



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA PIĘŃSK  
OBRĘB ZGORZELEC**

na okres od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2025 r.

**Opisy taksacyjne lasu cz. II**  
(oddziały 160-344)

wg stanu na 1.01.2016 r.



**Brzeg 2016 rok**



Podział administracyjny Nadleśnictwa Pieńsk

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha*				Zadania na I 10-lecie			
			Grunty zalesione i nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem	Użytkowanie			Odnowienia i zalesienia - ha
							rębne m <sup>3</sup> netto	ha	m <sup>3</sup> netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Obręb: Zgorzelec</b>										
06	Wykroty	1,43-49,49A,50,51,105-110,252-291	1 390,14	35,57	30,37	1 456,08	49311	824,18	36460	179,15
07	Godzieszów	2-42,52-56,56A,57,58,58A,59-64,68,69	1 395,38	34,64	47,78	1 477,80	40712	803,69	29408	201,22
08	Jerzmanki	65-67,70-89,89A,90-104,111,111A,117-125,127,127A,128-130,150-153,158-160	1 490,34	47,62	87,05	1 625,01	56977	821,75	29613	183,04
09	Bierna	112-116,126,131-136,136A,137-140,140A,141-149,162,162A,163-188	1 324,89	45,83	33,68	1 404,40	63450	699,96	26250	163,71
10	Posada	154-157,161,161A,189-198,201-217,292,300,309,310,311,326-334,336-342	1 548,57	88,16	10,33	1 647,06	32345	839,95	21852	102,93
11	Bogatynia	226-251,293-299,301-308,312-325,335,343,344	1 655,71	81,32	40,86	1 777,89	44030	1024,44	25553	122,03
Razem obręb			8 805,03	333,14	250,07	9 388,24	286824	5013,97	169136	952,08



## **OPIS TAKSACYJNY LASU**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Radomierzyce (0016) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż fal, GI. OGw, gp//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 30l, pods.: brz, os, bez.c, kru, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 120l. w cz. C kępa 0,08 ha Bk 120l.	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 GB 1 MD	30 30 30 30	1,1	prz prz um	15 15 14 17	16 14 12 16	I I II I	12	105 29 17 23 ---	95 25 15 20 ---	4,3 2,0 1,4 1,2 ---	TW-0,90
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (wsw) n1, GI. OGam, gc/gp//psż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Gb, Db.c, Tp, Lp, Db 50l, pods.: kru, lsz, śl.t, wb, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OS 1 JS	50 50 50 50	0,6	prz prz luż	25 25 30 24	22 22 24 22	I I I I	13	83 58 53 19 ---	220 155 140 50 ---	5,0 3,5 3,3 1,3 ---	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (wsw) n1, GI. OGam, gc/gp//psż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, Os 45l, Db, Lp 60l, pods.: kru, jrz, db, lsz, bez.c na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 OL 1 LP 1 JS 2 BRZ	45 45 45 45 45 35	0,9	prz prz um	23 23 23 17 22 17	20 19 22 17 20 17	I I II I I I	12	68 49 29 19 24 39 ---	80 60 35 25 30 45 ---	2,2 2,3 0,9 1,3 0,9 1,8 ---	
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti/gi//gc, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Ol.s, Wb 50l, Lp, Brz 65l, pods.: lsz, czm.p, bez.c, brz na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OS 2 DB 1 OL	50 50 50 130 65	0,9	prz prz um	25 26 32 65 33	24 22 24 28 26	I I I III I	12	160 49 34 83 49 ---	260 80 55 135 80 ---	5,4 1,8 1,3 1,2 1,0 ---	TP-1,62
																375	610	10,7 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n1, <b>Gl.</b> BRk, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp 40l, Jw 80l, Db.c 110l, podsz.: czm, kru, lp, lsz, glg na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 OL 1 DB	110 80 80 80 80 140	0,8	prz prz luź	50 38 45 43 40 65	28 26 27 26 27 29	II II I I I II	12	198 28 34 28 51 45 ---	275 40 45 40 70 60 ---	3,2 0,8 0,9 0,4 0,7 0,4 ---	TP-1,38
g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) z1, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 17l, Ol 7l, podsz.: lsz, wb, brz, kru na 10%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 LP 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	peł duże	7 8	7 7 5 6	I IA I I	22	5 15 ---	15 40 ---	4,2 6,4 ---	TW-2,62
h	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Św 110l, Św, Js, Ol 70l, Tp 60l, Db, Js 40l, podsz.: bez.c, czm, trz, db.c, lp na 30%	140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	DB 6 BK 2 DB 2 JD	135 5 5 7	0,5 0,7	luź	75	28	III	3 11	256	605	5,1 2,2	IIBU-80%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-1,65
i	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n2, <b>Gl.</b> MDb, gl//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, <b>D.</b> mjs Db, Wb 30l, podsz.: wb, ol, czm, trz, db na 50%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	85	0,7	prz prz luź	57	29	I	3	388	145	1,0 2,6	BRAK WSK-0,38
j		1,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n2, <b>Gl.</b> MDb, gl//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, db, trz, ol na 20%	DB	PRZES	DB	70			28	21		3		10		BRAK WSK-1,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 k		0,38			Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. RDw, pg//psm///plsmż, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, żar.m, D. podsz.: glg, wb, brz, bez.c na 40%	DB-BK-ŚW	PRZES	DB LP JS BRZ BRZ	70 70 70 70 40				30 28 25 29 18	19 20 18 20 17	3 3 3 3 4			10 2 1 2 2 ---		BRAK WSK-0,38
l	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. RDw, plm/plż, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Lp 40l, podsz.: lp, js, bez.c, lsz, brz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 DB 1 LP	90 70 70 70	1,0	prz prz um	45 28 26 28	22 23 18 22	III II III II	12	124 100 45 30 ---	30 25 10 10 ---	0,6 0,4 0,3 0,2 ---	1,5 6,0	BRAK WSK-0,25
m	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. RDw, plm/plż, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Brz 35l, podsz.: lp, lsz, bez.c, brz, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 DB	90 60 60	0,9	prz prz um	42 26 25	22 21 18	III I III	13	149 90 35 ---	50 30 10 ---	0,9 0,9 0,4 ---	2,2 6,9	
n	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. RDw, plm/plż, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp 35l, Gb 55l, Brz 70l, podsz.: lp, lsz, gb, kru, brz na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 BRZ 1 DB 1 LP	55 55 120 70	0,9	prz prz um	24 25 60 30	20 21 25 24	I II III I	4 3 3 3	177 24 38 33 ---	20 5 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11
o	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. RDw, plm/plż, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db 35l, Js, Gb 60l, Os, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, kru, db, bez.c na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 3 DB 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	80 80 115 60 60 45	0,8	prz prz um	33 32 60 29 35 18	22 22 23 22 24 18	III II III II II II	12	69 30 109 20 30 15 ---	155 65 245 45 65 35 ---	3,5 1,5 2,9 0,7 1,1 0,9 ---	10,6 4,7	BRAK WSK-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,20		Obr. ew. Radomierzyce (0016) RP: DROGI L														
