os, Ol 70l, podsz.: lsz, jrz, brz na 10%, w cz. NW d luka 0,11 ha Św 6l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	70 10	0,8 0,1	prz prz um	28	27 1	I I	22 22	559	1485	39,4 14,8	TP-2,66 PIEL-0,11 CW-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	8,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, pg/upk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Jd, Brz, Os 23l, <b>Info:</b> 9110-45%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 MD 2 BK 1 BK	23 23 23 13 5	0,9	um um prz	9 13	8 9 12 3       	22		30 5	245 40	13,8 64,2 3,6	CP-8,20 PIEL-0,82 CW-0,82
c	5,22				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, ps/pgżk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, wid.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Db, Md, Brz, Jrz, Os 70l, podsz.: jrz, brz, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	prz prz um	30	27       	23	628	3280	86,8 16,6	TP-5,22	
d	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRK, pg/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz, Lp 12l, podsz.: brz, os, jrz na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 JD 1 MD	12 12 12	1,0	prz prz luź		2 2 1 4       	22			2,2 1,9 --- 4,1 2,4	CP-1,36 CW-0,34	
							PRZES	JS BK JW OL BK	50 50 80 80 80			25 24 30 35 35	20 20 22 25 26	3 4 3 3 3		10 5 5 5 5 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
f	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ps/pgżk/upk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db 60l, podsz.: brz, jrjz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW		60	0,7	prz prz um	26 25	25 23	I I	33	296 54 ---	800 145 ---	27,4 4,6 ---	TP-2,70
g	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pg/upk/uk, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wid.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Jd 95l, w cz. SE gnia 0,17 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW PODR ŚW		95 10	1,0 0,2	prz prz um	35	30 1	II 22	3	609	470	7,3 9,5	IIB(1)-40%-0,77 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,17 CW-0,15
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 21,99 Gmina Kłodzko (072) = 21,99 Powiat kłodzki (08) = 21,99 Woj. dolnośląskie (02)											6555	251,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch NE, GI. , porol, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md 17l, w cz. N bagno 0,06 ha	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	7	0,9	prz prz luź		6 1	II I	13				2,0 --- 2,0 2,1	CP-0,66 PIEL-0,28 CW-0,28
b	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. , porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Brz, Św, Db, Db.c, Os, Ol, Wb 22l, podsz.: bez.c, glg na 10%, w cz. S pol łow 0,25 ha w cz. SE luka 0,13 ha	100 JD-BK (zg)	DRZEW 8 MD 2 JW	22	1,1	um um duże	14 11	13 13	I I	22	153 34 ---	990 220 ---	95,5 8,9 ---	104,4 16,1	TW-6,48
c	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, ps/upyk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Brz, Św, Db, Db.c, Os, Ol, Wb 21l, podsz.: bez.c, glg na 10%	100 JD-BK (zg)	DRZEW 9 MD 1 JW	21	1,1	um um duże	14 11	13 13	I I	22	153 34 ---	1195 265 ---	125,3 5,3 ---	130,6 16,7	TW-7,81
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, ps/pgżk/upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Db.c, Św, Jw, Js, Ol, Brz, Czr, Jrz, Os 21l	100 JD-BK (zg)	DRZEW MD	21	1,8	um um duże	14	13	I	22	230	265	28,0 24,1	TW-1,16	
f				0,43	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30			22	18		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297A																			
	16,39			0,43	= 16,82												2935	265	
	16,39			0,43	= 16,82 Obr. ew. Wojciechowice (0034)												(1)		
	16,39			0,43	= 16,82 Gmina Kłodzko (072)														
	16,39			0,43	= 16,82 Powiat kłodzki (08)														
	16,39			0,43	= 16,82 Woj. dolnośląskie (02)														
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pg/upk//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 40% klimat, D. mjs Md 90l, Brz, Db, Jw 80l, podsz.: brz, lsz, jw na 10%, w cz. E gnia 0,77 ha w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Bk,Jw 80l. Bk,Db 110l. w cz. W kępa 0,68 ha Jw,Brz 23l. Św 15l.	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW ŚW 90 0,8 PODR ŚW 19 0,1 NAL ŚW 6 0,1	um um prz	39 31 I 2 3 22 22	632	6025	96,6 10,1	IVD-30%-9,53 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-0,77						
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gp/gp//gpżk, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. mjs Bk 85l, podsz.: brz, lsz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW 85 0,3 PODR 3 ŚW 21 0,9 3 ŚW 15 3 ŚW 6 1 BK 15	luż	37 27 II 2 6 22 3 1 2	196	510	10,1 3,9	IVDU-95%-2,59 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,65 CP-1,68						
c	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pg/upk//uk, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 22 0,9 2 MD 22 1 BK 22 1 ŚW 48 1 ŚW 15	um um duże	7 10 I 22 13 14 I 7 I 25 21 I 5 I	34 65 43 85 60 120 ---	20,4 8,1 1,1 5,8 0,4 ---	TW-1,96 CP-0,39							
							PRZES JD 140		47 25 2	137	270	35,8 18,3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
298 d ~a ~b		0,87			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st spad N, Gl. BRK, pg/upk/uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, jw na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L	JD-BK	PODR	6 ŚW 1 BK 1 JW 2 ŚW	12 12 12 19	0,4					1 2 3 3					AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 PIEL-0,87
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 15,15 Gmina Kłodzko (072) = 15,15 Powiat kłodzki (08) = 15,15 Woj. dolnośląskie (02)												6825	142,5		
298A a b	8,94 3,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st poch N, Gl. , porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Czr, Jw 23l, podsz.: lp na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st poch N, Gl. BRK, gpżk/upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Js 22l, w cz. SE luka 0,23 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 LP	23 23 23	1,0	peł duże	16 13	15 11 9	I IA I	22	196 26 ---	1750 230 ---	156,0 24,8 5,6 ---		TW-8,94
						100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 DG	22 22 22 22 22 22	0,8	peł duże	15 10 9 9	14 10 10 6 10 9	I I II II I I	22	94 9 17 9 ---	335 30 60 30 ---	32,1 5,5 4,1 5,5 1,3 ---		TW-3,55
																129	455	48,5 13,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
298A c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, Czr 65l, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, jrż, bk na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 BK	85 85 85	0,9		prz prz um	37 39 41	24 27 25	II II	32	301 35 35 ---	315 35 35 ---	5,6 0,5 0,7 ---	TP-1,04
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRK, pg/głżk/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, jrż.wię, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 8l, mjs Jw 22l, podsz.: lsz, lp, śl.t na 10%	110 JD-BK (zg)	DRZEW BK PRZES CZR BK KL DB	15 50 80 80 80	0,9	peł duże		2	II	22		4 4 3 1 ---	12	CP-1,70	
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRK, pg/głżk/ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Czr, Brz 23l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	23	2,0	peł duże	9	12	I	22	102	185	47,9 26,6	TW-1,80	
g	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Jw, Brz 22l	110 JD-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 DB.C 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 SO.C	22 22 22 22 22 22	1,0	peł duże		8 8 11 9 7 11	I I IA I I IA	22	10 25 10 5 10 60	65 160 65 30 65 385	7,9 11,0 19,1 19,5 5,5 7,6 ---	CP-6,39	
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42				= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 23,42 Gmina Kłodzko (072) = 23,42 Powiat kłodzki (08) = 23,42 Woj. dolnośląskie (02)											3402	360,2		

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	
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)															
a	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pg/głżk/ugk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, Md, BK 11l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,20 ha Md 50l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 JW	11 3 21 28 28	0,9	luż		1 6 8 9	II I II I	22		5 5 ---	10 10 ---	1,9 0,9 0,9 ---	
							PRZES	MD ŚW ŚW	50 50 110			36 26 38	28 26 26		3 3 3		50 15 5 ---	20 20 ---	3,7 2,2 ---	
b	9,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pg/głżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Św 40l, Md, Brz, Db, Czr, Db.c 28l, Jw, Bk, Św 18l, Bk, Ak 11l, Św 5l, podsz.: brz, lsz, bez.c, kru na 30%, w cz. W kępa 0,28 ha Św 65l. Db 100l.	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 JW	28 28 28 18 11 40	0,9	um um prz	7 9 10 12 16	10 11 11 9 15	I I I II I	22		10 5 10 5 15 ---	100 50 100 50 150 ---	16,7 11,1 14,6 6,0 11,0 ---	TW-9,93 CW-1,99 ---
							PRZES	BK MD DB BK ŚW	160 120 100 80 65			60 48 42 32 26	32 29 22 23 23		2 3 3 3 3		20 16 40 9 20 ---	105	6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299																				
c	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pg/głżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 25l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 1 BK 2 ŚW	25 25 21 12	0,9	um um prz	7	9 7 6 2	I II I II	32	3	5	4,9 1,1 --- 6,0 3,0	CP-2,03	
d	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, głżk/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Jrz, Brz, So, Db 23l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 2 SO.C 1 MD 1 DB.C 2 ŚW	23 23 23 23 23 23	1,0	peł duże		13 14 10 10	8 9 12 12 11 11	I I IA I I I	22	15 15 5 15 ---	25 25 10 25 ---	2,1 2,1 2,7 2,2 1,2 6,5 ---	CP-1,66
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 15,72 Gmina Kłodzko (072) = 15,72 Powiat kłodzki (08) = 15,72 Woj. dolnośląskie (02)											743	85,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)															
a	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pdg.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Md 110l, Czr 80l, Jw, Św, Czr 55l, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, bk, db na 50%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 1 ŚW 1 BK 2 BK	80 80 80 80 55	0,7	prz prz um	36 42 37 36 23	25 30 25 23 19	II I II II I	22	83 104 42 26 31 ---	230 290 115 70 85 ---	4,5 4,0 2,6 1,6 3,2 ---	5,7	
b	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, glżk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 19l, Jd 15l, mjs Md 8l, Db 30l, Db 19l, Md, Św 6l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JW 2 ŚW 1 BK	11 30 30 19 9	1,0	prz prz luź	14 15	1 13 14 6 1	II I I I I	22	20 5 ---	75 20 ---	15,5 3,9 1,8 ---	5,8	CW-1,82 AGROT-0,25 POPR-0,25 PIEL-0,25 CP-1,81
c	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 7l, Db 25l, Db, Św 15l, podsz.: brz, jrz, bez.c, lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 JW MD ŚW DB BK JW	7 7 120 120 120 120 60	0,9	luź	46 44 34 52 28	1 29 28 17 25 22	II II 3 3 3 3	12	10 5 5 2 2 ---	24		CW-2,50 AGROT-0,44 POPR-0,44 PIEL-0,44	

Oddz. Poddz.	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	
300 d	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Db 85l, Jw, Js 125l, podsz.: lsz, brz, jrj, jw, bez.c na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 MD 3 BK 2 SO 1 ŚW	125 125 125 125	0,4	luż	50 54 46 46	30 30 27 28	II II II III	3 3 3 3	74 69 32 21 ---	270 250 115 75 ---	1,7 2,9 1,0 0,9 ---	1,8 1,8 6,5 1,8	IVDU-80%-3,65 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-2,56
f	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 50l, podsz.: lsz, brz, bez.k, bk na 20%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	50 50	0,7	um um prz	32 25	23 20	I I	23	146 128 ---	80 70 ---	2,2 3,3 ---	10,0	TP-0,55
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 25l, Md 11l, podsz.: brz, lsz, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,44 ha Md 125l. So,Bk I. Db 85l.	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	11 11	0,8	prz prz luż		2 2	I I	12			1,8 ---	1,8 1,0	PRZEST CP-1,80
							PRZES	MD SO DB BK	125 125 85 85			50 36 32 33	29 27 22 23	3 3 3 3	64 10 22 16 ---	112				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 h  ~a  ~b  ~c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, ps/upk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Db, Brz 25l, podsz.: bez.c, bk na 10%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 ŚW 1 JW 2 BK 2 JW	25 25 25 25 35 35	1,0	um duże um duże	16 9 11 13 14	9 14 10 10 12 14	I I I I I I	12	10 5 5 20 20 ---	5 5 5 15 15 ---	1,4 0,6 0,7 0,5 1,6 1,6 ---	CP-0,73	
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 16,01 Gmina Kłodzko (072) = 16,01 Powiat kłodzki (08) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)											1997 [30]	57,3			
301 a	18,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	110 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	130 130 110	0,4	luż	51 41 38	32 31 30	II II II	2 2 2	159 58 26 ---	2865 1045 470 ---	30,7 10,3 5,1 ---	IVD-50%-18,02 PIEL-1,80 CW-1,80 CP-10,81	
					D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, So 130l, Bk 160l, Bk 80l, Info: 9110-100%;		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	23 30 14	0,6			7 9 2		22	243 4380	46,1 2,6			
							PODS	5 ŚW 5 BK	7 7	0,1					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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pgżk/uk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., Info: 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	23 23 30 30	1,0	um um duże	10 9 12	8 10 13	I I I	22	10 10 15 ---	5 5 5 ---	1,4 1,2 1,0 0,8 ---	CP-0,45
c	0,17				Obr. ew. Wojciechowice (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pgżk/uk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	23 23 30 30	1,0	um um duże	10 9 12	8 10 13	I I I	22	10 10 15 ---	5 5 5 ---	0,5 0,4 0,4 0,3 ---	CP-0,17
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pgżk/uk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	23 23 30 30	1,0	um um duże	10 9 12	8 10 13	I I I	22	10 10 15 ---	5 5 5 ---	0,8 0,7 0,5 0,5 ---	CP-0,25
f	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pgżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jd, Md 130l, Bk 160l, Bk 80l	110 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	130 130 110	0,4	luż	51 41 38	32 31 30	II II II	2 2 2	159 58 26 ---	35 15 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	IVD-50%-0,23 PIEL-0,02 CW-0,02 CP-0,14
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	23 30 14	0,6			7 9 2		22			0,6 2,6	
							PODS	5 ŚW 5 BK	7 7	0,1					11				
~a			0,07		Obr. ew. Podzamek (0021) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 ~b ~c ~d ~f ~g			0,17 0,01 0,09 0,02 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Wojciechowice (0034) RP: DROGI L														
	19,12 0,65 18,47 19,12 19,12 19,12		0,48 0,12 0,36 0,48 0,48 0,48		= 19,60 = 0,77 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 18,83 Obr. ew. Podzamek (0021) = 19,60 Gmina Kłodzko (072) = 19,60 Powiat kłodzki (08) = 19,60 Woj. dolnośląskie (02)												4466	55,2	
302 a b	4,40 2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pg/pgżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Bk, Jw, Md 75l, Bk 120l, Brz 55l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, ps/pgżk/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, św, brz na 20%, w cz. E kępą 0,32 ha Św, Bk 120l.	100 ŚW-BK (cz zg) 110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	8 ŚW 2 ŚW 4 BK 1 BK 2 BK 3 ŚW ŚW BK MD JD SO	75 55 23 35 15 6 120 120 120 120 120	0,9 0,9	um um prz prz prz luź	32 26 23 22 10 11 2 10 47 45 45 40 35	26 22 22 8 11 2 8 33 32 28 27 25	II I I II I	3 3 22	423 94 517 5 22 15 3 1 1 42	1860 415 2275 10 10 22 15 3 1 1 42	46,9 16,4 63,3 14,4 5,1 2,2 7,3 3,2	TP-4,40 CP-1,60 CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
302 c	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, ps/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So, Jd, Md 100l, Brz, Db 80l, Bk 45l	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	100 100 125	1,0	prz prz um	38 47 43	30 29 32	II II II	3 2 2	378 85 128 ---	2550 575 865 ---	35,5 9,2 8,9 ---	IVD-40%-6,75 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-2,02
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	15 23 35	0,3			2 7 9		22				
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, ps/pgżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Jw 55l, Info: 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 2 BK	75 75 75 55 55	0,7	prz prz um	29 29 27 23 20	23 26 24 21 20	II II II I I	22	52 84 21 110 42 ---	225 365 90 480 185 ---	5,7 9,2 0,9 18,9 6,8 ---	
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, ps/uk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Jw 50l, Jw 110l, Md, Jd, Św, Bk 155l, w cz. W kępa 0,07 ha Św 23l., Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	50 40 75	1,2	prz prz um	21 16 28	20 17 24	I I II	12	178 59 44 ---	480 160 120 ---	21,4 11,7 3,0 ---	TP-2,70
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, ps/uk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 25l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	25 25 35	1,0	peł duże	13 9 10	12 9 12	I I I	22	53 2 10 ---	90 5 15 ---	18,2 1,1 1,9 ---	TW-1,71
																65	110	21,2 12,4	
h	0,38				Obr. ew. Wojciechowice (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pg/pgżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 55l, Md, Jw, Bk 75l, Bk 120l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	75 55	0,9	um um prz	32 23	26 22	II I	3 3	423 94 ---	160 35 ---	4,1 1,4 ---	TP-0,38
																517	195	5,5 14,5	

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
302 i	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, ps/pgżk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, brz na 20%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 2 BK 3 ŚW	23 35 15 6	0,9	prz prz luź	10	8 2	I II I	22	5	5	1,2 0,5	CP-0,38 CW-0,16
j	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, ps/pgżk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Db 75l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 2 BK	75 75 75 55 55	0,7	prz prz luź	29 29 27 23 20	23 26 24 21 20	II II I I	22	52 84 21 110 42 ---	30 45 10 60 25 ---	0,7 1,1 0,1 2,4 0,8 ---	5,1 9,4
k	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Jw 50l, Jw 110l, Md, Św, Jd 155l, w cz. SW kępa 0,06 ha Św 23l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	50 40 75	1,2	prz prz um	21 16 28	20 17 24	I I II	12	178 59 44 ---	55 20 15 ---	2,4 1,3 0,3 ---	4,0 13,3
~a			0,13		Obr. ew. Podzamek (0021) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Wojciechowice (0034) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
302																			
	23,95 1,76 22,19 23,95 23,95 23,95		0,68 0,31 0,37 0,68 0,68 0,68		= 24,63 = 2,07 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 22,56 Obr. ew. Podzamek (0021) = 24,63 Gmina Kłodzko (072) = 24,63 Powiat kłodzki (08) = 24,63 Woj. dolnośląskie (02)												9015	239,3	
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pgżk/uk, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Md 110l, Info: 9110-100%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	110 110	0,9	um um prz	35 43	28 27	III III	3 3	372 72 ---	1415 275 ---	16,9 4,3 ---	IVD-50%-3,80 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,95 CP-0,95	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pgżk/uk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg 25l, Info: 9110-100%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BK 2 BK 2 ŚW	30 30 25 25	1,1	peł duże	15 9 12	14 10 12	I I I	22	72 5 14 ---	65 5 10 ---	7,8 0,9 1,2 2,4 ---	TW-0,87	
							PRZES	ŚW BK	110 85			35 33	25 24	3 3	12 2 ---	12 2 ---	12,3 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	13,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/pyl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trn.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, So 135l, Bk 65l	110 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 BK	135 135 110	0,7	prz prz luź	55 38 40	33 31 31	II II II	2 2 2	249 48 106 403	3315 640 1410 5365	34,8 6,1 19,5 60,4 4,5	IVD-40%-13,31 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,33 CW-1,33 CP-6,66
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, pg/pyl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 110l, mjs Jw 110l, Bk 150l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	65 65 55 40	1,0	prz prz um	28 28 20 17	24 26 20 17	I I I I	21	153 127 64 32 376	155 130 65 30 380	4,3 3,9 2,4 2,4 13,0 12,9	TP-1,01
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Podzamek (0021) = 19,48 Gmina Kłodzko (072) = 19,48 Powiat kłodzki (08) = 19,48 Woj. dolnośląskie (02)											7529	106,9		

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
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pgżk/uk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db 100l, w cz. SE kępa 0,41 ha Św,Bk 30l., Info: 9110-100%;	110 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 BK 4 ŚW	100 100	1,0	prz prz um	35 34	28 27	II III	3 3	262 201 ---	1555 1190 ---	24,9 17,9 ---	IVD-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-1,78	
b	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pg/pyil/ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podszyt: brz na 10%, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	21 35 45 16 16 9	0,9	prz prz um	11 16	7 12 15 5 3 1	I II II I II I	21 3 25	20 25 ---	105 130 ---	5,8 11,4 9,3 2,4 ---	CP-5,22	
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pg/pyil/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Md, Brz, Jw 65l, Bk, Md, Db 85l, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	65 65 50 50	1,1	um um prz	27 27 22 23	24 25 20 21	I I I I	22	210 140 57 51 ---	980 655 265 240 ---	27,2 19,7 11,9 11,0 ---	TP-4,67	

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
304 d	8,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pg/pyl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Md 90l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW	120 120 120 120 90	0,6	prz prz luź	54 38 45 38 36	33 32 32 30 31	II II II I I	2 2 2 3 3	132 85 26 32 95	1130 730 225 275 815	13,7 7,8 1,5 2,7 13,0	IVD-50%-8,56 PIEL-1,71 CW-1,71 CP-4,28
f	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pg/pyl/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Św 35l, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 ŚW	85 85 65 65	0,6	prz prz um	31 35 23 26	27 26 21 25	II II II I	3 3 4 3	151 76 36 40	485 245 115 130	9,7 5,0 3,7 3,9	IVD-20%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Podzamek (0021) = 28,30 Gmina Kłodzko (072) = 28,30 Powiat kłodzki (08) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)											9270	202,5		

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
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pg/pyi/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Md, Jw 90l, Os, Bk, Wz, Js 60l	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 ŚW	90 90 60	0,8	um um prz	35 41 27	28 27 27	II II I	3 3 3	302 98 44 ---	1285 415 185 ---	22,7 7,8 6,4 ---	IVD-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pg/pyi/ugk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	16 12 12 23	0,9	prz prz um		2 1 4 5	II II III II	21				CP-0,87
c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gp/ugk/uk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Js, Jw, Db 60l, Bk 120l, Św, Bk 90l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 ŚW	60 60 50 50	1,4	um um prz	30 34 26 26	28 29 23 24	I I IA I	22	402 110 102 63 ---	2760 755 700 430 ---	94,7 16,2 20,3 20,0 ---	TP-6,86
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pg/pyi/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Md 110l, podsz.: lsz, św na 10%, Info: 9110-100%;	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 3 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	110 30 23 23 15 10	0,6 0,7	prz prz luź	38 9 7 8 2 2	30 II	2 22	423	750	8,2 4,6	IIB(1)-50%-1,77 CP-1,24	

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
305 f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pg/pyi//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Md 70l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	prz prz um	33	27	I	22	674	520	13,7 17,8	TP-0,77
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pg/pyi//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Brz 45l, Bk, Jw 120l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	45 38 30	1,5	um um duże	21 19 16	20 18 16	I I I	22	325 111 22 ---	1000 340 70 ---	55,0 25,5 8,4 ---	TP-3,07
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Podzamek (0021) = 18,21 Gmina Kłodzko (072) = 18,21 Powiat kłodzki (08) = 18,21 Woj. dolnośląskie (02)											9212	299		
306 a	7,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/pyi//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Czr, Db, Jw, Md 80l, w cz. E kępa 0,29 ha Jw,Bk,Brz 30l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	BK	80	0,8	prz prz um	38	28	I	12	381	2905	57,9 7,6	TP-7,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
b	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/ugk//uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Bk, Js, Ol, Os 55l, w cz. SW luka 0,09 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,4	um um prz	25 30	23 25	I I	22	583 102 ---	770 135 ---	30,4 3,3 ---	TP-1,32
c	6,84				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/pyl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Md, Jd 105l, w cz. SE gnia 0,11 ha, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	105 130	0,6	prz prz luź	44 55	30 32	II II	2 2	238 69 ---	1630 470 ---	24,2 5,1 ---	IVD-30%-6,84 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-2,74 CW-2,74
d	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/pyl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BK	55 55 45	1,1	prz prz luź	23 22 19	22 22 19	I I I	12	197 63 47 ---	150 50 35 ---	5,6 1,8 2,0 ---	9,4 12,4
f	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db, Ol, Św, Brz 65l, podsz.: jw, lsz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	65 65	1,0	prz prz um	37 28	29 25	I IA	23	293 134 ---	700 320 ---	13,3 6,7 ---	TP-2,39
g	8,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Ol, Os, Db, Lp 60l, podsz.: bez.c, lsz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	60 60 60	1,3	prz prz um	27 34 27	26 29 24	I I IA	22	362 197 55 ---	3205 1745 485 ---	110,2 37,4 11,3 ---	TP-8,86
																614	5435	158,9 17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 ~a ~b ~c			0,20 0,02 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Podzamek (0021) = 28,07 Gmina Kłodzko (072) = 28,07 Powiat kłodzki (08) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)											12600	309,2			
307 a b c		1,25 1,96		1,09	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: SKŁAD-PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st str E, GI. BRk, pg/upk/uk, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Lp 110l, Bk, Jw, Oi, Md 55l, podsz.: lsz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, ps/uk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 75l, Bk, Db 100l, Bk 40l, w cz. SE d luka 0,22 ha Bk,Brz,Jw 17l., Info: 9110-100%;		ZADRZEW (w cz. C) OL JW	JS OL JW	27 27 27	0,3			15 25 15	15 18 15		4 3 4		5 5 5 ---		
					100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 110	1,6	peł duże		25 42	24 28	I III	22	724 87 811	905 110 1015	35,8 1,3 ---	TP-1,25	
					110 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW	60 75 75 100	1,4	um duże		27 31 33 38	24 26 24 28	I I II II	22	283 126 47 94 550	555 245 90 185 1075	17,6 5,4 2,3 2,6 ---	TP-1,96 CP-0,22	
						PODR	7 BK 3 BK	23 17	0,1				4 2		22			27,9 14,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
307 d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, Brz 15l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	17 19 11 13	1,0	um um duże		4 4 2 2	II II I II	22			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,69
f	8,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90l, Bk, Św 120l, Bk 50l, podsz.: Isz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 SO	90 90 90	0,7	prz prz um	35 40 38	28 29 28	II I I	2 2 2	370 37 32 ---	3205 320 275 ---	56,6 5,3 4,1 ---	IVD-40%-8,66 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-3,46
g	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, sta.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs So 80l, podsz.: Isz, bez.c, bk na 20%, w cz. SE d luka 0,31 ha Bk,Brz,Jw 17l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	80 80 80	0,9	peł duże	33 32 32	28 29 28	I I II	22	256 204 37 ---	1220 975 175 ---	24,4 20,1 2,5 ---	TP-4,77 CP-0,31
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Jw, Czir, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, jw na 20%	100 ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	1,0	um um duże	40 38	30 30	II II	2 2	588 39 627	480 30 510	5,2 0,3 ---	IVD-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,25
							PODR	5 BK 4 BK 1 JW	21 17 17	0,2			3 2 2		22				
							PODR	5 BK 4 BK 1 JW	15 23 16	0,3			2 4 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, ps/uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	55 55 55	1,4	um um duże	27 28 30	23 23 24	I II IA	23	583 39 55 ---	185 10 20 ---	7,4 0,3 0,5 ---	TP-0,32
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, ps/uk, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, mjs Js, Brz, Lp, Czr 16l, podsz.: śl.t, lsz na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 JW	16 16 16 16	0,9	um um duże		4 5 6 5	I I III I	22			1,2 2,1 ---	CP-1,81
k				0,77	RP. PS (Ps V)		PRZES	DB SO LP JW CZR	120 80 80 80 80			50 40 30 28 40	23 16 20 18 15		3 3 3 3 3		10 30 15 5 5 ---	65	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	80 80			40 30	16 16		3 3		10 4 ---	14	
							SAMOS (w cz. C)	JW DB BK OL LP	16 16 16 16 16	0,5			3 1 1 3 3						
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Podzamek (0021) = 22,65 Gmina Kłodzko (072) = 22,65 Powiat kłodzki (08) = 22,65 Woj. dolnośląskie (02)												9051 (29)	195,3	

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
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	10,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Dg, Js 100l, podsz.: brz, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	100	0,4	luż	39	31	II	2	275	2830	39,3 3,8	IVDU-90%-10,29 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 PIEL-5,14 CW-5,14	
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	26 30	1,0	peł duże	13 15	13 13	I I	23	72 5 ---	95 5 ---	16,8 1,4 ---	TW-1,30	
c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Bk 85l, Bk 120l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW ŚW	85	0,8	prz prz um	41	34	I	2	596	1710	31,1 10,8		
d	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, So 80l, Bk 110l	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 3 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK 2 ŚW	80 80 80 55 55	0,7	prz prz luż	32 31 42 22 24	27 28 31 21 20	II I I I II	3 3 2 4 3	131 68 37 42 57	975 505 275 310 425	21,8 10,1 3,8 11,6 18,3	IVD-30%-7,43 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23	
							PODR	BK	19	0,1		1		22	335	2490	65,6 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, ps/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Db 25l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	25	0,9	peł duże	20	13	I	23	63	105	21,3 12,6	TW-1,69	
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, ps/upk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Czr, Db, Brz, Os, Lp 65l, Św, Db 120l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	65 65 65 50	0,8	prz prz luź	35 30 26 19	25 23 22 22	IA II III I	23	204 76 19 32 ---	220 80 20 35 ---	4,6 2,7 0,4 1,6 ---	9,3 8,6	
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/upk/uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 50l, Jw 30l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	50 50 50	1,2	um um duże	24 28 24	25 26 22	I I IA	22	414 37 44 ---	780 70 85 ---	36,2 1,9 2,4 ---	40,5 21,4	TP-1,89
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, ps/upk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	60 60 60	1,2	prz prz um	35 29 31	27 27 27	I I IA	12	291 213 55 ---	205 150 40 ---	4,4 5,2 0,9 ---	10,5 14,8	TP-0,71
j ~a ~b ~c			0,43 0,09 0,03	0,28	<b>RP:</b> PS (Ps V)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Podzamek (0021) = 28,09 Gmina Kłodzko (072) = 28,09 Powiat kłodzki (08) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)											8940	235,8			

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	
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, ps/uk, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 22l, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 2 BK 1 BK 3 ŚW	40 22 15 4	0,9	prz prz luź	15 7 2	16 I II I	11	53	50	3,5 1,0 ---	4,5 5,0	CW-0,27	
b	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, ps/uk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 80l	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	80 80 65 55	0,9	prz prz luź	35 34 26 23	28 30 24 22	I I I I	22	256 68 68 47 ---	2525 670 670 465 ---	50,4 13,8 18,6 18,4 ---	101,2 10,3	TP-9,87
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, ps/uk, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Gb, Os 70l, Brz, Bk, Db, Gb 50l, So, Bk, Lp 110l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70 50	1,2	um um prz	33 28 30 28 23	27 25 24 24 22	I I I II I	22	229 134 95 38 51 ---	750 440 310 125 165 ---	19,8 8,9 7,6 2,9 7,7 ---	46,9 14,3	TP-3,27
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, ps/uk, P. zad, R. jeż.spe, trz.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Lp 95l, Św, Bk 55l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	95 95	1,0	prz prz luź	38 35	33 31	I I	2 3	683 43 ---	640 40 ---	9,1 0,3 ---	9,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
309 f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pyi/upyk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pin.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So, Db 90l, Bk 120l, Bk, Lp 45l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 LP	90 90	0,7	prz prz um	48 36	32 28	I II	2 3	178 147 ---	310 255 ---	5,1 4,8 ---	TP-0,99 AGROT-0,20 ODN-IIP-0,20		
g	0,99			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pyi/upyk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: brz, lp na 30%, w cz. SW luka 0,20 ha	100 ŚW-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 JW	65 50 50 50	1,0	prz prz um	29 24 25 22	26 23 23 22	IA I IA I	23	229 89 76 25 ---	225 90 75 25 ---	4,7 4,1 2,2 1,1 ---				
~a			0,09	<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,04	<b>RP:</b> LINIE																	
~c			0,25	<b>RP:</b> DROGI L																	
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Podzamek (0021) = 18,08 Gmina Kłodzko (072) = 18,08 Powiat kłodzki (08) = 18,08 Woj. dolnośląskie (02)											7837	184				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pg/upk//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 40l, podsz.: brz, lsz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 20 25 13 13	0,9	prz prz um		6 4 7 2 1	I III II II II	22			0,8	CP-1,10
b	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pg/upk//uk, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Bk, So 95l, Bk, Św, Jw, Db 80l, Jw, Md, Bk 35l, podsz.: brz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	85 15 15 25 25 10	1,0 0,5	prz prz luź	40	32 2 2 6 1	I II II II II	2 22	733	6100	110,9 13,3	IVD-30%-8,32 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-4,16
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gpk/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Jw, Js, Db, So, Brz 33l, Jw, Db 50l, w cz. SE kępa 0,24 ha Św 80l. Js I.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW LP BK DB CZR	33 80 80 80 80 70	1,6	um um duże	14	16 23 19 19 17 20	I II II II II II	22	273	295	29,4 27,2	TW-1,08
d	0,05				Obr. ew. Wojciechowice (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pg/upk//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: brz, kru na 20%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	20 25	0,9	prz prz um		4 7	III II	22				CP-0,05

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
310																			
~a			0,06		Obr. ew. Podzamek (0021) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Wojciechowice (0034) RP: DROGI L														
	10,55 0,05 10,50 10,55 10,55 10,55		0,23 0,03 0,20 0,23 0,23 0,23		= 10,78 = 0,08 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 10,70 Obr. ew. Podzamek (0021) = 10,78 Gmina Kłodzko (072) = 10,78 Powiat kłodzki (08) = 10,78 Woj. dolnośląskie (02)											6445	141,1		
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podzamek (0021) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pg/upk/uk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Bk 75l, Brz, Bk 55l, podsz.: brz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 BK	110 110	0,4	luź	38 34	29 26	II III	2 2	143 85 ---	235 140 ---	2,6 2,2 ---	IIBU(1)-90%-1,65 AGROT-0,33 ODN-ZŁ OŻ-0,33 CW-0,50 CP-0,82
b	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pg/upk/uk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Md, Db, Jw, So, Js, Brz 75l, Bk, Db, Św 95l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 9110-100%;	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	75 75 55	0,8	um um prz	28 30 15	23 26 16	II II II	13	203 47 37 ---	1165 270 210 ---	29,2 6,8 9,4 ---	TP-5,74
							PODR	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 20 15 10 10	0,8			4 5 2 1 1		22	228	375	4,8 2,9	
							PODR	BK	10	0,1			1		12	287	1645	45,4 7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 42l, Bk 60l, podsz.: lsz, św, bk na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BK	42 42 42	0,7	prz prz um	22 25 19	19 20 17	I I I	13	128 46 14 ---	115 40 10 ---	3,4 2,5 0,8 ---	TP-0,89
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Brz 48l, Bk 75l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	1,1	peł duże	28	25	I	22	447	670	33,2 22,1	TP-1,50
f	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk, Jw 95l	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,2	luż	36 38	28 28	II I	2 2	111 21 ---	730 140 ---	11,5 1,9 ---	IIAU(1)-90%-6,59 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,98 CP-3,30
g	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp, So, Md 90l, Bk 120l, Lp, Db, Brz, Os 70l	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 BK	90 90	0,9	prz prz um	36 34	31 29	I I	2 2	502 142 ---	2920 825 ---	46,8 13,8 ---	IIA(1)-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-2,33
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Md, Bk, Db 48l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	1,1	peł duże	25	23	I	22	447	610	30,3 22,1	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 i	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, So 28l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK	28 28	0,9	um um duże	14 7	15 9	I I	22	136 9 ---	70 5 ---	10,2 0,6 ---	TW-0,51	
j				0,88	<b>RP.</b> R (R VI), <b>D.</b> w cz. N kępa 0,29 ha Brz 40l. Os I. Db 100l., <b>Info:</b> 6520-100%;		PRZES DB	80			46	16	3		2				
k				0,43	<b>RP.</b> R (R V), <b>D.</b> w cz. N kępa 0,04 ha Db 100l., <b>Info:</b> 6520-100%;		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ OS DB	40 40 100		14 18 32	15 16 21	4 4 3		5 2 4 ---	11			
l				2,06	<b>RP.</b> R (R V), <b>D.</b> w cz. N kępa 0,20 ha Db 100l. Bk I. Lp 80l. Brz 40l., <b>Info:</b> 6520-100%;		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	DB BRZ BK OS	100 100 80 40	0,1	42 48 38 14	22 23 20 16	3 3 3 4		32 5 5 2 ---	44			
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Podzamek (0021) = 28,20 Gmina Kłodzko (072) = 28,20 Powiat kłodzki (08) = 28,20 Woj. dolnośląskie (02)											8157 (60)	205,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pg/upk/uk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Brz, Md 33l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK BK	33 120 80	1,5	peł duże	15 56 28	13 25 22	I I 3	22 3	253 18 9 27	550 18 9 27	55,1 25,3	TW-2,18
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pg/upk/uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Js, Lp 72l, Bk, Lp 100l	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 MD	72 72 72	0,8	prz prz um	26 31 32	23 27 27	II I II	22 22	110 167 89 366	410 625 335 1370	11,1 15,8 5,5 32,4 8,6	TP-3,75
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pg/upk/uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 95l, Bk 150l	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,9	prz prz um	36 34	30 28	II II	2 2	529 40 569	850 65 915	13,3 1,1 14,4 8,9	IVD-30%-1,61 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,40 CP-0,40
d	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, ps/gpk/upyk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, So, Jd 80l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	80 80	1,1	um um prz	33 34	29 30	I I	2 2	579 157 736	5165 1400 6565	106,5 27,9 134,4 15,1	TP-8,92
							PODR	8 BK 2 BK	21 15	0,1			3 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 f	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, So 120l	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,5	luż	45 48	31 33	II II	2 2	317 21 ---	1340 90 ---	14,3 0,6 ---	IVD-50%-4,22 CP-3,80
g	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, ps/gpk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 35l, Ol 50l, podsz.: św, bk na 10%, w cz. NW kępa 0,20 ha Św 105l. So I. w cz. E kępa 0,34 ha Św 80l. Bk,Db I.	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	42 42 35 26 80	0,9	um um duże	18 16 15 10 28	16 16 17 11 26	I I I I II	22	78 50 18 5 50 ---	375 240 85 25 240 ---	24,3 14,9 3,2 2,7 5,3 ---	
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> mjs Db 20l, Bk, Św, Jw, So 16l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	20 105	0,9	um um prz	9 42	8 30	I 2	22	22 ---	15 6 81	6,4 10,0	TW-0,64
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 26,61 Gmina Kłodzko (072) = 26,61 Powiat kłodzki (08) = 26,61 Woj. dolnośląskie (02)												11924	308	
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Md 80l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 9110-27%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	80 80	0,8	prz prz luź	33 34	28 25	I II	2 2	303 157 ---	1080 560 ---	22,2 12,6 ---	TP-3,56
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/gpk//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 50l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW	50 50 60 60	0,9	um um prz	23 19 29 30	22 20 24 24	I I I I	22	242 23 59 50 ---	325 30 80 65 ---	15,0 1,4 2,5 2,3 ---	TP-1,34
c	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, So, Db 32l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 BK 3 BK 2 ŚW	32 32 32 45 45	1,1	um um prz	12 14 8 15 18	14 17 11 16 16	I I I I II	22	58 19 6 78 58 ---	335 110 35 450 335 ---	35,7 4,6 5,3 25,0 20,9 ---	TW-5,76
							PRZES	BK	100			46	22	3	219	1265	91,5 15,9		