	16,04 2,92 13,12 16,04 16,04 16,04	1,42 0,38 1,04 1,42 1,42 1,42	0,20  0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,66 = 3,30 Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) = 14,36 Obr. ew. Radomierzyce (0016) = 17,66 Gmina Zgorzelec (072) = 17,66 Powiat zgorzelecki (25) = 17,66 Woj. dolnośląskie (02)												3812	81	
161 a	2,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wilka (0015) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, ptz/ps, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 40l, Czir, Brz 60l, Brz 100l, Gb 120l, Db 150l, podsz.: lsz, lp, jr, glg, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 DB 1 LP	120 120 60 60	0,8	prz prz um	55 48 28 26	27 27 23 23	III III I I	3 2 3 3	169 68 56 28 ---	360 145 120 60 ---	3,9 2,0 3,2 1,9 ---	TP-2,13
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptz/ps, P. ziel, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Czir 60l, Brz 90l, Lp, Brz, Gb 100l, Gb 130l, podsz.: lsz, kru, lp, gb, brz na 80%	100 DB-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 MD 2 SO 1 DB 1 DB 2 DB	130 130 130 100 60	0,6	prz prz um	55 50 58 45 24	26 24 25 23 19	III III III III II	3 3 3 3 4	80 32 27 21 32 ---	175 70 60 45 70 ---	1,0 0,6 0,5 0,7 2,1 ---	AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 IIB-40%-2,19
c			0,42		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	LP GB LSZ BRZ OS			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, ptz/ps, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp 35l, Lp, Bk, Gb, Jw 60l, Brz, Gb 90l, Jw 120l, podszyt.: lsz, lp, kru, gb, jrz na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 DB 1 DB 1 LP	90 90 60 120 120	0,7	prz prz um	45 35 24 60 55	23 22 19 25 24	III III II III III	12	114 25 40 30 30 ---	200 45 70 50 50 ---	3,7 0,9 2,0 0,6 0,7 ---	TP-1,74
f	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. BRk, piz/ps, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, LMP. zr nas LP MP/1/4 1536/05 , D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 35l, Czr, Jw, Db, Gb 60l, Db, Lp 135l, podszyt.: lsz, brz, lp, gb, jw na 70%, w cz. E kępa 0,21 ha Lp,Brz,Db,So,Bk 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gnź.leś, w cz. C lis.jaj, Info: fragm.9170;	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 3 LP 2 DB 2 LP	135 60 95 95	0,7	prz prz luź	42 26 43 40	25 22 25 27	II I II II	3 3 3 2	79 68 62 56 ---	510 435 400 360 ---	4,0 13,9 5,9 6,2 ---	IIA(1)-30%-6,43 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, ptp//uk, P. ziel, R. tnk.spe, trz.spe, ftk.spe, LMP. zr nas LP MP/1/4 1535/05 zr nas GB MP/1/4 1528/05 , D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Gb 40l, Kl 60l, Jw 110l, Js, Db, Lp 150l, podszyt.: gb, lp, kl, lsz, bez.c na 50%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 GB 2 LP 1 DB 3 GB 1 DB	110 110 110 60 60	0,9	prz prz um	35 45 48 25 27	24 26 26 19 22	III III III II II	3 3 3 3 3	107 73 34 73 23 ---	315 215 100 215 70 ---	4,1 3,4 1,3 6,3 2,0 ---	IIB(1)-30%-2,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
l	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, ip, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 60l, Oi, Brz 80l, podszyt.: lsz, bez.c, wb, lp na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 3 DB 2 WB 1 OL	110 110 80 60 60	1,1	prz prz um	44 45 35 32 32	27 27 24 22 23	II III II III II	12	169 45 130 68 45 ---	40 10 30 15 10 ---	0,5 0,2 0,6 0,2 0,2 ---	BRK WSK-0,24
																457	105	1,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
m	1,34				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Niedów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptz//ps, P. ziel, R. tnk.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 40l, Brz, Lp 80l, Bk 120l, pods.: lsz, gb, lp, jw, bk na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 2 MD 3 BK 1 GB 1 LP	150 150 80 80 120	1,0	prz prz um	58 50 40 31 48	28 30 26 21 26	III II I III III	3 3 3 3 2	164 90 141 28 45 ---	220 120 190 40 60 ---	1,4 0,6 3,8 0,9 0,8 ---	IIB(1)-30%-1,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
n			0,13		RP: L ENERG		NAL	BK	5	0,2					12				
o	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, ptp//uk, P. ziel, R. tnk.spe, trz.spe, gwz.spe, LMP. zr nas LP MP/1/41534/05 zr nas GB MP/1/41527/05, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Lp, Kl, Jw, Gb 40l, Bk, Brz, Os, Jw, Db.c, Ak 60l, Ak, Brz, Bk, Jw, Db.c 90l, pods.: lsz, gb, lp, kl, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, w cz. C lil.złt, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 DB 2 LP 1 DB 2 LP 1 GB 1 DB	125 90 90 60 60 60	1,0	prz prz um	49 40 37 28 24 26	26 25 24 22 19 22	III II II I II II	3 2 3 3 4 3	130 85 45 68 28 28 ---	1370 895 475 715 22,7 295 295 ---	13,7 16,8 7,7 22,7 8,7 8,7 ---	IVD(1)-30%-10,52 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16
p	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, ptz//ptp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb 20l, pods.: lsz, czm, kru, gb, lp na 50%	80 DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 3 LP 2 GB 2 DB 2 LP 1 GB	70 40 40 30 30 30	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	32 13 14 11 9 8	25 14 13 10 10 9	I I III II I III	2 22	280 20 5 5 5 1 ---	510 35 10 10 10 10 ---	6,3 3,5 2,7 0,6 0,8 1,9 0,3 ---	IVD(1)-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
																36	65	6,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ak, Lp, Jw 30l, Jw, Db, Ak 55l, Gb, Czr, Ak 90l, Lp, Gb 120l, Md, Js 150l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, jw na 60%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 GB 3 DB 2 LP 1 DB	55 55 150 90 90	0,8	prz prz um	25 27 65 35 36	21 19 28 25 25	I II III II II	3 3 3 2 3	67 19 120 62 33 ---	260 75 465 240 130 ---	9,7 2,5 3,0 4,5 2,1 ---	BRAK WSK-3,89
s			0,26		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB ŚL.T BRZ TRZ		0,9									
t	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Os 30l, Bk, Js 45l, Db 80l, podsz.: lsz, brz, gb, kru, os na 30%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 LP 2 DB 2 GB	45 45 45 30 30	0,9	prz prz um	18 16 15 13 10	16 14 15 11 9	II III II II III	12	49 19 15 15 5 ---	15 5 5 5 ---	0,7 0,3 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