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd 130l, podsz.: brz, kru na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	130 130	0,6	prz prz luź	44 46	30 27	II II	2 2	296 74 ---	840 210 ---	8,3 1,7 ---	10,0 3,5	IVD-50%-2,83 CW-0,85 CP-1,42
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/gpk//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk 105l, Bk 70l, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,5	luź	36	32	II	2	349	445	5,5 4,3		IVDU-90%-1,28 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26 CP-0,77
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs So 105l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	105	1,0	um um prz	37	32	II	2	658	630	7,8 8,1		IVD-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
h	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs So, Bk, Md 130l, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	130	0,3	luź	45	30	II	2	212	550	5,4 2,1		IVD-50%-2,59 CW-0,91 CP-0,91
							NAL	ŚW		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
313 i	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, ps/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Md, Brz 60l, Bk, Brz, Db.c 80l, podsz.: bk, brz, św na 10%  <b>RP:</b> R (R IVB), <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,28 ha So 100l. So 50l.  <b>RP:</b> R (R IVA)  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	27 28 25	25 24 21	I I II	22	310 90 27 ---	1980 575 170 ---	67,9 18,3 5,1 ---	TP-6,38		
j				0,92				ZADRZEW (w cz. N)	SO SO	100 50			36 21	25 18		2 3		28 1 ---			
k				0,07				ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW CZR JW		0,1							29			
~a			0,18																		
~b			0,09																		
~c			0,10																		
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 26,06 Gmina Kłodzko (072) = 26,06 Powiat Kłodzki (08) = 26,06 Woj. dolnośląskie (02)												8840 (29)	267,5			

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
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laski (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	130 130	0,4	prz prz luź	46 38	31 28	II III	2 2	254 32 --- 286	790 100 --- 890	7,8 0,6 --- 8,4 2,7	IVDU-90%-3,11 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CW-1,09 CP-1,71
b	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, pg/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jd, Db 85l, Bk 150l, 1-od gnia 0,35 ha Jw 25l. Bk I. Jw 35l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 JW	85 85 85	0,8	prz prz luź	32 34 38	29 27 24	I I II	2 3 3	372 77 65 --- 514	670 140 115 --- 925	12,2 2,5 2,4 --- 17,1 9,5	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,54
c	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, pg/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Czir 53l, Bk 85l, w cz. NW kępa 0,31 ha Św 30l. Bk, Md I., <b>Info:</b> 9110-22%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	53 53 53	1,0	um um duże	28 24 30	24 22 25	I I I	22	332 54 36 --- 422	645 105 70 --- 820	27,2 4,2 1,8 --- 33,2 17,0	TP-1,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314																				
d	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: brz, kru, Isz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK	18 18 18 25 25	0,9	prz prz um		5 4 6 8 6	I II III I II	22			1,6 1,0 5,4 --- 8,0 4,5	CP-1,78	
f	5,48				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 140l, Św, Bk, Czr, Db 60l, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	140 140	0,7	prz prz luź		45 48	32 31	II I	2 2	296 143 --- 439	1620 785 --- 2405	14,9 6,7 --- 21,6 3,9	IVD-40%-5,48 PIEL-2,19 CW-2,19 CP-1,64
g	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Bk 60l, podsz.: Isz, brz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 SO 1 MD	120 120 120 120	0,9	prz prz um		36 48 44 46	31 27 29 29	II III I II	2 2 2 2	299 115 45 40 --- 499	735 280 110 100 --- 1225	7,9 3,9 1,1 0,7 --- 13,6 5,6	IVD-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 h	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So 140l	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	140 40 25 25 15 10	0,7  0,8	um um prz	45  10 4 3 2 1	33  10 4 3 2 1	II  II III I I	2  22	497  5	1760  5	16,2 4,6	IVD-40%-3,54 CP-2,83
i	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 21l, podsz.: brz, lsz na 10%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 2 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 ŚW  SO	17 17 17 21 21  120	0,9  0,8	um um prz	5 4 7 8 9  48	I II III I I  27	22  22	5  5	5  20	0,5 0,2 1,3 2,2 --- 4,2 3,5	CP-1,19	
j	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gp/gp//gpzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Bk 51l, podsz.: jw, lsz, bk, brz na 30%, w cz. SE luka 0,53 ha w cz. S luka 0,10 ha	100 ŚW-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW  PODR	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 JW  8 JW 2 BK	51 51 51 51  25 15	0,8  0,1	um um prz	32 28 28 20  6 2	28 25 24 23  6 2	I IA I I  22	22  22	112 90 72 22 --- 296	395 320 255 80 --- 1050	10,7 9,0 11,4 3,3 --- 34,4 9,7	TP-3,53 AGROT-0,71 ODN-IIP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.c 27l, Db, Md, Czur 35l, w cz. S d luka 0,17 ha Św 12l.	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 JW 1 SO	27 27 27 27 27	0,8	um um prz	10 15 8 12 14	10 14 9 13 12	II I I I IA	12	34 51 9 17 26 ---	30 45 10 15 25 ---	3,7 3,1 0,9 0,4 1,8 ---	TW-0,90 CW-0,17
l	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czur, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk, Db.c, Os 30l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	30 30 30 30	1,6	um um prz	13 15 12 14	15 15 14 15	I IA I II	22	60 102 60 26 ---	110 190 110 50 ---	13,8 11,7 8,5 3,1 ---	TW-1,86
m				1,32	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> R (R IVB), <b>D.</b> w cz. N kępa 0,11 ha So 140l.		ZADRZEW (w cz. N)	SO	140			48	31		2		10		
n				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS JW DB		0,5									
o			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,09 ha Db 30l. Św, So, Md l.		ZADRZEW (w cz. N)	DB ŚW MD	30 30 30			12 13 15	14 15 15		4 4 4		2 2 2 ---	6	
p			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 ~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 30,12 Gmina Kłodzko (072) = 30,12 Powiat kłodzki (08) = 30,12 Woj. dolnośląskie (02)											9730 [6] (10)	203,7		
315 a	7,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laski (12) 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 (śś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gp/upk, P. zad, R. jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, So, Md, Jd 110l, podszyt.: brz, kru na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,6	luż	42 56	32 29	II II	2 2	381 32 ---	2955 250 ---	32,1 3,4 ---	IVD-50%-7,75 CP-6,20
b	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, pg/pyi//pyik, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Bk, Jd, Db, Md, So 130l, Bk 100l, Bk, Db, Jd 75l	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,8	um um prz	38	30	II	2	550	2605	36,2 7,6	IVD-50%-4,74 PIEL-1,42 CW-1,42 CP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315																			
c	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi///pyik</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 36l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NE luka 0,10 ha	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW	18 36 22 22 12 12	0,9	prz prz um	7 8	5 10 7 4 2 2	I II I III I II	12	10 5	30 15	4,9 4,6	CP-2,99
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag S, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi///pyik</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw 130l, Brz, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 45l, Bk, Js 60l, podsz.: jw, kru, wb na 20%, w cz. C luka 0,06 ha w cz. C luka 0,03 ha w cz. E bagno 0,08 ha w cz. E kępa 0,08 ha Ol 80l.	100 ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 MD 1 ŚW	130 130 130	0,2	luż	48 50 46	28 29 30	II III II	2 2 2	45 20 15	50 25 15	0,4 0,1 0,2	
							IIP	6 JW 4 JW	45 60	0,6	prz prz luż	16 23	18 21	I I	22	75 80 155	85 90 175	4,7 2,9 6,7	
							PODR	4 BK 3 BK 3 JW	15 25 25	0,5			2 4 8		22				
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 16,82 Gmina Kłodzko (072) = 16,82 Powiat kłodzki (08) = 16,82 Woj. dolnośląskie (02)											6205	89,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Laski (12)																		
a	4,96				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> BRk, pg/pyi//pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Db, Jd 95l, Db 75l	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  4 ŚW 3 ŚW 1 BK 2 BK ŚW	95 15 17 17 5 5	0,7 0,5 0,2	prz prz luż	36	33 1 2 3 1	I    I	2  12  11	577	2860	40,4 8,1	IVD-50%-4,96 PIEL-0,99 CW-3,47				
b	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> BRk, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Db, Bk, Os 80l, Św 40l, podsz.: kru na 10%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW  PODR	ŚW  BK	80 10	1,0 0,1	um um prz	35	31 1	I  I	2  22	751	2075	42,7 15,5	TP-2,76				
c	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> BRk, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db 80l, podsz.: kru, św, bk, brz na 50%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW  PODR	SO  BK	80 15	0,9 0,2	um um prz	34	29 2	IA  I	2  22	459	735	11,9 7,4	TP-1,60				
d	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, bk, św na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św 45l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	29 30 26	27 27 25	I IA I	13	247 76 49 ---	500 155 100 ---	10,7 3,5 3,4 ---	17,6 8,7	TP-2,02			
f	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Św, Bk 80l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW  PODR	SO  BK	80 15	0,9 0,2	um um prz	34	30 2	IA  I	2  12	459	755	12,2 7,4	TP-1,64				

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
g				2,61	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. PS (Ps IV), D. w cz. N kępa 0,30 ha Md 60l. Św I. w cz. SE kępa 0,36 ha Św 65l. Brz 50l. Os I.	ZADRZEW (w cz. SE)	OS BRZ MD ŚW	50 50 60 65				27 28 26 48	24 24 22 27	3 3 2 3			15 2 70 20 ---	107	
h				2,74	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. Ł (Ł IV), D. w cz. NE kępa 0,06 ha Md 60l. So,Św I.	ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB MD DB	50 50 60 70				15 22 29 32	13 17 24 20	4 4 3 3			2 2 30 8 ---	42	
i				0,92	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. R (R IVB)														
j				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	DB OS DB	50	0,1			20	16	4				1	
k				1,08	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	DB	80				36	23	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
316 l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 65l, Db, Js 42l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 2 JW 2 ŚW 1 ŚW	35 35 35 35 42 42 65	1,1	um um prz	13 15 10 8 14 20 28	13 17 12 10 16 16 25	I II II II I I I	22	45 19 13 6 45 71 71 ---	100 40 30 15 100 155 155 ---	8,6 2,0 1,9 2,5 6,4 9,6 4,6 ---	TW-2,17
m				0,22	RP. R (R IIIB), D. w cz. E kępa 0,07 ha Jw 20l.		PRZES	ŚW OL DB	100 100 130			52 42 62	28 24 24	2 2 2		10 2 8 ---	20	20	20
n				0,37	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. E)	JW	50			26	19	3		20			
o	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gl/ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 60l, Bk, Brz 80l, Md, Bk, Js 105l, Kl, Db 45l, podszt.: lsz, db na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 OL	105 105 105 80 80 60	0,6	prz prz luż	44 46 42 36 34 25	32 28 27 23 28 24	II I II II I II	2 2 2 3 3 3	206 32 32 26 48 26 ---	745 115 115 95 175 95 ---	9,2 1,4 1,5 1,8 3,6 1,6 ---	IVD-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-1,81
							PODR	4 BK 2 JW 1 JW 2 BK 1 BK	35 35 40 25 15	0,5		8 11 15 4 2		22		370 1340	19,1 5,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 p				0,71	RP. ł (ł IV), D. w cz. NE kępa 0,14 ha Db 70l. Bk,Czr,Lp l. Os 50l.		ZADRZEW (w cz. N)	OS DB CZR BK LP	50 70 70 70 70			28 32 30 42 34	19 21 17 22 22	3 3 3 3 3			1 7 1 7 3 ---	19	
r	0,53				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, gl/ugk, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Bk, Jw, Lp, Db 80l, Os, KI 30l, podsz.: lsz, db, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	105 105 105	0,6	prz prz luź	42 38 40	26 28 28	III I II	2 2 2	190 55 50 ---	100 30 25 ---	1,3 0,4 0,2 ---	1,9 3,6
s	0,04				Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gl/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 40l, podsz.: brz, św, bk, kru na 50%	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	20 20 22	17 18 17	I II II	13	156 19 13 ---	5	0,3 ---	0,3 7,5
t			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
w			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94	= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 28,70 Gmina Kłodzko (072) = 28,70 Powiat kłodzki (08) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)												9295 (204)	181,7	

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
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	9,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Jw, Ol, Czr 58l, podsz.: bez.k, lsz, bk na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB	58 58 58 58	0,8	um um duże	27 28 32 22	26 24 27 20	I IA	22	224 67 63 22 ---	2195 655 615 215 ---	79,7 15,8 13,9 6,7 ---	TP-9,80
b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz, Czr 16l, podsz.: brz, bk, lsz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	16 16	1,0	um um duże		6 8	I II	22	15	10	1,0 1,7 ---	CP-0,65
c	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl/ugk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 100l, mjs So, Bk, Js 100l, Jw 65l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, bez.k, brz, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 110	0,4	prz prz luź	38 37	30 27	II II	2 3	222 42 ---	915 175 ---	12,7 2,0 ---	IIAU(1)-80%-4,12 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-2,47 CP-0,82
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> OGw, pyg/gi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Os 42l, mjs Bk, Jw, Brz, Czr 42l, podsz.: lsz, der.b, bez.k na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	42 42	0,9	um um duże	18 17	19 16	I II	22	255 14 ---	280 15 ---	17,5 0,8 ---	TP-1,10

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	
317 f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, glgłżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Js 35l, Js 22l, Św 6l, podsz.: czm, lsz, der.b na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JW 1 LP 1 ŚW 2 ŚW	6 22 22 22 35	0,8	prz prz um	8 7 15	2 9 6 8 13	IV I II I I	23	5 5 20 ---	5 5 10 20	0,4 0,5 0,8 0,9 ---		CP-0,53
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp/ugk/uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md 90l, mjs Jw, Db 90l, podsz.: bez.k, jrż, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	90 14	0,9 0,1	prz prz um	37 3	30 3	I I	2 22	721 ---	795 ---	12,7 11,5		IIB(1)-40%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 17,83 Gmina Kłodzko (072) = 17,83 Powiat kłodzki (08) = 17,83 Woj. dolnośląskie (02)											5890	167,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wśś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Js 55l, Jw, Św, Js 35l, podsz.: bez.k, brz, kru, św na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,Db,Brz 23l., <b>Info:</b> ambona	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	55 70 55 55 70	0,9	um um duże	29 34 26 26 33	25 24 23 21 26	I I I I I	23	170 72 45 27 58 ---	620 260 165 100 210 ---	15,0 5,3 6,5 3,6 5,6 ---	TP-3,64
b			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ	45 65			19 33	15 17	I I	4 3		3 1 ---		
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/ugk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wśś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Gr 16l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JS 2 LP 1 MD	16 16 16 16	0,9	prz prz um		5 8 7 9	I I I I	12		5 5	0,4 0,8 ---	CP-0,74
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Czir, Jw 56l, Czir, Js, Db, Św, Jw 40l, podsz.: bez.k, lsz, brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,36 ha Bk,Db 23l.	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	56 56 56	0,8	um um duże	25 28 24	23 24 23	IA II I	23	170 99 40 ---	365 210 85 ---	9,2 5,1 3,3 ---	TP-2,14
f	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl/pyg/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 100l, mjs Brz, Jw 80l, podsz.: bez.k, lsz, kru, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 SO	100 100 80 80	0,9	prz prz um	43 32 35 32	30 27 24 27	II II II I	2 3 3 3	425 34 185 34 ---	2295 185 185 185 ---	31,9 2,5 2,3 3,2 ---	IVD-40%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
							NAL	ŚW	7	0,1					22	527	2850	39,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp/lugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 95l, mjs So, Ol, Jw, Db 95l, podsz.: bez.k, lsz, jr, brz na 10%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 16l. w cz. SE gnia 0,10 ha w cz. S gnia 0,12 ha, <b>Info:</b> paśnik	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 JS	95 95	1,0	um um duże	33 34	30 26	II II	2 3	598 34 ---	2390 135 ---	37,5 1,1 ---	IVD-40%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,22 CW-0,14
h	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/luk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Os, Gb, Ol 55l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, os na 40%, w cz. S luka 0,21 ha	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 DB 1 SO	55 55 55 55	0,8	um um duże	28 24 21 24	25 23 18 22	I I II IA	23	153 81 40 31 ---	735 390 190 150 ---	17,9 15,4 6,4 3,8 ---	TP-4,81
i	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/luk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js 115l, Jw, Bk, Db 40l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,5	prz prz luź	40 42	30 29	II II	2 3	317 21 ---	900 60 ---	9,7 0,4 ---	IVDU(1)-90%-2,84 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,70 CP-0,57
j	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/luk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Js, Brz 42l, podsz.: brz, bez.k, kru na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 MD	42 42 42 42	1,0	peł duże	20 20 19 19	20 19 18 18	I I I II	22	219 18 18 23 ---	330 25 25 35 ---	20,6 1,8 1,8 1,3 ---	TP-1,51
k	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> OGw, pyg/gi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt. <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 50l, Brz 70l, podsz.: lsz, wb, kru na 40%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	50 90	0,7	prz prz um	23 47	19 20	III III	22	155 23 ---	65 10 ---	1,5 0,2 ---	1,7 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
318 ~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 26,08 Gmina Kłodzko (072) = 26,08 Powiat kłodzki (08) = 26,08 Woj. dolnośląskie (02)											10310 [4]	214,1		
319 a	19,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	104 104	0,4	prz prz um	38 41	31 30	II II	2 2	249 16 ---	4895 315 ---	61,7 2,8 ---	IVD-50%-19,65 AGROT-7,86 ODN-ZŁOŻ-7,86 PIEL-5,90 CW-5,90
b		4,66			D. zmiesz. wkęp, mjs Czr, Brz, Db, Dg, So, Jw 104l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil		PODR	4 BK 4 ŚW 2 JW	22 12 16	0,1			5 1 6		22				
					RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRK, gp/ugk/uk, P. zad, R. jeź.spe, kst.spe, mal.wś, C. drz szt	JD-BK-ŚW	PODS PRZES	5 ŚW 5 JW ŚW MD	3 3 90 90	0,2									AGROT-4,66 ODN-ZRB-4,66 PIEL-4,66 CW-0,89
												37 37	30 30		2 2		10 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pg/upk//uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, kst.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,2	luż	37 37	30 31	I I	2 2	143 11 ---	635 50 ---	10,2 0,6 ---	IVDU-90%-4,44 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 PIEL-0,89 CW-1,78
							PODR	6 BK 3 JW 1 JW	12 8 17	0,2			2 1 6		23			2,4	
							PODS	ŚW	3	0,2					22				
d	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pg/uk, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, kst.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Js, Bk, Db, Jw 45l, Db 95l, w cz. S kępa 0,23 ha Db 95l. Jw,Js 45l. w cz. S luka 0,13 ha w cz. SW luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	45 45 45	1,0	peł duże	22 26 29	21 21 23	I IA I	32	219 105 32 ---	1855 890 270 ---	102,3 29,6 8,7 ---	TP-8,47 AGROT-0,85 ODN-IIP-0,85
																356	3015	140,6 16,6	
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pg/uk, porol, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Brz, Bk 60l, podsz.: lsz na 40%, Info: 9190-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 110	0,7	prz prz um	27 40	21 25	III III	22	125 115 ---	120 110 ---	2,7 1,4 ---	
																240	230	4,1 4,3	
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pg/upk//uk, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, mal.wś, U. 30% klimat, D. podsz.: lsz, brz, jw na 10%, w cz. C gnia 0,09 ha w cz. S gnia 0,09 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um prz	36	31	I	2	721	880	14,1 11,6	IVD-50%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-0,18
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pg/uk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Md 43l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,0	peł duże	24	22	I	32	333	245	14,5 19,9	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpk/upyk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 110l, mjs Św, Bk, Gb 110l, Czc, Os 85l, podsz.: lsz, gb na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 DB	85 60 110	0,7	prz prz luź	27 18 41	21 18 24	III III III	23	89 41 83 ---	140 65 130 ---	2,9 2,2 1,7 ---	
j	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, kst.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Bk, Lp 48l, Db 110l, w cz. SE luka 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	48 48 48	0,9	um um prz	21 28 23	22 21 19	I II I	22	301 23 27 ---	400 30 35 ---	19,8 0,9 1,2 ---	TP-1,33
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,34 38,34 38,34 38,34 38,34	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 43,78 = 43,78 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 43,78 Gmina Kłodzko (072) = 43,78 Powiat kłodzki (08) = 43,78 Woj. dolnośląskie (02)											11077	277,3		



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
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)														
a	7,15				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gp/głżk/uk, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Bk 120l, Js, Czur, Gb, Lp 90l, pods.: brz, lsz, bez.k na 10%, w cz. S kępa 0,32 ha Bk, Gb, Brz 30l.	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,2	luż	35 42	31 30	II II	2 2	127 11 ---	910 80 ---	9,7 0,5 ---	IVDU-90%-7,15 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-5,72 CW-5,72 CP-0,72
b	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gp/głżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, mal.wiś, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, brz na 20%, w cz. SW gnia 0,26 ha w cz. N gnia 0,11 ha	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 100	0,9	um um prz	35 41	28 26	II II	2 3	477 86 ---	2200 395 ---	30,6 5,4 ---	IVD-40%-4,61 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-0,37
c	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gp/głżk/uk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Db, So, Jw 55l, Js 100l, w cz. N kępa 0,26 ha Św 25l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	29	25	I	22	458	1445	57,1 18,1	TP-3,15
d	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pgżk/upyk/uk, P. ziel, R. kst.spe, śmf.spe, jst.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Js, Dg, Gb 125l, Lp, Kl, Jw, Brz 80l, Św, Gb, Bk, Md, Kl 50l, pods.: lsz, gb na 20%, w cz. NE kępa 0,18 ha Św, Md 40l. w cz. E luka 0,10 ha w cz. S luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 GB	125 125 80 80	0,9	um um prz	31 35 26 25	21 23 19 22	IV IV III III	3 2 3 3	219 30 30 25 ---	2015 275 275 230 ---	24,3 3,7 6,3 5,2 ---	4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
320																				
f	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpżkuk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kst.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 57l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 ŚW	57 57 57	0,7	um um prz	28 29 28	25 26 26	I I I	32	139 67 40 --- 246	175 85 50 --- 310	3,4 3,0 1,9 --- 8,3 6,5	TP-1,27	
g	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/uk, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, So 120l, Brz 90l, Bk, Db, Jw 60l, Jw 30l, podsz.: lsz, gb na 50%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	120 120	0,3	luż	39 44	29 31	III II	2 2	101 58 --- 159	205 120 --- 325	2,4 0,8 --- 3,2 1,6	IVDU-90%-2,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CP-1,22	
h				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP.</b> S-PS (S-Ps V)															
i				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BK	25	0,8			9	I						
j				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP.</b> SKŁAD-PS (Ps V)															
k			0,04		<b>RP:</b> SKŁAD DR															
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
	27,42		0,21	0,64	= 28,27												8460	154,3	
	27,42		0,21	0,64	= 28,27 Obr. ew. Wojciechowice (0034)														
	27,42		0,21	0,64	= 28,27 Gmina Kłodzko (072)														
	27,42		0,21	0,64	= 28,27 Powiat kłodzki (08)														
	27,42		0,21	0,64	= 28,27 Woj. dolnośląskie (02)														
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gp/ugk//uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	105 105	0,2	luż	42 47	30 32	II II	2 3	85 37 ---	200 85 ---	2,5 0,8 ---	IIBU(1)-90%-2,36 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-1,65 CW-1,65 CP-0,47
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpżk//upk//uk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw 25l, podsz.: brz, bez.c na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	25 25 25	1,1	peł duże	11 7 13	11 9 12	I I II	32	85 9 17 ---	85 10 15 ---	16,7 1,3 1,5 ---	TW-0,98
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gp/upk, P. zad, R. trf.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 90l, Św, Bk 60l, podsz.: jrz, bez.k, kru na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Św 10l. 2- od gnia 0,46 ha Bk 13l. w cz. N gnia 0,14 ha w cz. C gnia 0,20 ha, Info: paśnik	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	1,1	um um duże	37 43	29 30	II II	2 2	603 41 ---	2860 195 ---	50,5 2,3 ---	IVD-40%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-0,34 CP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 d	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw, So 110l, Brz 85l, Js, Jw, Bk 60l, podsz.: brz, bez.c, jr, kru na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	110 110	0,6	prz prz luź	46 42	31 30	II II	2 2	190 127 --- 317	1330 890 --- 2220	10,8 9,7 --- 20,5 2,9	IVD-30%-7,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-1,40 CW-1,40 CP-1,40
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 26l, Js 36l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	36 30	2,0	peł duże	16 14	16 14	I II	22	390 39 --- 429	680 70 --- 750	56,5 4,3 --- 60,8 34,9	TW-1,74
g	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 15l, mjs Md 10l, Jw 35l, podsz.: brz, kru, lsz, jr, kru na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	10 10 18 18 23 15 15	1,0	prz prz um		2 1 4 6 7 3 2	I II II I I II II	12			0,9 4,2 ---	CW-1,68 CP-1,68
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> OGw, gl//pyżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Db, Bk 50l, Js 35l, podsz.: kru, jw, bk, bez.c na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 2 OL 1 JS	50 50 50 50	0,8	um um duże	21 23 20 24	20 21 20 21	I I III I	22	100 73 41 23 --- 237	90 65 35 20 --- 210	4,0 3,0 0,8 0,5 --- 8,3 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 i	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpżk/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Bk, So 105l, Db, Św 80l, podsz.: brz, jrjz na 10%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 5l. w cz. SE gnia 0,22 ha w cz. S gnia 0,15 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	105	0,8	um um prz	35	30	II	2	519	2295	28,2 6,4	IVD-40%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,57 CW-0,20
j		2,16			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: jrjz, bez.k, kru, bk na 20%	ŚW-BK	PRZES	ŚW MD	90 90			37 43	29 30	II 2			50 10 --- 60	AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 28,78 Gmina Kłodzko (072) = 28,78 Powiat kłodzki (08) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											9105	198,5		