w			0,32		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BRZ LP GŁG LSZ		0,7									
x	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (ln) n2, <b>GI.</b> MDbr, ps//ptz//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak, Jw, Lp 40l, Jw, Brz, Ak 60l, Tp, Jw, Wz 90l, Jw, Db.c 135l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ak, jw na 60%, <b>Info:</b> fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 LP	135 90 60	0,9	prz prz um	54 43 28	29 26 21	II II I	2 3 3	418 40 34 ---	425 40 35 ---	3,3 0,7 1,1 ---	5,1 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y	1,42				Obr. ew. Radomierzycze (0016) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. BRk, plp, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Jw, Brz 70l, Js, Jw 110l, pods.: lsz, bez.c, jw, brz, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 JS 1 OS 1 JW 1 LP 2 LP 1 DB 1 DB	45 45 45 45 45 70 110 140	0,7	prz prz luź	23 23 29 24 18 30 49 65	20 20 22 19 17 24 27 28	I I I I I I II III	12	34 19 24 15 15 53 34 34 ---	50 25 35 20 20 75 50 50 ---	1,9 0,8 1,0 1,2 1,2 1,9 0,6 0,4 ---	TP-1,42
z	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyż (ln) n2, GI. MDb, ps//ptz//plż, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 35l, Jw 45l, Db 60l, Lp 75l, Wz, Jw, Db.c 135l, pods.: lsz, bez.c, kru, jw, wb na 60%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 JS 1 WB 2 DB	135 60 60 60 75	0,6	luź	54 27 29 45 35	29 23 25 21 25	II I I III II	2 3 3 3 3	96 40 40 17 40 ---	105 45 45 20 45 ---	0,8 1,4 0,8 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,07
ax	0,96				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyż (ln) n2, GI. MDb, ps//ptz//plż, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Db 80l, pods.: lsz, bez.c, os, lp, js na 60%, Info: fragm.91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 TP 2 OS 1 JS 1 LP	50 50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 25 45 31 25 24	22 22 25 23 21 20	I I I I I I	12	53 49 73 68 24 24 ---	50 45 70 65 25 25 ---	1,7 1,1 1,6 1,5 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,96
																291	280	7,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 bx	0,60				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lłwyż (ln) n2, GI. MDb, ps//plz//plż, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tna.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Db.c, Jw, Lp, Db, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, os, js, brz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 TP 2 OS	50 50 50	0,9	prz prz um	25 45 31	22 25 24	I I I	12	141 92 63 ---	85 55 40 ---	1,9 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,60
cx	0,74				Obr. ew. Ręczyn (0017) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Db 65l, Jw 80l, Jw, Db 110l, podsz.: lsz, jw, bez.c, wz, js na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JS 2 JW 2 JS 1 DB 1 JS	50 50 65 65 80 80	0,7	prz prz um	24 24 34 29 38 39	19 21 24 25 26 26	I I I I II I	12	34 39 49 49 34 29 ---	25 30 35 35 25 20 ---	1,1 0,7 1,0 0,6 0,5 0,2 ---	TP-0,74
dx	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lłwyż (ln) n2, T. st łag W, GI. MDp, ptp//gpż, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 23l, podsz.: lsz, wb, śl.t, ol, gfg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 JW 1 LP 1 GB	15 23 23 23 23	0,8	prz prz um	10 15	12 17 7 7 6	I I I I III	12	55 40 ---	10 5 ---	1,0 0,4 0,1 0,1 ---	TW-0,18
fx	2,30				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. BRk, ptp, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ol, Lp 45l, Wb, Os 55l, Brz, Wb 70l, Lp, Ol 90l, podsz.: lsz, bez.c, wb, lp, os na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 OL 1 DB 2 OL 1 DB 1 LP	70 70 70 55 55 55	0,7	prz prz um	32 35 33 25 25 24	23 24 23 21 21 19	II II II III I I	3 3 3 3 3 4	69 64 25 39 25 20 ---	160 145 55 90 55 45 ---	4,5 2,0 1,4 1,8 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,30
															242	550	13,1 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wilka (0015)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Niedów (0012)														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,02		Obr. ew. Radomierzyce (0016)														
	41,84 3,22 4,05 18,89 26,16 15,68 15,68 41,84 41,84		1,52 0,02 0,94 0,96 0,56 0,56 1,52 1,52		= 43,36 = 3,22 Obr. ew. Ręczyn (0017) = 4,07 Obr. ew. Radomierzyce (0016) = 19,83 Obr. ew. Niedów (0012) = 27,12 Gmina Zgorzelec (072) = 16,24 Obr. ew. Wilka (0015) = 16,24 Gmina Sulików (052) = 43,36 Powiat zgorzelecki (25) = 43,36 Woj. dolnośląskie (02)											12988	243,4		
161A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Spytków (0019) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. OGw, pił/iłpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Os, Brz, Gb 35l, pods.: lsz, os, gb, brz, bez.c na 70%	60 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 OS 2 DB 2 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	30 25 28	24 21 22	I I I	3 3 3	190 44 44 ---	450 105 105 ---	10,6 3,5 2,4 ---	IIB-40%-2,38 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
																278	660	16,5 6,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
161A b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. st łag E, GI. OGw, pti//ipl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk, Gb 30l, mjs Gb, Brz, Ol 70l, Brz, Gb, Db, Lp, Os 50l, podszt.: lsz, gb, lp, bez.c, czm.p na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	100 100 70	0,9	prz prz um	42 37 33	23 24 22	III III II	22	228 45 61 ---	1210 240 325 ---	18,9 3,6 7,7 ---	TP-5,30
c			1,05		RP: L ENERG														
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag E, GI. OGw, pti//ipl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn,, podszt.: św, db, lsz na 50%	60 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	40 40	0,8	um um duże	26 23	23 23	I I	23	157 74 ---	170 80 ---	5,7 2,5 ---	
f			0,95		RP: L ENERG														
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Brz 60l, podszt.: os, wiś, jrz, db na 60%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OS 3 OL 1 BRZ	35 35 35	0,7	prz prz um	30 18 20	23 18 17	I II I	22	122 57 13 ---	90 40 10 ---	3,7 1,5 0,4 ---	TP-0,74
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. st łag E, GI. OGw, pti//ipl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk, Ol, Db.c, Lp 55l, Św 120l, Bk, Brz 30l, podszt.: os, czm, js, brz na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	120 55	0,8	prz prz luź	52 28	24 22	III II	3 3	311 28 ---	360 30 ---	4,0 0,6 ---	