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8)																	
a	8,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/upyk//uk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Md, Jw, Jd 90l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Jd 10l. w cz. N gnia 0,08 ha 3-od gnia 0,38 ha Jw 20l.	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um prz	34	30	I	2	721	5955	95,5 11,6	IVD-40%-8,26 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 PIEL-0,08 CW-0,60			
b		7,93			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: kru, brz, jrz, bez.k, kal.k na 20%	JD-BK	PODR PRZES	5 BK 5 MD ŚW MD	7 7 90 90	0,1			1 1 34 44		12 2 2		220 70 ---	290	AGROT-7,93 ODN-ZRB-7,93 PIEL-7,93			
c	6,38				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>pgżk//upk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 90l, mjs So, Jw, Db 110l, Jw 90l, Js, Db, Jw 60l, Jw, Bk 35l, podsz.: kru, Isz, bez.k, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB	110 110 90 90	0,3	prz prz luź	38 46 40 36	30 30 26 25	II II II II	2 3 3 3	127 26 11 16 ---	810 165 70 100 ---	180	1145	8,8 1,3 1,3 1,7 ---	13,1 2,1	IVDU-90%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-1,28 CP-3,19
							PODR	3 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	7 16 16 16 20 20 25	0,7			1 3 3 3 6 7 8		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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
d	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pgżk/upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 37l, Św 25l, podsz.: kru, lsz, bez.k, brz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	37 37 37	1,6	peł duże	17 18 14	16 16 14	I II I	22	299 32 26 ---	355 40 30 ---	27,8 1,7 2,8 ---	TW-1,18
f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pgżk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Js 50l, podsz.: bez.k, jrz, kru, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,20 ha So.c 30l. w cz. S luka 0,18 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	50 50 65	1,0	um um duże	23 24 26	22 21 24	I IA I	32	219 119 100 ---	730 395 335 ---	33,8 11,5 10,0 ---	TP-3,34
g	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pgżk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 100l, mjs Jw, Js, Wz 100l, Św, Lp, Gb, Czr, Db, Js 60l, podsz.: lsz, bez.k, jw, gb na 60%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 2 DB	100 100 100 80	0,7	prz prz um	38 44 37 32	28 28 25 23	II II III II	3 3 3 3	184 57 63 52 ---	425 130 145 120 ---	5,9 1,3 2,3 2,3 ---	IVD-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
							PODR	5 JW 4 BK 1 GB	15 15 15	0,2		4 3 3		22	356	820	11,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gp/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 110l, Gb, Ol, Jw 80l, Gb, Jw 60l, Js, Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, gb, jrż na 50%	140 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 JW 1 JS 1 ŚW 1 MD 2 BK	110 110 110 110 110 140	0,7	prz prz um	47 48 44 43 46 44	25 28 29 29 30 28	III II I II II III	3 3 3 3 3 3	90 74 32 48 32 69 ---	285 235 100 150 100 220 ---	3,7 3,2 0,5 1,7 0,8 2,6 ---	IIB(1)-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-1,58
i	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, ps/upk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz 25l, Db.c, Bk 15l, Św, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 JW 1 JW	25 25 25 25 35 20	0,8	um um prz	7 9 11 7 14	11 10 11 9 16 6	I I II I I II	22	9 9 9 5 26 ---	10 10 10 5 35 ---	2,0 2,4 1,1 0,7 3,8 ---	TW-1,34
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pgżk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Js, Kl, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, glg, lp na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 LP 1 JW 1 DB 1 JS	90 90 90 90 70 70	0,9	um um prz	35 38 40 36 28 33	24 25 27 26 22 24	II II II II II II	22	201 30 41 41 30 24 ---	150 20 30 30 20 20 ---	2,5 0,2 0,6 0,6 0,5 0,3 ---	4,7 6,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322																				
k	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gp//upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. pjd Św 40l, mjs Js, Bk, Jw 50l, w cz. S luka 0,16 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um duże	23	23	I	22	356	440	20,4 16,5	TP-1,24	
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyi/upyk//uk, P. szad, R. rkt.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Wb 16l, podszt.: kru, brz, jrz, bez.c, wb na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 JW	16 16 16	1,0	peł duże	7 7	8 8	I I	32	2 2 ---	4	1,4 0,2 ---	1,6 2,4	CP-0,68
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, pyi/upyk//uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js 55l, Jw, Bk 75l, podszt.: bez.k, jw, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JW 1 DB 1 DB	55 55 55 55 75	0,7	um um duże	26 30 26 22 54	23 23 21 18 22	I II I II II	22	179 40 22 18 27 ---	160 35 20 15 25 ---	6,2 0,9 0,7 0,5 0,5 ---	8,8 10,0	TP-0,88
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, ps/upk//uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, podszt.: bez.k, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 MD	3 3 3	1,0				II II II	12					PIEL-0,85 CW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 o	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, śl.t na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S dsł.bez	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB 1 JW 2 JS 1 DB 1 JW	22 22 22 40 40 40	0,8	prz prz um	7 7 8 14 14 15	9 8 8 12 11 12	I II I II III II	22	17 9 5 17 9 17 ---	20 10 5 20 10 20 ---	3,6 2,5 0,5 1,2 0,7 1,9 ---	TW-1,05
p			0,06		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PRZES	DB ŚW	80 105			33 30	17 19	3 3		10 2 ---	12	5 3 8	
r	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 90l, podsz.: kru, bk, jrj na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,4	luż	34 44	30 31	I I	2 3	291 21 ---	365 25 ---	5,8 0,3 ---	IVDU-90%-1,25 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,75
s	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, ps/upk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 90l, podsz.: kru, bk, jrj na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,4	luż	34 44	30 31	I I	2 3	291 21 ---	305 20 ---	4,9 0,3 ---	IVDU-90%-1,05 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,20 0,34 0,18 0,05 0,04 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	33,71 33,71 33,71 33,71	7,93 7,93 7,93 7,93	1,61 1,61 1,61 1,61		= 43,25 = 43,25 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 43,25 Gmina Kłodzko (072) = 43,25 Powiat kłodzki (08) = 43,25 Woj. dolnośląskie (02)											13053 [8]	287,7		
323 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpiżk//uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Czr, Js 43i, Db 110i, Db, Św 70i, podsz.: lsz, gb, gfg na 20%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL.S 1 OL	43 43 43 43 57	0,9	um um prz	20 22 20 18 29	21 18 21 20 24	II II I II II	23	128 41 27 27 32 ---	145 45 30 30 35 ---	4,1 1,3 1,9 0,9 0,7 ---	255 285 8,9 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 b	8,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk//ugk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jd 103l, Db, Bk, Św 44l, Św, Bk 29l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	103 103	0,2	luż	37 47	30 32	II II	2 2	85 37 ---	750 325 ---	9,7 3,0 ---	IVDU-90%-8,85 AGROT-4,42 ODN-ZŁOŻ-4,42 PIEL-1,77 CW-1,77 CP-2,66
							PODR	6 ŚW 3 BK 1 MD	15 15 15	0,3			1 2 3		22				
							NAL	ŚW	10	0,1					22				
							PODS	4 ŚW 4 BK 1 MD 1 JD	3 5 7 6	0,2					11				
c	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk//ugk//uk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Js 60l, Św 80l, w cz. N luka 0,15 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,6	prz prz um	32	27	I	22	359	590	20,2 12,3	
d	11,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpżk//ugk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, podsz.: bez.c, jr, brz, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95	0,2	prz prz luż	36 40	30 28	II II	2 2	111 16 ---	1260 180 ---	19,8 1,9 ---	IVD-50%-11,36 AGROT-5,68 ODN-ZŁOŻ-5,68 PIEL-2,27 CW-2,27 CP-1,14
							PODR	6 BK 4 JD	15 15	0,1			2 2		11				
							PODS	5 ŚW 2 BK 2 SO.WE 1 JD	3 3 3 3	0,2					22				
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323																				
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 23,47 Gmina Kłodzko (072) = 23,47 Powiat kłodzki (08) = 23,47 Woj. dolnośląskie (02)												3390	63,5		
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06)															
a	4,35				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pg/upk//uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Bk 50l, Gb, Jw 70l, pods.: brz, kru, bez.c, lsz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,2	luź	36 41	30 29	II II	2 2	122 11	530 50	8,3 0,5 ---	IVDU-95%-4,35 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-0,87 CW-0,87 CP-1,30	
							PODR	3 JW 2 JW 2 BK 1 JS 2 BK	25 30 15 30 25	0,3			7 11 2 13 5		22					
							PODS	6 ŚW 2 BK 2 MD	3 3 3	0,2					22					
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gl/ugk//uk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, kst.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Lp 100l, Lp, Md 135l, Lp, Js, Jw, Czir, Gb 75l, Bk, Gb 50l, pods.: lsz, kru, gb, lp, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 GB	135 135 135 100 100	0,8	prz prz um	44 39 38 44 34	26 31 27 33 24	III II II I III	3 2 2 2 3	195 85 30 40 30	1080 470 165 220 165	9,1 4,5 1,3 2,1 2,6 ---		
							PODR	JW	16	0,1			6		22		380	2100	19,6 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324																				
c	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gl/ugk//uk, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, Jw, Js 30l, podsz.: Isz, bez.c na 10%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 JD 1 JW 1 BK	16 10 16 16 9	0,8	um um prz		2 2 2 3 1 II II	II II II	12					CP-1,30
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl//glżk//ugk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 70l, Gb 55l, podsz.: gb, lp, jw na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha Gb,Jw,Czr,Wb 18l., Info: 9130-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 DB 1 JW	115 115 55	0,7	prz prz luż	40 46 23	26 25 21	III III I	3 3 4	145 115 20 ---	30 25 5 ---	0,5 0,3 0,2 ---		
f				0,11	Gmina Kłodzko (021) Obr. ew. Jurandów (0004) RP. ZAB INNE (B )															
~a			0,09		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	11,42		0,29	0,11 0,11 0,11	= 11,82 = 0,11 Obr. ew. Jurandów (0004) = 0,11 Gmina Kłodzko (021)															
	11,42		0,29		= 11,71 Obr. ew. Wojciechowice (0034)															
	11,42		0,29		= 11,71 Gmina Kłodzko (072)															
	11,42		0,29	0,11	= 11,82 Powiat kłodzki (08)															
	11,42		0,29	0,11	= 11,82 Woj. dolnośląskie (02)															
																2845		29,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojciechowice (0034) Leśnictwo - Wojciechowice (06)														
a	1,59				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pg/upk//uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 35l, podsz.: lsz, jr, brz na 40%, 1-od gnia 0,11 ha Bk,Jw 23l.	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 JW 1 BRZ	90 90 90 35 35	0,6	prz prz um	37 32 34 15 16	30 26 26 16 17	I II II I I	2 3 3 4 4	225 35 24 6 12 ---	360 55 40 10 20 ---	5,7 0,4 0,6 1,0 0,7 ---	IVD-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,32
b	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpiżk//uk, P. szch, R. jst.leś, kup.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, Info: 91E0-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	70 55	0,8	prz prz um	30 22	26 20	I III	22	158 116 ---	315 230 ---	4,2 4,7 ---	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gl/giżk//ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 135l, mjs Jw 135l, Św, Gb, Bk 90l, Czr, Jw, Js, Bk, Kl, Gb, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK 2 BRZ 1 DB	135 135 135 135 90 90	0,7	prz prz um	44 48 40 48 33 32	29 28 27 27 27 24	III III II III I II	2 2 3 2 3 3	110 70 25 30 55 30 ---	255 165 60 70 130 70 ---	2,7 1,4 0,5 0,8 0,9 1,1 ---	IIB(1)-30%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 JW ŚW	23 23 23 6	0,2			6 8 8		22		485	8,4 5,3	
							PODR	BK	15	0,2			2		22		750	3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
d	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/upk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 130l, Js 80l, Czr, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 9110-22%;	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 DB	130 130 80	0,5	prz prz um	41 50 31	32 30 24	II II II	2 2 3	143 111 42 ---	255 200 75 ---	2,5 2,1 1,5 ---	IVD-30%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,07
f	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Md, Gb, Czr, Ak 55l, Db 110l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 JS 1 ŚW	55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 19 19 22	22 19 21 20	I II II II	22	90 49 18 22 ---	80 45 15 20 ---	2,9 1,4 0,5 0,8 ---	
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, glżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, bez.k na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JS	33 33 33	1,6	peł b duże	14 12 13	14 15 14	I I I	32	234 13 26 ---	380 20 40 ---	38,1 2,9 2,4 ---	TW-1,63
h	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/głżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Jw 45l, Brz, Db, Js, Bk 42l, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.k na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	0,9	um um duże	19	18	I	22	292	160	10,0 18,2	TP-0,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg/upk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Kl, Gb 85l, Db, Czc 60l, podsz.: lsz, jw, js, gb na 60%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 JS 1 LP	85 85 85 85	1,0	um um prz	27 32 33 38	24 26 26 26	II II II II	22	189 77 77 35 ---	145 60 60 25 ---	2,6 1,2 0,6 0,6 ---	
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pg/upk/uk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 13l, Db, Brz 25l, podsz.: bez.k, brz, czm, śl.t na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 MD	13 13	0,9	prz prz luź		2 4	II II	12			0,8 ---	CP-0,44
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pg/upk/uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Md, Lp 50l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, db na 20%, w cz. E d luka 0,13 ha So 3l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	0,6	um um duże	22 18	21 17	IA II	22	164 36 ---	115 25 ---	3,3 1,0 ---	PIEL-0,13 CW-0,13
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pg/upk/uk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, Jw 35l, w cz. NE kępa 0,34 ha Św 95l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 DG ŚW CZR DB	3 3 95 70 70	0,9		30 25 26	29 29 19	II II	12		60 7 6 ---	PRZEST PIEL-1,76 CW-1,76	
m	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Jw, Js, Lp 95l, Brz 35l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 JW	95 35	0,7	prz prz um	38 12	30 14	II I	3 4	356 11 ---	345 10 ---	5,4 1,2 ---	IIB(1)-30%-0,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
							PODR	9 JW 1 BK	25 25	0,2			7 5	22			6,6 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpiżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Czir 55l, mjs Db 130l, Brz, Db 55l, Ol, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, bez.k na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 OL 1 OL	80 90 55	0,9	prz prz um	34 32 22	27 25 20	I II III	3 3 4	188 183 21 ---	155 150 15 ---	3,1 1,7 0,4 ---	
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gp/upk/uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 95l, Jw, Brz, Św 40l, Db, Js, Jw 30l, podsz.: lsz, brz, bez.k, śl.t na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	95 95 110 110 110	0,8	prz prz um	39 40 49 52 46	30 26 30 28 29	II I II II II	3 3 3 3 3	207 109 52 40 34 ---	215 115 55 40 35 ---	3,4 1,6 0,6 0,5 0,3 ---	
p	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb 110l, Jw, Js, Db, Brz, Czir 70l, Jw, Gb, Brz, Ol 35l, podsz.: lsz, bez.k, gb na 70%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 OL	110 130 130 60	0,7	prz prz um	40 47 52 24	30 32 28 23	II II III II	2 2 2 4	279 95 35 30 ---	375 125 45 40 ---	4,1 1,3 0,4 0,7 ---	IIB(1)-50%-1,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
r	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, brz, bk na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 MD 2 JW 1 DB	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	9 12 14 11 10	12 14 13 13 11	I II II I II	22	15 25 30 10 10 ---	10 15 15 5 5 ---	1,7 0,6 1,0 1,1 0,5 ---	TW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 s	0,82				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpiżkuk, porol, P. zad, R. śmt.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Czir 90I, Brz, Js 60I, pods.: lsz, bez.k na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 LP 1 GB 1 OL	90 90 90 60 60	0,6	prz prz luź	42 42 32 23 30	25 27 26 20 24	II I II II II	22	100 77 24 18 24 ---	80 65 20 15 20 ---	1,3 0,5 0,4 0,4 0,3 ---	
~a			0,07		Gór Sowich (VII-8) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,43		RP: ROWY			7 JW 3 GB	30 30	0,2			8 7		22				2,9 3,5
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 20,74 Gmina Kłodzko (072) = 20,74 Powiat kłodzki (08) = 20,74 Woj. dolnośląskie (02)											5543	132,4		
326 a	17,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NW, GI. BRk, pg/gp//psk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol, Md, Js, Jw, Kl 85I, Jd, Bk 110I, pods.: brz, bez.c, lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 110	0,6	prz prz luź	31 56	31 32	I II	3 2	381 85 ---	6540 1460 ---	118,9 15,9 ---	IVD-40%-17,16 PIEL-8,58 CW-8,58 CP-6,86
							PODR	5 BK 5 ŚW	20 20	0,4			2 3		22				7,9
							PODS	5 BK 4 ŚW 1 JD	7 8 9	0,5					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pyg//gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, w cz. N kępa 0,24 ha OI 80l.	110 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 ŚW 1 MD 1 JD		14 14 14 14	0,9	prz prz um	8	4 6 1 1	I I II I	11	5	10	1,5 1,0 --- 2,5 1,5	CP-1,52 CW-0,17
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pg//gpzk, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czir, Bk 40l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL		40 40	0,9	prz prz um	21 20	19 18	I III	13	227 18 245	125 10 135	8,5 0,3 --- 8,8 16,0	
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, pg//gpzk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 23l, Brz, Św 18l	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 MD		23 23	0,8	um um prz	18	7 11	I II	12	30	30	3,2 3,5 --- 6,7 6,3	CP-1,07
							PRZES OL	80				30	23		3		70		
							PODR PRZES	20 20 90	0,1			3 3 35			22 3		1		
							PRZES ŚW JW BK ŚW BK	85 85 85 130 70			um um prz	38 40 37 65 70	20 27 27 32 25	I II	12		11 7 5 8 4 --- 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
326 f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//psk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 28l, Św 18l, podsz.: brz, lsz, czm na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 1 DB 1 BRZ 1 JW	28 28 28 28	1,0	peł duże	19 14 15 13	13 10 12 10	II II II I	12	92 5 14 5 ---	170 10 25 10 ---	12,3 1,0 1,3 1,1 ---	TW-1,85	
g	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Św, Md, Ol, Js 75l, Js, Jw, Kl, Db 140l, Św, Db, Jw 45l, podsz.: lsz na 30%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 CZR 2 BK 1 DB	75 75 75 140 60	0,9	prz prz um	37 40 30 65 27	27 28 24 28 26	I I II III I	13	151 73 26 78 31 ---	865 420 150 450 180 ---	17,0 9,2 1,5 5,3 4,7 ---	TP-5,74	
h	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 45l, Os, Brz, Db, Bk 75l, podsz.: lsz, św, db na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	45 45 45 55	1,2	prz prz um	26 20 24 26	21 19 20 23	I I I I	13	259 59 30 37 ---	665 150 75 95 ---	36,6 5,9 2,0 1,8 ---	TP-2,56	
																116 215 5 2 7 359 2065	15,7 8,5 15,7 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	
326 i	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//psk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Jd 25l, podsz.: lsz, brz, os na 20%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 1 SO 3 DB 1 ŚW	23 23 23 45 45	0,7	prz prz um		9 9 14 24 23	I II IA II I	12			10 45 40 25 ---	45 180 110 ---	5,9 0,8 4,8 8,0 6,2 ---	CP-4,49
j	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Jd, Md 26l, podsz.: brz na 10%	140 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB	26 60	0,7	um um duże	13 35	10 15	II 3	23	39	10	2	1,6 5,3	TW-0,30	
k	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pg/pgżk//uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pzm.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Lp 80l, Bk, Db 45l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C bgn.pos	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	80 80	0,4	prz prz luź	27 25	25 24	II II	13	141 26 167	130 25 155	2,5 0,5 3,0 3,3			
l	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pgż//pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> thk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jd 90l, mjs Wz, Czr, Db 90l, podsz.: lsz, szk, bez.c na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 LP 2 JS	90 90 90	0,7	prz prz luź	37 45 42	27 28 28	I II I	2 2 2	107 124 53 284	310 360 155 825	4,6 6,7 1,2 ---	4,3		
							PODR 4 LP 4 JS 2 JW	25 25 25	0,3			8 8 7		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRK, gp/pg//pgżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Db, Js, Bk 90l, Wz, Brz, Lp 45l, podszyt.: lsz, bez.c na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 LP	90 90	0,5	prz prz luż	35 36	26 27	I II	3 3	116 111 ---	130 125 ---	1,9 2,3 ---		
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
	40,33 40,33 40,33 40,33 40,33		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 40,81 = 40,81 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 40,81 Gmina Kłodzko (072) = 40,81 Powiat kłodzki (08) = 40,81 Woj. dolnośląskie (02)												13157	299,5		
326A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)															
a	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. , porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 23l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 LP 1 BK	23 23 23	0,9	peł duże	18	11 8 5	II I III	12	58	10	1,1 0,2 ---	TW-0,17 1,3 7,6	
b			0,10		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326A c	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> BRK, pg//gpżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Os, Db, Św 23l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 LP 1 BK	23 23 23	1,0	peł duże	18	12 8 5	I I III	12	97	455	40,5 5,8 ---	TW-4,69
d	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Bk 90l, Czur, Św, Os 60l, Bk 120l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	75 75 75 75 75	0,8	prz prz um	31 40 30 37 24	27 26 25 24 20	I I I II IV	2 2 2 2 4	230 68 63 31 21 ---	940 280 260 125 85 ---	22,0 5,2 2,7 2,7 1,2 ---	TP-4,09
f	17,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gpżk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Brz, Db.c, Ol, Jd, Db 23l, podsz.: brz, glg, bez.c na 10%, w cz. S kępa 0,28 ha Os, Brz 40l, Db, Ol 75l. w cz. SW luka 0,11 ha w cz. SW luka 0,31 ha w cz. C luka 0,63 ha w cz. N luka 0,05 ha w cz. N kępa 0,37 ha Db, Brz 75l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 LP 1 BK	23 23 23	0,9	peł duże	18	13 10 2	I I IV	12	87	1540	137,2 19,8 ---	157,0 8,9
							PRZES	DB BRZ OS ŚW BRZ CZR	75 75 60 60 60 60			50 23 26 19 60	17 22 12 18 23	3 4 3 4 3		50 10 5 15 4 ---	84		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326A g   h  i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch SW, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Św, Os 75l, Ol 45l, podsz.: bez.c, glg na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW   PODR  ZAKRZEW (w cz. C)	6 SO 3 OL 1 DB  5 BK 5 MD OL	75 75 75  10 25 5	0,6   0,2  0,4	luż     	37 23 32	22 22 22	II III II	3 4 3	125 68 21 --- 214	135 75 25 --- 235	2,6 1,0 0,5 --- 4,1 3,8	
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 28,05 Gmina Kłodzko (072) = 28,05 Powiat kłodzki (08) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												4045	242,5	
327  a   b	1,79   0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pg//upk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db 85l, Jw, Św 65l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW   PODR  DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW  8 BK 2 JW ŚW	85 85 85  10 10 50	0,9   0,2  1,4	um um prz   um um duże	35 39 40	29 29 26	I II II	2 2 3	444 66 33 --- 543	795 120 60 --- 975	14,5 1,5 1,2 --- 17,2 9,6	IVD-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54  TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pg//upk, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Db 42l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	42 42	1,4	peł duże	23 23	19 19	I I	22	396 35 ---	980 85 ---	60,9 5,6 ---	TP-2,47
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pgz//upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Ak, Db.c, Bk, Ol, Db 60l, podszyt.: lsz, lp, jw, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE dsł.bez	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 LP	60 60 60 60	1,3	um um prz	28 35 33 25	24 26 24 23	I I IA I	23	298 153 109 44 ---	940 485 345 140 ---	32,3 10,4 8,0 4,4 ---	TP-3,16
f	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, ps/upz//upk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, ncp.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db 90l, Db, Św 70l, podszyt.: lsz, bk, jw, bez.k na 20%, w cz. N luka 0,04 ha	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	90 90 70	0,8	um um prz	41 44 30	30 28 25	I II I	2 3 3	402 76 28 ---	2160 410 150 ---	34,6 7,7 3,7 ---	IVD-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
g				1,16	RP. R (R IVB)		PODR NAL	9 BK 1 JW 6 BK 4 JW	10 10 4 4	0,2 0,2			1 1		22 22				
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pgz/upz//upk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Js, Jw, Brz, So 65l, Bk 130l, podszyt.: lsz, bez.k, jrj, jw, wb na 30%, w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 130l. w cz. N luka 0,09 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	30	26	I	33	584	995	29,9 17,6	TP-1,70
i				0,28	RP. BAGNO (N)														
j				0,95	RP. PS (Ps IV)														
k				0,83	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 l m n o p ~a ~b ~c	2,33			0,22	RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, psż/upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol, Js 56l, podsz.: bez.k, lsz, jw, brz, lp na 70%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	56 56 56	1,2	um um duże	27 27 34	22 25 25	I I I	22	196 240 44 ---	455 560 105 ---	12,2 21,5 2,4 ---	TP-2,33
	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gp/gl//glżk, porol, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wz, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, brz, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	60 60	1,2	um um prz	26 25	21 19	III II	3 3	283 65 ---	215 50 ---	3,9 1,5 ---	
	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gp//pyg//gpk, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: bez.c, brz, bez.k na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JS	50 50 50	1,0	um um prz	23 22 27	21 18 23	II II I	23	201 49 56 ---	55 15 15 ---	1,3 0,3 0,4 ---	
	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gp//pyg//gpk, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, ol, js na 60%, w cz. SE luka 0,10 ha	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	50 50	0,8	prz prz luź	26 22	23 20	I III	33	146 83 ---	55 30 ---	1,4 0,7 ---	
			0,10		RP: LINIE														
			0,04		RP: LINIE														
			0,09		RP: DROGI L														
	19,02		0,23	3,44	= 22,69														
	19,02		0,23	3,44	= 22,69 Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007)														
	19,02		0,23	3,44	= 22,69 Gmina Kłodzko (072)														
	19,02		0,23	3,44	= 22,69 Powiat kłodzki (08)														
	19,02		0,23	3,44	= 22,69 Woj. dolnośląskie (02)														
																9690 (3)	282		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pgż/upż//upk, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw, Brz, Md 40l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c na 30%, w cz. NE luka 0,08 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW	40 55	1,0	peł duże	18 26	17 23	I I	23	222 68 ---	445 135 ---	30,2 5,1 ---	TP-2,00	
							PRZES ŚW LP	90 90			40 45	25 22		2 3		13 3 ---	17,6		
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pgż//pgżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 22l, podszyt.: lsz, bez.c, jrz, brz na 20%, w cz. N luka 0,07 ha	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 ŚW 1 JW 1 MD	22 22 22 22	0,8	um um duże		6 6 6 7 12	II III II III II	23	5 5 ---	5 5 ---	0,1 0,4 0,5 ---		
							PRZES ŚW	75			34	20		3	10 10 ---	10 4	1,0 1,1		
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pgż/upż//upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Bk 50l, podszyt.: lsz, bez.k, św na 40%, w cz. E d luka 0,27 ha Św 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.)	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50	1,1	um um duże	24 23 25 23 19	22 20 23 19 18	I I I II II	22	111 146 35 28 28 ---	315 415 100 80 80 ---	14,0 19,2 2,5 1,8 3,0 ---	TP-2,84 CW-0,27	
							PRZES	348			348	990			40,5 14,3				
d				1,78	RP. Ł (Ł V)														
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pgż/upż//upk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 42l, Św 30l, Db 110l, podszyt.: lsz, jrz, brz, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,29 ha Db 110l. 1 szt.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 JW 1 JS 1 BRZ	42 42 42 42	1,2	um um prz	19 19 19 20	19 18 20 19	I I I I	23	194 69 28 28 ---	815 290 120 120 ---	50,9 18,9 4,1 3,5 ---	TP-4,21	
								319			319	1345			77,4 18,4				

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
328 g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pgż/upż///upk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, brz na 40%, w cz. C d luka 0,19 ha Św 13l. w cz. SW d luka 0,21 ha Św 10l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	35 55 13	0,8	um um duże	15 21	14 21	I II	23	117 49	385 160	33,8 3,0	TW-3,27 CW-0,40
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pgż/pgżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw 50l, Db 100l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, jw, bk na 50%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	50 50 50	1,2	um um prz	24 23 28	22 21 24	IA I I	33	326 111 42	435 150 55	12,7 6,9 1,6	TP-1,34
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gpżk//, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db 100l, mjs Md, Brz, Jw, Js, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um duże	24	23	I	22	365	505	23,4 16,8	TP-1,39
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gpżk//, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um duże	24	25	I	22	338	230	10,6 15,6	TP-0,68
k	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gpżk//, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Js, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, brz, jw na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	55 55 55	0,8	um um duże	28 27 34	26 27 28	IA I I	22	130 126 90	625 605 435	16,1 24,0 10,5	TP-4,81
																346	1665	50,6 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.k, os, gfg, js na 60%, 1-od gnia 0,38 ha OI,Db,Jw 13l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 BK 1 BK 1 OL 1 BRZ	100 100 100 80 80 80	0,8	prz prz um	43 39 43 36 38 37	27 28 27 25 25 26	II I II II II I	23	149 69 34 29 40 29	135 60 30 25 35 25	1,8 0,4 0,5 0,6 0,4 0,2		CW-0,38
m	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI, Js, Św 60l, podsz.: lsz, bez.k, jw, ol na 60%, w cz. NW kępa 0,34 ha OI,Jw 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 BRZ	80 80 80 80	0,8	prz prz um	38 33 34 32	29 25 23 25	I II II II	3 3 3 3	240 125 63 26	355 185 95 40	7,3 2,3 1,8 0,3		TP-1,48
n			0,29		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB LSZ		0,3										
o	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//pgżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, Brz, Św, OI, Os 60l, podsz.: lsz, bez.k, ol, jw na 60%, w cz. S luka 0,36 ha	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BK 1 DB	90 80 90 90	0,9	prz prz um	39 34 43 37	29 25 27 25	II II II II	3 3 3 3	317 85 37 37	415 110 50 50	7,3 1,4 0,9 0,8		IIB(1)-50%-1,31 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,66 CW-0,66
p				0,15	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV)		PODS	ŚW	3	0,5				12						
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) = 27,34 Gmina Klodzko (072) = 27,34 Powiat klodzki (08) = 27,34 Woj. dolnośląskie (02)											8140	322,8			

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
328A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. BRk, pgż/pgżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Js, So.we, So.c, Ol, Św 22l, podszyt.: lsz, ol, md, db na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 DB	22 22	1,8	um um duże	15 10	13 9	I II	22	196 9 ---	845 40 ---	81,2 10,3 ---	TW-4,30	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. , porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Jd 35l, podszyt.: św na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	35	1,5	peł b duże	17	16	I	32	299	205	18,2 26,4	TW-0,69	
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. , porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Db, Jw 22l, podszyt.: lsz, brz, ol, md na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 1 BK 1 SO 1 OL	22 22 22 22	0,9	um um duże	16 13 13	14 9 11 13	I I IA III	22	145 17 17 ---	330 40 40 ---	32,0 1,3 4,7 2,4 ---	TW-2,29	
d			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ		0,2									
f	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. , porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Db, Brz, Os, Js, So.c 23l, podszyt.: bez.c, jrz, brz, lsz, bk na 20%, w cz. NE pol tów 0,52 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 BK	23 23	1,0	um um duże	16	15 9	I I	22	222	1360	120,9 3,8 ---	TW-6,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
328A g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 35l, Jw, Czir, Db, Js 85l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 OL	85 85 85 85 55	0,9	prz prz um	35 32 33 33 21	25 24 29 24 20	I II I II III	3 3 3 3 4	160 59 71 35 53 ---	375 140 165 80 125 ---	6,0 1,0 3,0 1,0 2,5 ---	IVD-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
h			1,38		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL		0,2									
i	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Wb, Os 85l, Bk, Db, Os 40l, podsz.: lsz, bez.c, glg, os na 50%	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ	85 85 85 85 85 85	1,0	prz prz um	34 33 34 35 33 33	27 29 24 25 24 25	I I II I II II	3 3 3 3 3 3	154 160 83 47 41 35 ---	605 630 325 185 160 140 ---	11,0 11,4 5,8 2,9 1,9 1,0 ---	TP-3,93
j	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Os 90l, Czir, Wb 60l, podsz.: bez.c, brz, czm, jrż, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	90 90 90 90 90 90 60 45	0,8	prz prz um	39 36 35 33 34 36 27 21	30 25 28 24 24 27 24 20	I I II II II I II I	3 3 3 3 3 3 3 3	189 35 41 35 35 35 30 30 ---	705 130 155 130 130 130 110 110 ---	11,3 1,9 2,9 2,1 1,4 0,9 1,8 6,2 ---	IVD-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ol, lsz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	15 15	0,6	prz prz um	8 11 1	11 11 IV	II IV	33	55	50	5,1 ---	CP-0,93 AGROT-0,37 POPR-0,37
							PODR	8 BK 2 JW	25 25	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
328A l	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Brz, Czr 45l, Db 90l, Św 13l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, czm na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 70	0,7	um um prz	19 31	19 23	III II	22	119 100 ---	195 165 ---	5,1 2,2 ---	
m	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 85l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ol na 80%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 15l., <b>Info:</b> sitowie leśne	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	32	24	II	3	390	560	6,5 4,5	
n	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Czr, Js 85l, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, czm na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 GB 2 BRZ 1 OL	85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	36 34 29 33 34	24 26 22 25 24	II II III II II	23	83 59 41 47 30 ---	60 45 30 35 20 ---	1,1 0,9 0,6 0,3 0,3 ---	
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 29,65 Gmina Kłodzko (072) = 29,65 Powiat kłodzki (08) = 29,65 Woj. dolnośląskie (02)											8565	372,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pgż//ugk, P. zad, R. sta.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jd, Dg, Js, Jw 110l, pods.: lsz, jrj, jw, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	110 110 110	0,4	luź	42 44 47	32 31 34	II II I	2 2 2	169 63 21 ---	1205 450 150 ---	13,1 6,2 1,2 ---	IVDU-95%-7,14 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43 CW-1,43 CP-4,28
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gs/gscż//upk, P. ziel, R. sta.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 65l, Db, Bk 50l, pods.: lsz, jw, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 2 JW	65 50 50	0,8	um um prz	32 26 27	27 25 25	I I I	23	316 47 42 ---	1670 250 220 ---	50,3 6,2 9,9 ---	TP-5,29
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gs/gscż//upk, P. zad, R. sta.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 95l, Md, Św 115l, pods.: lsz, jw, bk na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JS	95 95	0,7	prz prz um	37 36	32 30	I I	2 2	518 32 ---	1020 65 ---	14,4 0,4 ---	IVD-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,79
								9 BK 1 JW ŚW	20 20 8	0,4 0,1			6 7		22 22			14,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gp//ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św 110l, Js, Jw, Bk, Md 90l, podsz.: lsz, jr, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 9 BK 1 JW JW	90 20 15 4	0,9 0,3 0,1	um um prz	39	31 5 4	I II	2 22	721	2695	43,2 11,6	IVD-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,12
f	3,46				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Jw 40l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 JW 4 JS 1 BK 8 BK 2 BK	75 75 75 17 10	0,8	prz prz um	32 31 30	27 28 23	I I II	2 2 2	183 130 31 ---	635 450 105 ---	14,0 5,2 2,7 ---	TP-3,46
g	2,03				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Lp, Bk 50l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 1 JS 4 JW BK	50 50 60 15	0,8	um um prz	23 23 26	21 23 24	I I I	23	182 23 109 ---	370 45 220 ---	17,1 1,2 7,0 ---	TP-2,03
h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyg//gpk//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św 20l, podsz.: lsz, bk, brz na 20%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL PRZES	9 BK 1 JW 7 JW 3 BK MD	27 27 4 4 130	1,0	peł b duże	9 9	9 10	I I	12	15 5 ---	10 5 ---	3,5 0,4 ---	TW-0,63
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
329																			
	24,26		0,41		= 24,67												9577	196	
	24,26		0,41		= 24,67 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007)														
	24,26		0,41		= 24,67 Gmina Kłodzko (072)														
	24,26		0,41		= 24,67 Powiat kłodzki (08)														
	24,26		0,41		= 24,67 Woj. dolnośląskie (02)														
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalistaw (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (śś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gp//glżk//upk, P. zad, R. sta.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Lp, Brz 75l, Jw, Bk, Św 35l, podszt.: lsz, js, jw na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	75 75	0,8	prz prz um	30 28	27 26	I I	33	258 72 ---	1890 525 ---	21,9 11,6 ---	TP-7,32
b	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (śś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gp//glżk//upk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Bk 60l, Js, Jw 110l, Lp, Bk, Md 100l, podszt.: lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JS	60 60	1,2	prz prz um	26 25	23 24	I I	13	298 116 ---	2155 840 ---	68,5 14,9 ---	TP-7,23
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg//ps//uk, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 120l, Bk, Js 85l, Wz, Jw, Bk 30l, podszt.: lsz, brz, jrj na 20%, 1-od gnia 0,46 ha Jd 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DG	120 120 120	0,4	luż	40 39 51	31 29 32	II II I	2 1 1	196 37 48 ---	1265 240 310 ---	13,6 1,6 1,5 ---	IVD-50%-6,46 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,29 CW-1,29 CP-2,58
							PODR	9 BK 1 JW	15 15	0,1			1 1		22				
							PODR	3 BK 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 JD ŚW	25 20 20 20 15 9	0,4			3 2 2 3 1		22	281	1815	16,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, podsz.: lsz, jw, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 JS 1 JW 1 MD	85 85 85 85	0,8	um um prz	34 35 36 35	28 29 27 28	II I I II	2 2 3 2	231 94 38 28	550 225 90 65	11,0 2,0 1,7 0,9	IVD-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 60l, podsz.: lsz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JS 3 JW	60 60 60	1,3	um um prz	26 28 28	24 27 25	I I I	22	298 131 145 574	775 340 375 1490	26,6 6,0 12,0 44,6 17,2	TP-2,60	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 26,64 Gmina Kłodzko (072) = 26,64 Powiat kłodzki (08) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)											9645	193,8			
331 a		2,62			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, pgz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: jw, bk, lsz, jrj na 30%	ŚW-BK	PODR NAL	BK JW	20 4	0,2 0,1				5	22					AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331																				
b	5,24				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pg/gl//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 35I, Db 26I, podsz.: lsz, jw, św, bez.c, jrj na 40%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 LP	26 26 26 26 45 45 45 35	1,1	peł duże	8 9 9 10 18 21 17 15	9 7 11 13 18 20 17 15	I I I I I I I I	22	5 5 5 25 25 40 15 ---	25 50 25 130 130 210 80 ---	10,7 2,6 9,4 3,6 7,3 7,3 11,6 8,6 ---	11,7 ---	TW-5,24
c	4,88				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pyg//gpk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Tp 65I, Js, Jw, Bk 90I, podsz.: lsz, jrj, jw, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 JS 1 BK	65 65 65 65	1,0	um um prz	30 33 32 29	28 26 27 25	I I I I	23	237 105 69 37 ---	1155 510 335 180 ---	34,8 14,2 5,1 5,0 ---	59,1 12,1	TP-4,88
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch NW, GI. Gt, ps/gl, porol, P. szad, R. skp.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Js, Brz 50I, podsz.: lsz, ol, kru, św, jrj na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	22	21	II	13	287	510	11,5 6,5	TP-1,78	
f				0,57	RP. R (R IVB)															
g				0,60	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
331																			
h			0,25		Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: SKŁAD DR														
i				0,90	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														
j				0,29	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. S-R (S-R IVB)														
k				0,26	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)														
l	1,11				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pg/gll/ugk, P. ziel, R. sta.spe, jeź.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czur 22l, podsz.: lsz, jw, jrj na 40%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW	22 22 22 22	1,0	um um duże	11 9 10 15 10	9 9 11 13 10	I I I I I	22	5 10 15 5 ---	5 10 15 5 ---	2,9 0,7 3,4 1,6 0,7 ---	TW-1,11
							PRZES	JW JS BK	90 90 70			45 43 28	26 27 21	3 3 3		35 ---	35 5 5 ---	9,3 8,4	
m	3,72				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg/gpk//ugk, SP. 91E0(), P. zad, R. sta.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jw, bez.c, js, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, Info: 9130- 35%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 BK	60 60 60 60 45 45 45	0,9	um um prz	28 29 24 28 20 20 19	25 27 23 26 21 21 18	I I I I I I I	13	90 63 31 49 22 22 18 ---	335 235 115 180 80 80 65 ---	10,6 4,2 3,7 6,3 4,5 2,5 3,7 ---	TP-3,72
							PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,2			3 4		22		295 1090	35,5 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 n	3,96				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg//gpk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, sta.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 115l, Js, Św, Jw 70l, podsz.: Isz, jw, kru, bez.c, bk na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha Św 80l. w cz. SE kępa 0,17 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 BK 1 JW	90 90 90	1,0	um um duże	43 46 45	32 31 30	I I I	22	313 106 53 ---	1240 420 210 ---	9,8 7,0 3,5 ---	TP-3,96
o				0,06	Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP. S-PS (S-Ps IV)														
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE														
	20,69	2,62	1,25	2,68	= 27,24											6403	196,8		
	20,69	2,62	1,25	2,68	= 27,24 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007)														
	20,69	2,62	1,25	2,68	= 27,24 Gmina Kłodzko (072)														
	20,69	2,62	1,25	2,68	= 27,24 Powiat kłodzki (08)														
	20,69	2,62	1,25	2,68	= 27,24 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
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	3,45				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ps/psz//uk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Bk, Jw 70l, Md, Bk 120l, podsz.: Isz, bk, Jrz, jw na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 BK 2 JW	90 90 90 90	1,1	um prz	43 53 48 46	33 34 31 31	I I I I	2 2 2 2	325 106 106 106	1120 365 365 365	18,0 4,2 6,1 6,1	IVD-30%-3,45 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-1,38	
b	5,16				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gp//glżk//upk, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, Św, Js, Jw, Kl 70l, podsz.: Isz, jw, Jrz, bez.c, js na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 3 JS 1 BRZ	90 90 90	1,1	um prz	38 39 42	32 33 32	I I I	2 2 2	485 136 41	2505 700 210	40,1 5,6 1,5	IVD-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,03	
c	4,74				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gp//glżk//upk, SP. 9130(), P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 75l, podsz.: Isz, jw, js, wb, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,28 ha Bk,Jw,Św 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. NW prw.wyn	120 BK (cz zg)	DRZEW 9 JS 1 ŚW	75 75	0,8	um prz	33 32	29 30	I I	22	292 57	1385 270	16,0 6,3	TP-4,74	

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
332 d	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os 50l, Czr, Ol, Bk, Db 65l, Św, Jw, Js 110l, podsz.: lsz, jw, kru, bk na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 9130-93%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 2 JS 1 JW	65 65 50 50	1,0	um um prz	28 31 26 25	26 28 24 23	I I I I	22	142 100 58 26 ---	595 420 240 110 ---	16,5 6,4 6,0 4,8 ---	TP-4,18
f	2,20				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 22l, Św, Jw 35l, podsz.: lsz, jw, jr, bez.c, św na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 2 ŚW 1 JW	22 22 22 22	0,9	um um duże	9	6 7 8 8	I I I I	22	10	20	3,5 3,7 6,7 1,2 ---	CP-2,20
g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 14l, podsz.: lsz, brz, jw na 40%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 2 BK 2 ŚW 1 JD 1 JW	9 9 14 14 14 14	0,9	prz prz um		2 3 4 3 5	I II I I I	12			1,3 ---	CP-2,91
h	1,07				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpż//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, Md 50l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jw na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha Św, Jw 18l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,6	prz prz um	24	21	I	23	283	305	14,0 13,1	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 ~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	23,71 23,71 23,71 23,71		0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) = 24,11 Gmina Kłodzko (072) = 24,11 Powiat kłodzki (08) = 24,11 Woj. dolnośląskie (02)												8988	168	
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)														
a	1,82				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pyg//gpk, porol, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js 60l, Md, Św, Jw, Js 110l, podsz.: Isz, bez.c, jw, glg, js na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 JW 1 MD	60 60 50 60 60	1,4	um um prz	27 26 21 23 29	23 22 20 20 25	I I I II II	22	225 94 116 80 44 ---	410 170 210 145 80 ---	14,1 4,2 9,8 5,4 1,7 ---	TP-1,82
b		2,85			Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pg/pg/pgzk, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: Isz, bez.c, jw na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Jw,Js,Bk 20l.	ŚW-BK	PRZES	MD JS BK JW	90 90 90 90			44 40 40 40	31 31 29 30	I I I I	2 2 2 2	40 30 10 10 ---	40 30 10 10 90		AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85
c	1,38				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pg/pg/pgzk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. mjs Js, Md, Jw 105l, Jw 80l, podsz.: bez.k, Isz, jrj na 40%, 1-od gnia 0,54 ha Jd,Św,Bk,Jw,Js 10l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 JD 3 ŚW 2 BK 1 JW	105 10 10 10 10	0,4 0,5	prz prz um	43	31 1 1 1 2	II I I I I	2 23	280	385	4,8 3,5	IVDU-95%-1,38 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
d	3,57				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js, Bk 85l, Bk, Js, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.k, jr, jw na 50%</p>	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	31 35	27 28	II II	2 2	416 28 ---	1485 100 ---	29,5 1,3 ---	IVD-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
f	2,80				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 17l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 20%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 ŚW	17 17 12	0,9	peł duże	7 10	7 8 3	I II I	22	5 20 ---	15 55 ---	3,2 6,8 0,6	TW-2,80	
g	1,96				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 50l, Św 35l, podsz.: lsz, bez.k, jw, js, kru na 50%</p>	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 OL 2 JS 2 ŚW	50 40 50	1,1	um um prz	22 15 25	20 16 21	III II I	23	174 21 97 ---	340 40 190 ---	7,9 2,8 8,8 ---		
h	2,82				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, pg/pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Jw 60l, Św 35l, podsz.: bez.k, lsz, jr, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD	60 60 60	1,3	um um duże	26 29 36	24 22 26	I I I	33	450 94 102 ---	1270 265 290 ---	43,6 6,5 6,2 ---	TP-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 i  ~a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gl//gpzk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 40l, Js, Bk, Ol, Św 110l, podsz.: lsz, bez.k, czm, wb na 60%  <b>RP:</b> DROGI L	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 OL	50 50 50 50 75	1,1	prz prz um	21 23 23 25 36	21 20 22 24 24	II II I I II	23	229 28 49 35 56 ---	405 50 85 60 100 ---	9,1 1,1 4,0 1,5 1,3 ---	---	---
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 19,07 Gmina Kłodzko (072) = 19,07 Powiat kłodzki (08) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)											6246	174,2			
333A a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Maszowy Śnieżnika (VII-11)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gp//upk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 22l, w cz. E kępa 0,37 ha Ol,Js 55l. 1 szt.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 OL	22 22 22	1,2	peł duże	15 12 9	10 13 10	II I IV	13	53 60 7 ---	75 85 10 ---	9,4 5,8 0,7 ---	---	---
							PRZES	OL WB OS JS	55 55 55 90			21 48 35 37	19 20 22 28	4 3 3 3	120 25 5 5 13 ---	170 25 5 5 13 ---	15,9 11,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333A b	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 20l, podsz.: bez.c, brz, jrz, lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha Ol,Js 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,24 ha Jw,Ol,Js,Os 55l. 1 szt. w cz. S kępa 0,22 ha Os 55l.	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 JS 2 ŚW 1 BK 1 SO	10 10 30 20 20	0,7			1 2 12 4 10	III II I III IA	23		15 5 20	35 10 45	4,4 1,9 6,3 2,6	PRZEST AGROT-0,48 POPR-0,48 CW-1,20 CP-1,19
c	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Js, Lp, Ol, Db 22l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Db,Js 60l. w cz. C kępa 0,33 ha Js,Jw,Św 60l. w cz. W kępa 0,20 ha Ol,Jw 60l. w cz. W luka 0,40 ha w cz. S luka 0,09 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22	0,7	um um duże	14 5 6 9	11 II II III	33	40	7 47	140 25 165	17,0 1,2 1,7 19,9 5,7	TW-3,48	
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gp/pgżk/upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Ol, Brz 22l, Jw, Brz, Bk 16l, podsz.: brz, kru, jrz, ol na 20%, w cz. NE kępa 0,42 ha Ol,Jw,Wb,Brz 60l. Św 100l. 1 szt.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	16	0,9	peł duże		5	I	33				4,8 2,3	CP-2,08
							PRZES	OL OS JW JS BRZ	55 55 55 55 55			21 30 20 21 19	17 22 18 18 17	4 3 4 4 4		40 20 10 10 8 88				
							PRZES	BRZ OL JS CZR DB	60 60 60 60 60			23 24 23 39 18	18 18 19 20 17	4 4 4 3 4		15 11 10 10 5 51				
							PRZES	OL JW WB BRZ ŚW	60 60 60 60 100			18 23 37 22 36	16 18 18 17 24	4 4 3 4 2		5 4 3 3 2 17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333A f	9,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag S, <b>GI.</b> BRk, gp/pgżk//upk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk, Lp 21l, podsz.: brz, jw, jr, kru na 10%, w cz. E kępa 0,47 ha Św 80l. Brz,Czr,Jw 60l. w cz. W bagno 0,18 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	21 21 21	1,5	peł duże	14 10 15	11 10 12	IA I I	33	80 20 20 ---	765 190 190 ---	103,9 70,1 20,0 ---	TW-9,55
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gp/pgżk//upk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 22l, Jw, Bk 16l, podsz.: brz, bez.c, jr, kru, lsz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	16 22	0,7	um um prz	13	4 10	I IA	33	10	15	2,3 1,7 4,0 2,8	CP-1,43
h	0,37				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gp//pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Js 85l, podsz.: lsz, bez.k na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz um	33	26	II	3	402	150	3,0 8,1	
i	0,61				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gp//gpż//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, część.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 55l, podsz.: lsz, db, św na 10%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	55 55	1,0	prz prz um	25 23	22 20	I I	33	189 123 ---	115 75 ---	2,4 2,8 ---	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 21,52 Gmina Kłodzko (072) = 21,52 Powiat kłodzki (08) = 21,52 Woj. dolnośląskie (02)											2150	253,1		