i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. st łag N, GI. BRk, plp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Wb, Js 50l, mjs Czr 30l, podszt.: wb, bez.c na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 WB 1 LP 2 WB	110 80 80 30	0,7	luź	52 40 38 15	24 20 24 12	III IV II IV	22	136 40 28 17 ---	40 10 10 5 ---	0,6 0,1 0,2 0,3 ---	
																221	65	1,2 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161A j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, ptp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Tp 60l, pods.: lsz, bez.c, gb, lp na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 LP 1 DB 1 WB	120 120 80 80 60	0,9	prz prz um	62 62 34 32 45	26 26 22 20 24	III III II III II	3 3 3 3 3	198 40 68 28 34 ---	105 20 35 15 20 ---	1,1 0,3 0,8 0,3 0,3 ---	
k	2,66				Obr. ew. Ręczyn (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st tag NE, GI. BRk, ptp, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Lp 40l, Lp 80l, So, Md 110l, pods.: lp, lsz na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 DB 2 LP 1 DB	110 60 60 80	0,7	prz prz um	52 26 23 33	24 19 20 21	III II II III	3 3 4 3	149 43 37 21 ---	395 115 100 55 ---	5,2 3,4 3,7 1,3 ---	IIB-50%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,33
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Os, Gb 50l, pods.: lsz, lp, gb, os na 20%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 LP 2 DB 1 DB	50 70 70 90	0,9	um um prz	20 28 28 40	19 21 21 23	I II II III	12	88 88 58 29 ---	80 80 50 25 ---	3,5 2,2 1,2 0,5 ---	
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, ptp//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Lp 110l, pods.: lsz, bez.c, czm, lp, jrj na 60%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JW 1 OL 1 DB	90 90 90 50 110	0,9	prz prz um	37 30 33 27 52	24 20 24 20 24	II IV II III III	23	114 55 75 25 35 ---	60 30 40 15 20 ---	0,5 0,3 0,7 0,3 0,2 ---	
																304	165	2,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161A n	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, plz//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, jrj na 60%	120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 JS 1 OL 1 JW 1 OL 1 LP	80 80 80 50 80	0,8	prz prz um	32 30 35 25 32	24 22 22 20 24	II III II III II	23	138 30 30 20 30 ---	55 10 10 10 10 ---	0,7 0,2 0,3 0,2 0,3 ---	4,1
o	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, plz//plp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Ol 50l, Lp 30l, mjs Jw 70l, Jw 50l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, lp, śl.t na 80%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 2 DB 2 LP	110 110 70 70	1,0	prz prz um	52 42 30 28	24 25 22 22	III II II II	22	203 34 68 68 ---	145 25 50 50 ---	1,9 0,1 1,1 1,4 ---	6,3
p	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>Gl.</b> BRk, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Ol, Os, Jw 30l, mjs Jw, Js 110l, Js, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, wb na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 1 DB 2 OL 2 DB	90 90 90 60 110	0,6	prz prz um	30 38 34 26 52	22 24 24 19 24	III II II III III	3 3 3 3 3	65 45 30 40 55 ---	45 35 20 30 40 ---	0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 ---	3,2
r	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, plp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, tłl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Lp 60l, Jw, Ol 90l, Jw, Os 40l, Lp 30l, mjs Db 90l, podsz.: lsz, bez.c, os, lp na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 JS 1 JW	50 110 90 60	0,7	prz prz luź	28 55 37 26	22 23 24 21	II III II I	23	92 83 44 24 ---	15 15 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	4,7
s	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Czir, Lp, Js 80l, Czir 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 DB 1 OL 2 OL	110 110 80 80 50	1,0	prz prz um	52 40 33 35 26	23 25 21 22 21	III II III III II	22	124 68 56 40 73 ---	45 25 20 15 25 ---	0,6 0,1 0,4 0,2 0,6 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161A																			
t	0,83				Obr. ew. Kostrzyna (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st tag W, GI. BRk, ptp, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Czr, Bk 23l, pods.: brz, db, czr na 20%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	23 23	0,9	um um prz	9 12	9 12	II IA	12	23 29 ---	20 25 ---	4,1 2,6 ---	TW-0,83
w	0,22				Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lutogniewice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, ptp, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Jw 85l, Db 50l, mjs Tp 50l, pods.: lsz, bez.c, czm.p, jrj na 80%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 120	0,9	prz prz um	30 50	22 24	III III	12	194 114 ---	45 25 ---	0,9 0,3 ---	
x	1,17				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Ręczyn (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, ptp/gp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl 95l, Gb, Kl, Ol 60l, Os 45l, pods.: czm, lp, bez.c na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 OL 2 JS	95 95 95	0,8	prz prz luź	36 39 46	26 25 27	II II II	2 2 2	172 106 67 ---	200 125 80 ---	3,5 1,3 0,6 ---	
	20,14 0,22 0,22 0,83 7,61 11,48 19,92 20,14 20,14		2,00		= 22,14 = 0,22 Obr. ew. Lutogniewice (0004) = 0,22 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 0,83 Obr. ew. Kostrzyna (0006) = 7,61 Obr. ew. Ręczyn (0017) = 13,48 Obr. ew. Spytków (0019) = 21,92 Gmina Zgorzelec (072) = 22,14 Powiat zgorzelecki (25) = 22,14 Woj. dolnośląskie (02)											5765	116,6		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, płp/plz///pli, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 45l, Db 60l, Js 80l, Db 120l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, os na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz 25l. Brz,Ol 15l. w cz. N bagno 0,33 ha	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	100 100 60 60 80 80	0,8	prz prz luź	45 43 27 26 42 40	26 28 22 22 25 25	II II II II II II	12	145 50 39 33 22 39 ---	890 305 240 205 135 240 ---	12,2 4,3 3,9 3,5 1,2 2,9 ---	TP-6,14
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, płp/plz///pli, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Lp, Js 20l, podsz.: brz, kru, lsz, os, jrz na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 ŚW 1 MD 2 OL 1 OL	20 20 20 20 10 25	0,9	um um duże	11 7 12 7 14	13 7 11 8 16	II II I II II	12	40 1 10 10 15 76	60 1 15 15 25 115	4,2 0,8 0,3 1,7 2,6 1,2 10,8 7,2	TW-1,51
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pli///ptz, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 55l, Św, Brz 85l, Św 110l, Db 10l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, db na 60%	60 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 OS 2 DB 1 BRZ 3 DB 1 OS	55 55 55 85 40	0,6	prz prz luź	33 24 25 35 25	25 20 22 24 20	I II I II I	3 4 3 3 3	85 32 21 75 21 ---	70 25 15 60 15 ---	1,3 0,9 0,3 1,1 0,6 ---	IIB(1)-50%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,48
							PODR	5 ŚW 3 DB 2 BK	8 8 8	0,6					23	234 185	4,2 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
162 d	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Os 50l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB 1 MD 1 GB 1 OL	20 20 20 20 20 20 25	0,9	um um duże		6 10 11 7 13 6 15	I IA II II I III II	12	15 25 1 10 15 ---	45 75 5 30 45 ---	1,4 7,1 5,3 1,6 3,5 0,3 2,4 ---	TW-3,02
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 90%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,6	prz prz luź		30 30 24 20	24 24 IA I	12	182 33 ---	230 40 ---	5,9 0,8 6,7 5,4	TP-1,25 AGROT-0,62 ODN-IIP-0,62
g			0,53		<b>RP:</b> URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,5									
h	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp/plz//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Brz, Os, Ol 50l, podsz.: jrz, kru, św, brz, lsz na 30%, w cz. NW luka 0,18 ha	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50 40 40	0,9	prz prz um		24 25 26 29 18 18	21 21 IA I I I	22	194 24 34 29 19 24 ---	590 75 105 90 60 75 ---	27,3 2,5 3,0 2,5 1,8 5,0 ---	TP-3,05
																324	995	42,1 13,8	

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
162 i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz//pli, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 8l, Jw 4l, Db, Św 16l, Św, Bk 30l, podszt.: brz, kru, lsz na 10%	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 2 BK 1 DB 3 BK DB DB ŚW MD DB	16 4 4 8 70 90 90 90 140	0,9	um um duże		5 2 21 25 26 27 26	I II I I	12 3 3 2 2 3				CP-1,20 CW-0,52
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz//pli, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 55l, podszt.: kru, jrz, bez.c, lsz, brz na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	24 24 27 24 25	22 21 24 23 22	I I IA II I	12 3 3 3 3	234 24 29 29 24 ---	915 95 115 115 95 ---	36,3 2,8 2,9 2,2 1,8 ---	TP-3,92
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz//pli, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Db 65l, podszt.: kru, brz, lsz, jrz na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90 50	0,4	luż	35 37 42 40 17	27 25 25 25 16	II II I II II	2 3 3 3 4	133 37 16 16 11 ---	270 75 30 30 20 ---	4,8 1,2 0,5 0,2 0,8 ---	IIBU(1)-90%-2,03 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,01
l	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz//pli, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, Md 31l, Db 40l, podszt.: brz, lsz, kru, jrz, św na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 BRZ	31 31 31 20	0,9	peł duże	14 14 15 9	13 14 16 11	II IA I I	12 3 3 3	39 39 17 22 ---	190 190 85 105 ---	16,3 11,1 3,6 8,0 ---	TW-4,87
																213	425	7,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	4,82				0,32	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. OGw, pii//pjp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 55l, Brz, Db 70l, Św 90l, Św, Db 110l, podszyt.: jrz, kru, brz, św, lsz na 60%, w cz. C kępa 0,22 ha Św 90l. w cz. E kępa 0,14 ha Św 110l. w cz. C kępa 0,12 ha Św 90l.	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 DB 3 BRZ	55 55 40	0,9	prz prz um	25 25 19	23 21 19	I I I	3 3 4	158 29 62 ---	760 140 300 ---	14,8 4,2 9,4 ---	TP-4,82	
n						RP. BAGNO (N )		PODR NAL	ŚW 6 ŚW 4 BK	25 5 5	0,2 0,2					23 12				
o	2,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) n1, GI. MRw, m/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Db, Os 45l, Ol, Os 85l, Bk, Db, Brz 110l, podszyt.: lsz, jrz, ol, kru, os na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 2 OS 1 DB 1 BRZ 1 OL	85 65 65 65 65 45	0,7	prz prz um	38 32 30 26 28 23	24 23 25 21 22 20	II II II II II II	12	85 60 55 20 20 20 ---	195 135 125 45 45 45 ---	3,5 2,1 1,7 1,2 0,6 1,2 ---	TP-2,28	
p	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Lp, Gb 20l, podszyt.: lsz, kru, brz, ol na 20%, Info: cz.C Lwyzśw1	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	25 20	1,1	peł duże	12 14	13 16	I I	13	140 23 ---	190 30 ---	10,8 2,2 ---	TW-1,36	
r	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) z1, GI. MRw, m/ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Db, Lp, Js, Kl, Jw 20l, Ol 30l, podszyt.: os, kru, lsz, brz, jrz na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 OS 1 BRZ	20 20 30 30	0,7	um um prz	15 9 23 15	16 11 17 16	I I I I	13	85 10 35 15 ---	50 5 20 10 ---	3,5 0,4 1,0 0,4 ---	TW-0,59		
																145	85	5,3 9,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 s	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (sś) z1, GI. Pbr, ptp//pti//pip, porol, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk 35l, Bk, Db, Kl, Jw, Lp 55l, Brz, Db 85l, podszt.: jrz, kru, lsz, bez.c, lp na 60%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 25 25 29	23 23 23 23	I II I IA	3 3 3 3	158 62 43 33 ---	435 170 120 90 ---	8,5 3,4 4,7 2,3 ---	TP-2,76
t	1,09				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Bierna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (sś) z1, GI. Pw, ptz//pti//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Ol, Db, Os 55l, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, św, brz, lsz na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW  PODR	BRZ  6 ŚW 2 DB 2 ŚW	55  25 25 6	0,9  0,2	prz prz um	25  5 4 1	23  I II	3  22	292  ---	320  ---	6,2 5,7 ---	TP-1,09	
~a			0,43		Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: ROWY														
	41,21 1,09 1,09 1,09 40,12 40,12 40,12 41,21		1,19	0,32	= 42,72 = 1,09 Obr. ew. Bierna (0001) = 1,09 Gmina Sulików (052) = 1,09 Powiat zgorzelecki (25) = 41,63 Obr. ew. Zalipie (0005) = 41,63 Gmina Platerówka (062) = 41,63 Powiat lubański (10) = 42,72 Woj. dolnośląskie (02)											9459	288		
162A a	0,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Platerówka (0001) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (sś) n2, T. wyż wzg st spad W, GI. Pbr, ptp//ptz//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: lsz, brz, os, jrz, kru na 80%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BRZ 2 DB	70 50 50 100	0,7	prz prz um	29 24 25 47	24 20 21 27	II I I II	12    	113 39 20 64 ---	35 10 5 20 ---	0,8 0,4 0,1 0,3 ---	1,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, ptp/płz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 35l, Czr, Lp, OI 55l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c, brz na 80%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 OS 2 DB	70 70 55 55 100	0,7	prz prz um	28 30 24 30 47	23 24 21 23 25	II I II II III	12	69 49 34 25 49 ---	100 70 50 35 70 ---	2,4 0,9 0,9 0,7 1,1 ---	TP-1,45