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	
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy															
a	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pg//ps//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, jrz, jw na 40%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 JW	25 25 15 15 15 15	0,8	um um prz		5 5 2 2 2 3	II II II II II II	12				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,65
b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pg//ps//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 90l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JS	130 130 130 130 90	0,4	prz prz luź	37 40 36	29 28 28	III III I	2 2 2	153 26 16 --- 195	230 40 25 --- 295	2,5 0,2 0,2 --- 2,9 1,9	IVDU-90%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,76	
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pg//upk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI 90l, podsz.: lsz, jw na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	90 90 90	0,7	prz prz um	36 36 35	27 29 25	II II II	2 2 3	165 123 28 --- 316	255 190 45 --- 490	4,8 3,4 0,8 --- 5,8		
							PODR	5 BK 4 ŚW 1 BK	15 15 25	0,5			2 3 5		22					
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	0,3			3 1		22					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 d	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 JD 1 JW	10 10 20 20 15 15 45	1,0	prz prz um		1 1 5 5 3 3	II II II II II II	12		5	30	1,6 --- 1,6 0,3	CW-2,25 CP-3,37
f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Os 50l, Jw, Bk, Md, Św 100l, podsz.: lsz, jw, bk na 70%, w cz. SW luka 0,06 ha	100 BK (cz zg)	DRZEW	JW	50	1,4	um um duże	25	22	I	13	354	970	43,2 15,8	TP-2,74	
g	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 100l, mjs Bk, OI 70l, podsz.: lsz na 40%	100 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JS	70 70 70	1,0	um um duże	28 26 29	24 23 26	II II I	23	301 65 71 ---	1230 265 290 ---	35,1 7,5 3,8 ---	46,4 11,3	TP-4,09
h	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Wz 60l	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	60 60	1,5	peł duże	25 25	23 23	I I	23	748 51 ---	2805 190 ---	96,3 6,1 ---	102,4 27,3	TP-3,75
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 ~f			0,04		RP: DROGI L														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 22,55 Gmina Kłodzko (072) = 22,55 Powiat kłodzki (08) = 22,55 Woj. dolnośląskie (02)												6609	206	
335 a	5,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalistaw (11) Kraina Sudecka, Masyw Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, gp//gpż//upk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Bk 110l, Bk 35l, podsz.: lsz, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 1 MD 1 JS	90 90 90 90	1,1	um um prz	37 38 43 36	32 32 34 33	I I I I	2 2 2 2	266 242 53 47 ---	1365 1240 270 240 ---	22,8 19,9 3,1 1,9 ---		TP-5,13
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gp//gpż//upk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Brz, Bk 95l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	120 95	0,8	um um duże	50 35	34 30	I II	2 2	369 239 ---	495 320 ---	4,6 5,0 ---		IVD-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad S, GI. BRk, gp//gpż//upk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 78l, Md 55l, podsz.: lsz, św, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 JS 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um duże	26 25 26	25 25 24	I I I	13	144 76 40 ---	180 95 50 ---	6,6 2,0 2,0 ---		TP-1,24

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 80l, podsz.: lsz, bk, js na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 ŚW 1 JW	80 80 80	0,8	um um prz	35 34 36	30 29 28	I I I	22	167 240 37 ---	475 685 105 ---	4,8 14,1 2,1 ---	TP-2,85
f	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Brz 65l, Jw, Św 35l, Bk 90l, podsz.: lsz, jw, jr, brz, bk na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JS 2 JW	65 65 65	0,9	prz prz um	32 28 29	27 27 25	I I I	23	295 100 69 ---	2480 840 580 ---	74,5 12,8 16,1 ---	TP-8,40
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 19,64 Gmina Kłodzko (072) = 19,64 Powiat kłodzki (08) = 19,64 Woj. dolnośląskie (02)											9420	192,3		

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
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	5,12				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gp//gpż//upk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Jw, Js 95I, Św, OI 70I, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	95 10	1,2 0,1	prz prz um	38 1	30 1	II 22	2 22	737	3775	59,1 11,5	IVD-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gp//gpż//upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Js, Bk 70I, Js 110I, podsz.: lsz, bez.c, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	110 16	0,3 0,1	prz prz luź	41 4	30 4	II 22	2 22	212	855	9,3 2,3	IVDU-95%-4,03 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-1,53 CW-1,53
c	3,27				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pg//gl//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, OI, Js 70I, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 60%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 ŚW	90 90	0,8	prz prz luź	40 36	29 29	I II	23	194 189 383	635 620 1255	5,0 10,9 15,9 4,9	TP-3,27
d	3,99				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pg//gl//glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, js, jw na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha Js,Jw 50I.	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 JW 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JD JS JW	17 17 17 9 9 9 50 50	0,8	prz prz um	2 3 2 1 1 1	II II II II II	23			0,8 0,2	CP-2,39 CW-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336																				
f	3,30				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pg/gl///glżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. mjs Js, Md, Bk 95l, Md, Św 65l, pods.: lsz, bez.k, jw, bk na 60%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	1,2	um um prz	40	30	II	2	737	2430	38,1 11,5	IVD-30%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
g	3,98				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/gl///glżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz 70l, Bk 90l, Js, Jw 110l, pods.: lsz, bez.k, jw, js na 60%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 2 JS	90 90 70	0,8	prz prz um	36 38 28	28 28 26	I II I	23	194 80 57 ---	770 320 225 ---	6,1 6,0 3,0 ---	15,1 3,8	
h	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pg/gl///glżk, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, pods.: lsz, brz, bez.k na 30%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 MD 2 BK 1 JW 1 JS	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	10 7	9 6 6 7	I III II III II	22	10 5 ---	10 5 ---	1,7 1,2 1,9 ---	4,8 4,4	CP-1,08
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 25,19 Gmina Kłodzko (072) = 25,19 Powiat kłodzki (08) = 25,19 Woj. dolnośląskie (02)											9675	143,1			

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	
336A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11)															
a	12,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpż//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 22l, Jw, Js 18l, podsz.: lsz, kru, brz, jrj, św na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha Jw,Js,Brz 50l. w cz. E kępa 0,49 ha Db,Brz,Jw,Md 50l. w cz. N kępa 0,18 ha Ol 80l. w cz. S kępa 0,13 ha Św,Md 100l. Św,Md 50l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW 1 LP 1 BRZ	22 22 22 22 22 22 22	1,0	um um duże	14 13 17 10 12 15 12	10 10 12 8 10 11 13	IA I I II I I I	23	51 17 26 9 9 9 17	630 210 320 110 110 110 210	75,5 64,4 31,0 29,5 7,7 7,7 14,0	TW-12,39	
b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpż//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jw, bk, św, brz na 30%	110 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	22 22 50 50 18 18	0,7	prz prz um	8 9 26 27	7 8 22 22	I I I I	33	5 5 60 20	20 20 230 75	5,0 5,9 10,6 1,7	TW-3,84	
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gp//gpż//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 16l, podsz.: lsz, brz, jrj, kru na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha Św 55l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	16 16 20	0,9	um um prz	7 5 8	I II II	23	10	15	2,8 0,2 1,2 4,2 2,8	CP-1,51		
							PRZES	OL DB MD JW BRZ	80 55 55 55 55			37 22 29 27 25	22 18 22 20 20	3 4 3 3 3		10 10 10 10 5 45				
							PODS	7 BK 3 ŚW	9 9	0,1					22					
							PRZES	ŚW	55			23	19	3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336A d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpż//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db 17l, Św 9l, podsz.: kru, jrż, św, brz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD 1 SO	17 17 17 17 17	0,9	um um duże		6 4 5 9 7	I II I I IA	23				3,2	CP-2,30
f	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpżk//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: brz, kru, jrż, bez.c, św na 30%, w cz. SW kępa 0,41 ha Św 80l. w cz. S kępa 0,53 ha Db,Bk,Jw 60l. w cz. W bagno 0,38 ha w cz. SE luka 0,14 ha w cz. E luka 0,08 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 ŚW 3 BRZ	13 18 18 35	0,9	prz prz um		3 6 8 15	I II I II	22				6,0 0,6 1,2 7,9 --- 15,7 3,0	CP-5,22
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 25,54 Gmina Kłodzko (072) = 25,54 Powiat kłodzki (08) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)												2424	281,1		
337 a	16,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 2 JD 2 JW 1 ŚW	100 14 12 12 8	0,7 0,4	um um prz	40 2 1 2 1	30 II 22	2	481	7725	107,4 6,7	IVD-30%-16,06 AGROT-4,82 ODN-ZŁOZ-4,82 PIEL-1,26 CW-1,26 CP-5,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 b	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pgz/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Md, Js 85l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um prz	38	30	I	2	633	1305	23,7 11,5	IVD-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 18,42 Gmina Kłodzko (072) = 18,42 Powiat kłodzki (08) = 18,42 Woj. dolnośląskie (02)											9030	131,1		
338 a	1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 JW	90 20 20	0,8 0,4	prz prz um	40	31 5 6	I I I	2 22	632	1250	20,1 10,2	IVD-30%-1,98 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,79
b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/gl///ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: lsz, jw, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 JS	50 50 50	0,9	um um duże	27 26 25	24 23 22	I I I	23	283 46 27 ---	1075 175 100 ---	49,6 7,8 2,5 ---	TP-3,79 59,9 15,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
338 c	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pg/gl///glżk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Jw 60l, Kl, Wz, Md 85l, Św, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, bk, jw, js na 30%	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 BK 1 ŚW	85 85 85 85	0,9	um um prz	37 41 42 38	30 30 30 31	I I I I	23	195 136 47 71 ---	1255 875 305 455 ---	11,3 15,9 5,5 8,3 ---	TP-6,44
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pg/psk///upk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60l, Bk 130l, podsz.: lsz, bk, jw, js na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy	100 JW (zg)	DRZEW	8 JW 2 JS	60 60	0,9	um um duże	27 26	24 24	I I	23	242 63 305	395 105 500	12,6 1,8 14,4 8,8	
f	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg/gl///glżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, Jw 20l, podsz.: lsz, bk, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 2 ŚW 2 BK	20 20 20 5 5	0,8	prz prz um	8	7 7 7 7 7	I I I I I	22	5	20	8,8 ---	CP-2,32 PIEL-1,54 CW-1,54
							PRZES	BK	150			44	29		3	10		8,8 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 115l, podsz.: lsz, jw, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 JS 2 BK 1 OL	115 115 115 90	0,2	luż	44 38 48 33	33 32 32 24	II I II II	2 2 2 3	58 32 21 11 ---	115 65 40 20 ---	1,2 0,3 0,5 0,2 ---	IVDU-95%-1,96 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 PIEL-0,78 CW-0,78
h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp/glżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, So, Jw 70l, podsz.: lsz, św na 60%, w cz. N luka 0,08 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 JS	70 70 70	0,8	um um duże	38 33 33	32 28 30	I I I	22	258 111 32 ---	735 315 90 ---	12,5 8,3 1,2 ---	TP-2,84
i	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gp/glżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 60l, podsz.: lsz, ol, św na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 1 JW 1 OL	50 50 50 60	0,9	um um duże	25 27 24 30	25 25 23 23	I I I II	23	242 55 23 36 ---	480 110 45 70 ---	22,1 2,7 2,0 1,2 ---	TP-1,98
j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg/gl///ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 11l, Db 24l, podsz.: lsz, brz, jw, bk na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 2 JW 1 BRZ 1 JS	24 24 24 16 16 11	0,9	um um prz	9 8 14 7	8 8 10 6 9 2	I I III I I II	22	26 9 9 17 ---	15 5 5 10 ---	3,8 0,7 0,4 1,1 0,1 ---	TW-0,64 CP-0,32
																52	30	6,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pg/psk//upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 50l, Brz, Js 40l, podsz.: lsz, św na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 40	0,6	prz prz um	25 19	22 19	I I	33	196 55 ---	160 45 ---	7,3 3,0 ---	TP-0,81
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, brz na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 3 BRZ	25 25 25 20	0,8	um um prz	9 14 8	8 12 10	I I II II	23	43 17 34 ---	40 15 30 ---	7,8 0,9 1,4 2,3 ---	TW-0,90
m	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyg//gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Js, Jw 115l, Brz 90l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115	0,6	prz prz um	39	32	II	2	423	1020	11,0 4,6	IVD-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,96 CW-0,96
n	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gp/głżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Czr, Db, Jw 70l, Św 50l, podsz.: lsz, brz, św na 30%	120 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JS 4 BRZ 2 ŚW	70 70 70	0,5	prz prz um	32 28 31	28 26 27	I I I	2 3 3	79 74 69 ---	150 140 130 ---	2,0 1,7 3,4 ---	IVD-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,94 CW-0,94
							PODS	6 ŚW 2 BK 1 LP 1 JS	3 3 3 3	0,5					22			7,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st str W, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Bk 140l, Brz, Md 85l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW  PODR	ŚW  BK	85  15	1,1  0,2	um um prz	34  2	32  2	I  I	2  22	792	595	10,8 14,4	IVD-30%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22	
p	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Md 40l, Jw 60l, Js, Jw 100l, podsz.: lsz, lp, bk na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JS	42 60	1,1	um um duże	22 26	23 26	I I	23	274 73 ---	650 175 ---	40,6 3,1 ---	TP-2,38	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	34,26 34,26 34,26 34,26 34,26		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 34,73 = 34,73 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 34,73 Gmina Kłodzko (072) = 34,73 Powiat kłodzki (08) = 34,73 Woj. dolnośląskie (02)											11285	297,8			
339 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalistaw (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote  Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st poch W, GI. BRk, głżk//uk, P. szad, R. thk.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 90l, Js, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, bez.k, lp na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JW	75 75 75	0,8	um um prz	26 31 33	23 26 24	III I II	3 3 3	238 31 31 ---	265 35 35 ---	3,6 0,4 0,9 ---	4,9 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
339																			
b	2,16				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRk, glźk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% grzyby,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw, Ol 70l, Ol, Js 50l, podsz.: Isz, bez.c, jw, js na 40%</p>	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 OL 1 JW 1 JS	100 100 100 120	0,9	prz prz um	38 33 43 45	27 23 26 29	II III II I	2 3 3 2	205 32 45 45 ---	445 70 95 95 ---	3,0 0,7 1,6 0,5 ---	
c	1,84				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gp//psk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św 80l, podsz.: Isz, jw, js, bez.k na 40%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 MD 1 JS	58 58 58 58	1,5	um um prz	27 29 31 28	22 22 24 24	I I II I	22	479 102 44 51 ---	880 190 80 95 ---	32,0 6,3 1,8 1,8 ---	TP-1,84
d	2,27				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gp//psk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 35l, Db 45l, w cz. NW d luka 0,09 ha Św,Jw 10l. Św,Jw 15l.</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	35 45	1,5	peł duże	15 20	16 20	I I	23	271 55 ---	615 125 ---	54,3 6,9 ---	TW-2,27 CW-0,09
f	2,74				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, gp/glźk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md 50l, Js, Jw 90l, Brz, Os 60l, podsz.: Isz, jw, bez.k na 30%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	50 50	1,3	um um duże	25 26	22 20	I I	33	444 76 ---	1215 210 ---	56,2 9,3 ---	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, glżk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 90l, Lp, Os 60l, podsz.: lsz, bez.k, jw, js na 20%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JW 2 JS	95 95 95	1,1	prz prz um	33 36 38	23 25 28	III II I	3 3 2	250 90 145 90 ---	400 145 145 ---	4,5 2,5 1,0 ---	
h	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gp//psk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Db, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, bez.k, os, brz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 JS	35 35 35 35	0,9	um um prz	17 12 14 15	15 12 13 14	I II III II	23	99 31 12 6 ---	255 80 30 15 ---	22,6 5,4 1,2 1,5 ---	TW-2,59
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp//psk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Js, Os 20l, podsz.: lsz, os, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP OS BRZ	20 70 40 40	0,8	peł duże	7 46 26 15	7 22 17 14	I 3 3 4	33	20 6 3 2 ---	25 11,9 ---	11,7 9,1	TW-1,28
j	1,34				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gp/glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Czar 60l, Md, Św 85l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jw na 60%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 BRZ 1 JW 1 JS	85 85 85 60 60	0,7	prz prz um	33 33 30 25 26	25 23 25 20 23	II II II II I	23	99 52 19 19 24 ---	135 70 25 25 30 ---	1,4 1,4 0,2 0,9 0,6 ---	
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gp//psk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Czar 60l, Jw 90l, podsz.: lsz, bez.c, kru, js, jw na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha Św 45l.	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 JS 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 45	0,6	prz prz luż	36 40 36 22	23 28 28 19	II I II I	3 2 2 3	90 71 38 19 ---	110 90 50 25 ---	0,7 0,7 0,8 1,3 ---	IIB(1)-40%-1,25 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
															218	275	3,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
339 ~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) = 18,47 Gmina Kłodzko (072) = 18,47 Powiat kłodzki (08) = 18,47 Woj. dolnośląskie (02)												6145	237,7	
340					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalistaw (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pg/pgk//uk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Jw 85l, podszyt.: lsz, bk, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	85 85	1,1	um um prz	33 34	32 29	I I	2 3	632 100 ---	915 145 ---	16,7 2,6 ---	IVD-30%-1,45 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,58	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pg/gl///ugk, P. ziel, R. ncp.spe, sta.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Wz 50l, Jw, Kl, Św, Bk 130l, podszyt.: lsz, bk, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 JS 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	25 27 26	24 25 22	I I I	23	141 82 41 ---	215 125 65 ---	9,7 3,1 2,9 ---	TP-1,54	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. st spad N, GI. BRk, pg/gl///ugk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Brz, Md 24l, podszyt.: lsz, brz, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BK	24 24	1,0	um um duże	11 9	9 8	I I	22	77	60	14,2 1,5 ---	TW-0,81	
							PRZES	BK	150		48	31		2		12	15,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
340 d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pg/psk//upk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, sta.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 85l, Bk, Jw, Js, Św 110l, Jw 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 40%	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 BK 1 JS	85 85 85 85	1,1	um um prz	37 36 38 38	29 30 28 28	I I I I	2 3 2 2	307 160 53 41	470 245 80 65	8,5 4,5 1,5 0,6	
							PODR	8 BK 2 JW JW	15 15 4	0,3 0,1			2 2		22 22	561 860	15,1 9,9		
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: lsz, jw, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 JW 1 JS	26 26 26 26	0,8	um um prz	10 9 9	8 9 10	II I I II	23	20 5 ---	35 10 ---	3,4 6,6 1,8 2,7 ---	CP-1,84 PIEL-0,71 CW-0,71
							PODS	5 ŚW 5 BK BK	3 3 120	0,4					11				
							PRZES	BK				34	27		3		5		
g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podsz.: lsz, bk, św, jw na 40%	110 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 1 JW 2 ŚW	25 25 15 15 20	0,7	um um prz		7 8 3 4 7	II I II I I	23	5	20	8,2 ---	CP-3,59
							PRZES	BK	110			34	26		3	10			
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, pg/psk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 85l, Kl, Bk 45l, podsz.: lsz, brz, bk na 40%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JS	85 85 85	0,7	prz prz um	36 42 38	29 29 29	I I I	3 2 2	319 65 59 ---	520 105 95 ---	9,5 1,9 0,9 ---	IVD-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
							PODR	BK	20	0,1			4		22	443 720	12,3 7,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i  ~a ~b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. st str N, GI. BRk, pg/psk//upk, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Jw 70l, podszyt.: lsz, bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 BK 1 ŚW	52 52 52 52	0,8	um um prz	24 24 20 25	22 24 20 23	I I I I	23	130 49 22 36 --- 237	430 165 75 120 --- 790	17,8 3,8 3,0 5,2 --- 29,8 9,0	TP-3,32
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 16,12 Gmina Kłodzko (072) = 16,12 Powiat kłodzki (08) = 16,12 Woj. dolnośląskie (02)												3987	132,2	
341 a  b	3,11  4,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK	75 75 75 75	0,8	prz prz um	30 36 30 28	26 28 25 25	II II I I	2 2 3 3	325 31 31 36 --- 423	1010 95 95 110 --- 1310	25,5 1,5 2,1 2,5 --- 31,6 10,2	TP-3,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st str SW, GI. BRk, gp//gpzk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Wz, Brz 75l, Bk, Jw 40l, Lp 100l, podszyt.: lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 JS	60 45 60 60 60	1,2	prz prz um	26 21 26 22 28	24 19 23 21 25	I I I I I	33	334 87 44 36 36 --- 537	1475 385 195 160 160 --- 2375	50,6 21,2 6,2 5,0 2,8 --- 85,8 19,5	TP-4,41