c	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Pbr, ptp/płz//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Db 70l, Db, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 90%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	prz prz um	47	27	II	12	417	115	1,6 5,7	
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 50l, Brz, Czr 70l, Czr 100l, podsz.: lsz, bez.c, jr, kru, brz na 100%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 70	1,0	prz prz um	45 30	27 23	II II	12	328 100 ---	255 80 ---	3,5 1,8 ---	
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Db.c 18l, podsz.: lsz, brz, jr, kru na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 JW 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 DB	18 18 18 18 18 10 10	0,9	um um duże	12	6 9 5 5 5 2 2	II I I I I I III	22	15	15	0,3 1,9 0,2 0,3 ---	CP-P-0,94
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Lp, Gb 80l, Gb, Czr, Lp 60l, w cz. E kępa 0,26 ha Db, Św, Md, Lp, Js, Brz 18l. Brz 25l., <b>Info:</b> fragm.9170;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	80 100 120	0,9	prz prz um	32 43 60	25 27 29	II II II	12	202 123 49 ---	415 250 100 ---	8,1 3,5 1,0 ---	TP-2,05
															374	765	12,6 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Os 40l, Os 70l, podszt.: bez.c, lsz, jrz, brz, kru na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 CZR 2 DB 1 OS	70 70 70 100 50	0,8	prz prz um	28 32 38 46 35	24 25 22 26 24	II I II II I	12	133 30 25 74 30 ---	85 20 15 45 20 ---	2,0 0,2 0,2 0,6 0,4 ---	
i	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st lag E, GI. Pbr, ptp//pti//ps, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db 50l, podszt.: lsz, bez.c, jrz na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 2 BRZ	110 50 50	1,1	prz prz um	65 33 25	26 24 22	III I I	12	226 136 68 ---	20 10 5 ---	0,2 0,3 0,1 ---	
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st poch W, GI. Pbr, ptp//pti//ps, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr 55l, Db 70l, podszt.: lsz, bez.c, jrz, kru, os na 90%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 CZR 1 DB	55 55 55 70 70 100	0,9	prz prz um	27 24 36 32 42 47	25 22 25 25 23 27	I I I I II II	3 4 3 3 3 3	211 29 38 29 29 38 ---	165 25 30 25 25 30 ---	2,9 0,4 0,6 0,3 0,3 0,4 ---	
k		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, T. st poch SW, GI. OGw, pti//ptp//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. podszt.: db, lsz, os, bez.c na 40%	ŚW-DB-BK													
l	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, bez.c, czm na 80%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 DB	90 90 120	0,7	prz prz um	45 42 60	25 25 27	II II III	12	119 105 90 ---	15 15 15 ---	0,3 0,2 0,1 ---	
																314	45	0,6 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162A m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp///pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św, Md 50l, OI 40l, podsz.: lsz, bez.c, jr, św, kru na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OS 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	50 50 40 40 70 70	0,8	prz prz um	24 33 25 19 32 34	22 24 20 19 24 25	I I I I II I	13	68 63 53 19 24 29 ---	105 100 85 30 40 45 ---	2,4 2,3 2,8 0,9 0,9 0,6 ---	TP-1,57	
n			0,61			RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU LSZ JRZ BRZ		0,8								9,9 6,3	
o	1,33					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp///pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 50l, podsz.: lsz, jr, czm, kru, os na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 OL 2 OS 1 DB 1 BRZ	50 50 50 40 70 70	0,8	prz prz um	24 33 25 25 32 34	22 24 22 20 24 25	I I II I II I	13	68 63 24 53 24 29 ---	90 85 30 70 30 40 ---	2,1 2,0 0,7 2,4 0,8 0,5 ---	TP-1,33
p	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp///pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 35l, Db 45l, Brz 95l, podsz.: lsz, jr, kru, czm, bez.c na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 OS 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	60 60 60 95 95 45 45	0,7	prz prz um	26 28 44 43 40 23 28	22 23 25 25 27 20 22	II I II II II I I	12	62 24 29 67 48 19 29 ---	450 175 210 490 350 140 210 ---	13,3 2,9 3,4 7,3 5,5 3,7 5,9 ---	TP-7,29	
																278	2025	42,0 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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A r	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptz/pli, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Ol, So 50l, pods.: lsz, kru, jrz, bez.c, brz na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BRZ 1 OS 1 OS 1 BRZ	120 70 70 70 50 50	0,9	prz prz um	55 30 32 44 30 25	26 23 25 26 23 21	III II I II I I	3 3 3 3 3 3	158 62 34 40 34 28 ---	180 70 40 45 40 30 ---	2,0 1,7 0,5 0,5 0,9 0,7 ---	
s	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzw (s) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os 70l, Db, Brz 100l, pods.: jrj, kru, lsz, db, brz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OS	70 70 140 50 50	0,8	prz prz luź	30 32 60 24 40	22 23 25 21 24	II II III I I	12	133 44 39 25 30 ---	65 20 20 10 15 ---	1,5 0,3 0,1 0,3 0,3 ---	TP-0,49 CP-0,39
t	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzw (s) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 90l, Db, Brz 65l, Czr 50l, Db, Czr 35l, pods.: jrj, kru, brz, db, lsz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50	0,7	prz prz um	29 24	25 22	IA IA	12	246 49 ---	150 30 ---	3,1 0,9 ---	TP-0,61
w	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzw (s) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, So, Db 40l, pods.: jrj, db, brz, lsz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	30	22	IA	12	326	40	1,1 9,2	TP-0,12
x	0,42				Obr. ew. Zalipie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzw (s) z1, T. st łag E, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Czr, Db 50l, Czr 60l, So 80l, pods.: lsz, jrj, kru, brz, bez.c na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,8	prz prz um	27 26	24 22	IA II	13	263 43 ---	110 20 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,42
																306	130	3,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
162A y	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 45l, Db.c, Św, Czir, Md, Wz, Lp 60l, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz luź	28 26 29	24 23 24	IA I I	12	172 72 24 ---	230 95 30 ---	5,3 2,5 0,5 ---	TP-1,33		
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	60 60 45 45	0,6	prz prz luź	28 29 23 22	24 24 21 20	IA I IA I	12	96 38 43 29 ---	90 35 40 25 ---	2,1 0,6 1,3 0,7 ---		TP-0,94 CP-0,56	
	0,94					140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB	55 55 80 110 40	0,8	prz prz um	25 25 39 55 17	20 22 24 25 16	II I II III II	12	96 48 29 29 10 ---	50 25 15 15 5 ---	1,7 0,5 0,3 0,2 0,3 ---			TP-0,54
						80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz luź	34	21	II	3	177	95	1,5 2,8			
						PODR	3 DB 3 DB 2 DB 2 ŚW	25 17 12 12	0,5			6 3 1 1		23							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A cx	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jsn.spe, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 90l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jr, kru na 90%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK-SW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB	90 90 60 60 120	0,9	prz prz um	40 38 27 30 58	26 28 22 24 27	II II II I III	12	154 114 50 30 40 ---	175 130 55 35 45 ---	2,8 2,3 1,7 0,6 0,5 ---	TP-1,13
dx	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bez.c, brz, db, kru na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 OS 3 DB	50 50 50 70	0,9	prz prz um	24 25 31 29	21 22 24 24	I I I II	12	126 24 34 88 ---	25 5 5 15 ---	0,8 0,1 0,1 0,4 ---	TP-1,13
fx	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 40l, Brz 70l, podsz.: brz, os, db, kru, jr, kru na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	prz prz um	25	22	I	13	238	65	1,5 5,4	TP-1,13
gx	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, Db, Jw 55l, Md, Św 85l, Db 100l, podsz.: lsz, kru, brz, jr, db na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 OS 2 DB 1 BRZ	65 65 65 55 55 85 85	0,9	prz prz um	28 30 53 25 30 42 40	24 24 26 23 24 27 26	I I II IA I II I	12	103 30 34 34 34 69 34 ---	230 65 75 75 75 155 75 ---	5,5 1,0 1,0 2,0 1,5 2,8 0,6 ---	TP-2,24
hx	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Jw 65l, So, Db 100l, Db 140l, podsz.: jr, lsz, kru, brz, db na 80%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 40l. Db, Brz 30l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	28 29 30	23 25 24	II IA I	12	143 103 25 ---	275 195 50 ---	7,2 4,1 0,7 ---	TP-1,91
																388 440 ---	440 50 ---	7,9 7,0 ---	
																338 750 ---	750 520 ---	14,4 6,4 ---	
																271 520 ---	520 6,3 ---	12,0 6,3 ---	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A																			
ix	0,29				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Bierna (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptp///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: lsz, jr, kru, brz, bez.c na 90%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	60 50 90	0,9	prz prz um	29 35 42	23 24 23	I I III	3 3 3	225 33 29	65 10 10	1,1 0,2 0,2	
jx	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptp///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, czm, kru, os na 90%	60 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 1 BRZ 2 OS	50 50 50 35	0,8	prz prz um	35 25 25 25	24 21 22 18	I I I I	3 3 3 3	126 68 24 44	90 50 15 30	2,1 1,7 0,4 1,3	
kx	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 25l, Czr 35l, Db, Św, Brz 90l, podsz.: lsz, jr, os, kru, czm na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 1 BRZ 2 OS 1 DB 1 BRZ	60 60 60 35 35 35	0,7	prz prz um	27 38 32 25 15 17	24 25 24 19 15 17	I II I I I I	12	72 53 24 48 5 14	290 215 95 190 20 55	7,7 3,4 1,6 7,8 1,1 2,1	TP-4,01 CP-2,00
lx	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptp///pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Lp, Brz 9l, podsz.: brz, wb, kru na 10%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	9	0,5	prz prz luź			IV	22				CP-0,59 AGROT-0,29 POPR-0,29
	35,10 5,61 5,61 5,61 9,50 19,99 29,49 29,49 35,10	0,02 0,02 0,02 0,02	0,61 0,61 0,61		= 35,73 = 5,61 Obr. ew. Bierna (0001) = 5,61 Gmina Sulików (052) = 5,61 Powiat zgorzelecki (25) = 9,50 Obr. ew. Zalipie (0005) = 20,62 Obr. ew. Platerówka (0001) = 30,12 Gmina Platerówka (062) = 30,12 Powiat lubański (10) = 35,73 Woj. dolnośląskie (02)											9560	202,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Bierna (0001) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, jr, czr, czm, kru na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 17l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 OS	45 45 75 75 35	0,8	prz prz um	23 24 36 35 25	20 19 25 25 19	I I II I I	12	102 39 29 29 24 ---	60 20 15 15 15 ---	1,5 0,9 0,4 0,2 0,6 ---	TP-0,57
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, GI. OGw, ptp/plz//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 20l, Lp, Db, Czir 45l, Lp, Ol, Czir, Gb 65l, Gb, Lp, Db 80l, pods.: bez.c, lsz, brz, czm, wb na 80%, w cz. E bagno 0,24 ha	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 OS 2 BRZ 2 OS	65 65 65 45 45	0,7	prz prz luź	30 27 40 23 26	23 22 25 20 22	II II II I I	3 3 3 4 3	75 21 27 32 48 ---	375 105 135 160 240 ---	5,2 2,8 1,8 4,3 6,8 ---	AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 IIA(1)-50%-5,02
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 110l, pods.: lsz, jr, kru, brz na 40%, w cz. SW bagno 0,11 ha	100 DB-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB	90 90 90 60	0,5	luź	42 43 45 23	27 25 26 20	II II I II	2 3 3 4	187 16 16 21 ---	210 20 20 25 ---	3,7 0,3 0,3 0,7 ---	IIBU(2)-95%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,78
d				0,59	RP. R (R IVA)			6 BK 1 WZ 1 LP 1 DB 1 ŚW	14 14 14 14 14	0,7			3 1 1 1 1		22			5,0 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	
163 f	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Ol, Os, Brz 55l, Brz, Db 70l, Bk 100l, podsz.: jrz, os, kru, lsz, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,Db 35l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	28 30 25 25 26	24 26 23 22 22	IA I I I I	12	139 96 43 24 29 ---	390 270 120 65 80 ---	10,0 6,5 4,8 2,5 2,4 ---	TP-2,81	
g	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptp//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Ol, Ol.s 35l, Św, Md, Os 50l, Db, Os 60l, podsz.: bez.c, lsz, czm, kru, brz na 70%, w cz. W kępa 0,27 ha Ol,Brz,Js,Db 15l. Ol,Bk 10l. w cz. N kępa 0,47 ha So,Brz,Ol,Db 50l.	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 JS 2 OL 1 DB 1 SO	60 60 60 50 50 50	0,9	prz prz um	29 28 25 23 24 25	24 24 23 21 21 22	II I I II I IA	3 3 3 4 4 3	139 29 29 62 24 33 ---	705 145 145 315 120 165 ---	12,1 2,4 2,6 7,1 4,1 4,8 ---	IIA(1)-40%-5,06 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53	