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 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	
341 c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>Gl.</b> BRk, pgżk//glżk//ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, część leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrj, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. E lil.złt, <b>Info:</b> 9130-68%;	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 ŚW 1 JS 1 ŚW 1 JW	145 145 145 100 100 100	0,5	luż	47 48 45 40 37 36	27 29 26 28 28 25	III III III I II III	2 2 2 2 2 2	94 47 18 23 29 23	190 95 35 45 60 45	2,2 1,1 0,4 0,3 0,8 0,8 ---		
d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pgżk//glżk//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 110l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,9	prz prz um	34 43	28 28	III II	2 2	445 47 ---	1225 130 ---	14,6 1,8 ---	IVD-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,82	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,28 12,28 12,28 12,28 12,28		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 12,39 Gmina Kłodzko (072) = 12,39 Powiat kłodzki (08) = 12,39 Woj. dolnośląskie (02)											5510	139,4			

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
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote														
a	2,99				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz 42l, Js, Brz 90l, Js 60l, podsz.: lsz, jw, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Js 90l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	42 55	1,2	peł duże	22 30	21 23	I I	22	312 125 --- 437	935 375 --- 1310	58,1 14,8 --- 72,9 24,4	TP-2,99
b	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Lp 50l, w cz. NE kępa 0,18 ha Lp,Js,Brz 70l. w cz. W kępa 0,38 ha Brz,Js,Jw 70l. w cz. N kępa 0,26 ha Św 18l. 1 szt. w cz. SW luka 0,12 ha w cz. S luka 0,07 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 55	1,6	peł duże	22 30	19 22	I I	22	364 166 --- 530	2415 1100 --- 3515	164,5 43,6 --- 208,1 31,3	TP-6,64
c	1,95				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gp/glżk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Wb, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.k, js na 60%, w cz. NW luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 91E0-23%;	100 JW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 JS 1 JS 1 LP 1 OL 1 JW 1 JS	90 90 70 70 70 70 50	0,7	prz prz um	35 38 28 26 30 34 19	25 23 23 21 23 21 19	II II II II II II II	3 2 3 3 3 3 4	94 47 19 24 33 24 14 --- 255	185 90 35 45 65 45 25 --- 490	3,4 0,8 0,6 1,3 0,9 1,3 1,0 --- 9,3 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
d	0,67				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 50l, Św 90l, Ol 70l, podsz.: jw, lsz, wb, lp na 20%</p>	100 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 JW	50 70 70	1,1	prz prz um	26 28 29	21 23 22	I II II	23	340 56 35 ---	230 40 25 ---	10,5 0,6 0,7 ---	
f	2,09				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szr.trw, pdg.pos, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, lp na 10%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 JS	50 50 50 50	1,3	um um duże	28 30 24 27	23 23 21 25	I I I I	33	389 42 35 35 ---	815 90 75 75 ---	37,6 2,4 3,3 1,8 ---	TP-2,09
g	0,53				<p>Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 16l, Js 35l</p>	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JS JW LP CZR JS LP	28 80 80 80 80 50 50	1,2	um um duże	10 35 35 45 47 19 22	9 25 24 23 22 18 17	II I I I I I I	22	60 15 5 5 2 4 4 ---	30 15 5 5 2 4 4 ---	7,5 14,2 ---	TW-0,53
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 15,32 Gmina Kłodzko (072) = 15,32 Powiat kłodzki (08) = 15,32 Woj. dolnośląskie (02)											6775	354,7		

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
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote, Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy														
a	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/pszk/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js 90l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E lil.złt	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JS 1 JW	115 115 115 115	0,9	prz prz um	39 40 40 40	30 29 28 26	II II II III	2 2 2 3	339 85 32 37	2555 640 240 280	27,5 8,3 1,2 4,1	IVD-40%-7,53 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-1,51 CP-2,26
b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pgżk/głżk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 100l, Md, Brz 70l, podsz.: jw, bk, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 70	1,2	um um duże	41 30	28 25	II I	2 3	417 96	595 135	9,5 3,4	
c	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gp//gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 100l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	100 100 100	1,0	prz prz um	34 34 38	28 26 29	II II II	2 3 2	468 90 45	1035 200 100	14,4 3,2 1,0	IVD-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pgżk/głżk//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Jw, Brz 80l, podsz.: lsz, jw na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	80 80	1,0	um um duże	35 45	29 27	I I	2 3	594 93	690 110	14,2 2,2	
							PODR	BK	15	0,4		2		22	513	730	12,9 9,0		
							PODR	8 BK 2 JW	17 17	0,3		2 2		22	603	1335	18,6 8,4		
							PODR	BK	15	0,2		1		22	687	800	16,4 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//glżk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db, Ol 50l, Lp 90l, Brz, Js, Jw 70l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	50 50 65	1,4	peł duże	25 27 30	20 22 23	I II II	22	493 35 69 ---	880 60 125 ---	40,6 1,8 4,0 ---	TP-1,78
g			0,10		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ JS LSZ		0,8									
h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//glżk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Ol, Czr 60l, Bk, Db 90l, podsz.: lsz, ol, bez.k na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, <b>Info:</b> 91E0-33%;	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 LP 1 OL 1 JW	95 95 95 95	1,0	prz prz um	40 40 30 40	26 24 22 24	II III III III	2 3 3 3	167 109 32 38 ---	490 320 95 110 ---	3,8 6,2 1,0 2,2 ---	13,2 4,5
i	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, ps/psżk//uk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nap.zwy, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 115l, podsz.: lsz, bk, kl, jw na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt	100 JW (zg)	DRZEW	9 JW 1 BK	90 90	0,8	um um prz	31 32	27 26	II II	3 3	317 33 ---	125 15 ---	2,3 0,2 ---	2,5 6,4
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pgżk//glżk//ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Bk 115l, podsz.: bk, jw na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	90 90	0,8	um um prz	34 35	28 28	II II	3 3	317 33 ---	220 25 ---	4,2 0,4 ---	4,6 6,6
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 ~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 18,67 Gmina Kłodzko (072) = 18,67 Powiat kłodzki (08) = 18,67 Woj. dolnośląskie (02)												9045	155,7	
344 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Chwalisław (11) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote  Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. ÖCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st str S, GI. BRk, gp//gpż//uk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszyt: bk, jw, bez.c, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 LP 2 ŚW 1 JW 1 LP	100 100 100 70 70 70	0,9	um um prz	39 48 42 32 31 28	31 30 31 27 25 26	II I I I I I	3 3 3 3 3 3	241 52 52 121 34 34	200 45 45 100 30 30	2,7 0,6 0,6 2,6 0,7 0,7	IVD-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
b	3,54				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. ÖCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gp//gpżk, P. szad, R. sta.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Brz 15l, Jw, Js 5l, podszyt: lsz, jw, bez.k, brz na 20%, w cz. W kępa 0,22 ha Św 120l.	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 JW 1 BK	5 5 15 15 11	0,9				I I I I I	12			1,6	PIEL-2,12 CW-2,12 CP-1,42
							PRZES	ŚW JW JS	120 120 85			36 46 38	33 31 34		3 3 3	115 5 3	---	1,6 0,5	
																534	450	7,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344																				
c	0,71				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 55l, Js, Św 80l, Św 45l, podsz.: lsz, jw, św na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JS	55 55 55	0,8	um um duże	25 27 26	24 24 24	I I I	23	247 49 49 ---	175 35 35 ---	6,9 1,3 0,7 ---	TP-0,71	
d	11,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg//gpż//luk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 55l, Bk 65l, Lp 90l, podsz.: lsz, bez.c, jw, ol, głg na 60%, w cz. S kępa 0,48 ha Św, Md 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. NW lil.złt, w cz. NW prw.wyn, <b>Info:</b> 91E0-8%;	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 OL 1 ŚW 1 LP	90 90 90 65 55	0,9	um um prz	39 42 36 31 22	30 31 27 26 21	I I I I I	3 3 3 3 4	236 83 53 59 30 ---	2635 925 590 660 335 ---	43,9 7,3 5,6 19,8 12,4 ---	89,0 8,0	
f	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, bdz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr, Brz, Bk 50l, Js, Jw 90l, podsz.: bez.c, jw, js na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 1 JS 1 OL	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	26 34 27 27 24	25 27 23 24 22	I I I I II	23	265 32 27 27 36 ---	1035 125 105 105 140 ---	47,9 3,5 4,7 2,6 3,2 ---	61,9 15,8	TP-3,91
g	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//pgżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, ncp.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Db, Ol, So 43l, podsz.: bez.c, lsz, jw, głg, św na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,1	um um prz	23	23	I	23	360	1010	60,4 21,5	TP-2,81	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
344 h	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/gpż//uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Św, Ol, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, ol na 40%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 DB 1 JW 1 JS 1 OL	55 55 55 55 55 55	0,7	um um prz	28 30 22 27 30 25	26 27 21 23 28 21	I I I I I III	23	148 54 18 22 22 27	470 170 55 70 70 85	18,7 4,2 1,7 2,6 1,5 1,8	TP-3,19
i			0,77		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS WB BRZ LSZ		0,3						---	---	---	
j	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw, lp na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 2 OL 1 LP 1 OL	90 90 90 90 50	1,0	um um prz	40 42 35 43 24	29 30 26 29 23	I I II I II	3 3 3 3 4	189 83 106 47 41	920 405 515 230 200	15,4 3,2 5,6 3,8 4,5	
k	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//glżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sta.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Brz, Lp 50l, Jw, Js 85l, podsz.: lsz, bez.c, jw, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,34 ha Św,Jw,Js 18l. w cz. SW d luka 0,25 ha Św 10l. w cz. C d luka 0,12 ha Św 10l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 JW 1 JS 1 ŚW	50 65 65 65 40	0,8	um um prz	23 32 31 32 20	23 27 25 26 20	I I I I I	23	146 100 59 27 23	645 445 260 120 100	29,9 13,3 7,3 1,8 6,9	TP-4,43 CW-0,37
																466	2270	32,5 6,7	
																355	1570	59,2 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
344																			
I	0,87				Park krajobrazowy: Śnieżnicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGW (wo) z1, T. st poch SW, GI. BRK, pg/gl//glżk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 JW	50 65 65	0,8	um um prz	23 32 31	23 27 25	I I I	23	219 151 32 ---	190 130 30 ---	8,8 4,0 0,8 ---	TP-0,87
~a			0,21																
~b			0,09																
~c			0,18																
	36,31 36,31 36,31 36,31 36,31		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 37,56 = 37,56 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 37,56 Gmina Kłodzko (072) = 37,56 Powiat kłodzki (08) = 37,56 Woj. dolnośląskie (02)												13593	365,5	
	6442,20 232,45 86,59 29,05 39,39 531,36 1002,58 1921,42 1921,42 35,54 52,78 5,84 901,79 995,95 393,50 393,50 902,47 643,32 361,07 174,16 771,47 2852,49	45,29 8,99	160,78 5,21 1,69 0,57 0,61 11,56 24,77 44,41 44,41 0,67 1,75 0,09 23,75 26,26 19,80 19,80 22,93 13,48 6,74 3,46 15,28 61,89	200,80 0,11 0,11 5,51 0,84 8,05 19,51 33,91 34,02 0,85 8,05 9,28 10,13 3,55 3,55 26,48 11,04 7,93 75,42 120,87	= 6849,07 = 0,11 Obr. ew. Jurandów (0004) = 0,11 Gmina Kłodzko (021) = 243,17 Obr. ew. Podzamek (0021) = 97,27 Obr. ew. Ławica (0012) = 30,46 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 40,00 Obr. ew. Morzyszów (0017) = 556,48 Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) = 1063,84 Obr. ew. Wojciechowice (0034) = 2031,22 Gmina Kłodzko (072) = 2031,33 Powiat kłodzki (08) = 39,70 Obr. ew. Dębowa (0002) = 54,53 Obr. ew. Janowiec (0005) = 5,93 Obr. ew. Dżbanów (0003) = 935,81 Obr. ew. Laskówka (0006) = 1035,97 Gmina Bardo Obszar wiejski (015) = 416,91 Obr. ew. Złoty Stok (0007) = 416,91 Gmina Złoty Stok Miasto (074) = 953,04 Obr. ew. Chwalisław (0002) = 670,26 Obr. ew. Łaski (0003) = 379,76 Obr. ew. Makolno (0004) = 177,62 Obr. ew. Płonica (0005) = 863,28 Obr. ew. Błotnica (0001) = 3043,96 Gmina Złoty Stok Obszar wiejski (075)											2138969 [1641] (3787)	52731,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	86,78	1,15	1,64	0,60	= 90,17 Obr. ew. Ożary (0007)														
				5,47	= 5,47 Obr. ew. Sosnowa (0011)														
	99,93	0,26	5,53	26,06	= 131,78 Obr. ew. Kamieniec Żąbkowicki (0004)														
	186,71	1,41	7,17	32,13	= 227,42 Gmina Kamieniec Żąbkowicki (032)														
	41,16			0,06	= 41,22 Obr. ew. Stolec (0011)														
	41,16			0,06	= 41,22 Gmina Żąbkowice Śląskie Obszar wiejs (055)														
	4469,81	13,81	115,12	166,74	= 4765,48 Powiat żąbkowicki (24)														
	6391,23	45,29	159,53	200,76	= 6796,81 Woj. dolnośląskie (02)														
			0,21	0,04	= 0,25 Obr. ew. Kamienica (0004)														
	50,97		1,04		= 52,01 Obr. ew. Kozielno (0005)														
	50,97		1,25	0,04	= 52,26 Gmina Paczków Obszar wiejski (075)														
	50,97		1,25	0,04	= 52,26 Powiat nyski (07)														
	50,97		1,25	0,04	= 52,26 Woj. opolskie (16)														
				(1,09)	= 1,09 we współwłasności														