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr 50l, Db, Db.c 70l, Św 100l, Db 110l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 BRZ	50 50 50 70	0,9	prz prz um	25 24 28 32	22 20 23 24	I I I I	12	151 53 34 34 ---	395 140 90 90 ---	9,0 4,7 2,1 1,1 ---	TP-2,62	
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptp//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md, So 20l, Db 30l, podsz.: brz, kru, jrz, wb, lsz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 3 OL	20 20 20 15	0,9	prz prz um		6 7 4 13	III I III I	22				0,3 0,8 3,3 4,4 5,3	TW-0,83
j	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptp//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, mal.wtś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 27l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, bez.c na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 MD 1 OL	27 27 27 27	0,8	peł duże	12 13 15 15	10 12 14 16	II IA I II	12	17 58 23 23 ---	70 230 90 90 ---	8,2 17,4 6,3 4,5 ---	TW-4,00	
															121	480	36,4 9,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 k				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) KRU OL BEZ.C	OL	45			25	22		3		6		
I	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, Brz, Czr 70l, Ol, Czr, Os, Brz 90l, Db 130l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, jrz, kru na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 OL 1 DB	70 70 45 110	0,6	prz prz luź	28 30 23 48	23 25 21 26	II II II III	13	93 93 20 30	370 370 80 120	8,8 5,0 2,1 1,6	TP-3,97
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol 70l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 70%, w cz. S bagno 0,09 ha w cz. S luka 0,14 ha	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL	50 50 50 50 30	0,8	prz prz um	25 24 24 25 18	21 22 22 21 18	I II I I II	12	102 83 44 24 19	155 130 70 35 30	7,3 2,9 1,5 1,2 1,3	TP-1,54
n	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp//ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Js 25l, Czr, Js 40l, Czr, Js 55l, Czr 100l, podsz.: bez.c, czm, ol, db na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	40 55 25	0,8	prz prz um	21 25 15	20 23 17	II II I	12	139 57 39	45 20 15	1,4 0,4 0,7	
o	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp//ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, podsz.: ol, js, bez.c, db, czm na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	40 25 15	0,5	prz prz luź	24 17 9	20 17 11	II I II	12	91 26 9	15 5 9	0,5 0,2 0,2	
																126	20	0,9 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
163 p	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, p1p/p1z///pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db 120l, podszt.: os, kru, jrz, db na 40%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	60 60 60 40 40	0,6	prz prz luź	25 34 28 24 20	21 23 22 19 20	II II II II I	12	81 43 14 14 14 ---	35 20 5 5 5 ---	1,0 0,3 0,1 0,2 0,2 ---	
							PODS	9 BK 1 ŚW	5 5	0,4					22	166	70	1,8 4,4	
r	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, p1p/p1z///pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 30l, Brz 40l, podszt.: lsz, jrz, kru, os, bez.c na 90%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 DB 2 OS	55 55 90 40	0,8	prz prz um	25 38 48 25	21 28 26 20	I I II I	12	77 100 67 53 ---	25 35 20 15 ---	0,8 0,6 0,4 0,6 ---	TP-0,33
																297	95	2,4 7,3	
s	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, p1p/p1z///pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, jrz, kru, bez.c, os na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OS 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 OL 1 OS	55 55 55 55 75 40 40	0,9	prz prz um	25 32 24 26 36 22 25	21 25 23 22 25 20 21	I I II I II II I	12	62 77 62 24 62 24 29 ---	115 145 115 45 115 45 55 ---	3,4 2,8 2,3 0,9 2,5 1,4 1,8 ---	TP-1,87
																340	635	15,1 8,1	
t	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, p1p/p1z///pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: bez.c, kru, jrz, os, lsz na 80%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 OS 2 OL 1 OS 1 DB	60 60 60 40 40 90	0,9	prz prz um	25 28 34 22 26 40	22 23 24 20 21 25	II II II II I II	12	48 67 67 53 29 38 ---	40 55 55 45 25 30 ---	1,2 1,0 0,9 1,3 0,8 0,5 ---	TP-0,83
																302	250	5,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) z1, T. st łąg SW, GI. MDp, plii/pli/płp, porol, P. szch, R. nwl.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 16l, podszt.: lsz, czm, bez.c, jrz, kru na 30%, w cz. SW luka 0,22 ha, Info: w cz. NE Lwyżw1	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	16 22	0,6	prz prz luż	12 14	14 13	I I	13	75 25 ---	100 35 ---	9,2 2,3 ---	TW-1,36
x	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łn) z1, T. st łąg SW, GI. MDp, plii/pli/płp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podszt.: lsz, kru, jrz, bez.c, os na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 OS 1 DB 1 OL 1 OS	52 52 100 30 30	0,7	prz prz um	25 25 29 47 18 24	22 20 24 27 18 17	II II I II II I	3 3 3 2 4 4	81 29 53 33 14 14 ---	40 15 25 15 5 5 ---	0,9 0,5 0,6 0,2 0,3 0,3 ---	
y	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) z1, GI. MDp, plii/pli/płp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Czr, Brz 50l, Ol, Czr, Os 80l, podszt.: bez.c, lsz, czm, jrz, kru na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 2 OL 2 OS 1 DB	30 30 50 50 80	0,9	prz prz um	17 20 24 27 36	18 17 22 23 24	II I II I II	12	64 47 64 76 35 ---	100 75 100 120 55 ---	4,4 3,7 2,3 2,8 1,1 ---	TW-1,58
z	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łąg N, GI. OGw, plp/plz///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podszt.: bez.c, kru, jrz, lsz, os na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 OS 2 OL 1 OS 1 DB	60 60 60 40 40 100	0,7	prz prz um	27 28 38 22 25 45	23 23 24 20 20 25	I II II II I III	12	62 57 57 43 24 24 ---	10 10 10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	
																267	45	1,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, os, lp, kru, gb na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JW 1 DB 1 OS	22 22 22 18	0,8	prz prz um	7 8 13	7 7 11	II II I	12	2 2 10 14	5	0,2 0,4 0,6 1,4	
bx	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: lp, gb, brz, jrz, lsz na 50%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 2 DB 2 LP 1 GB	90 90 70 70 70	0,8	prz prz um	40 42 30 29 28	27 27 23 23 20	II II II II III	2 2 3 3 3	134 35 55 50 20 294	80 20 35 30 10 175	1,5 0,3 0,8 0,9 0,3 3,8 6,2	
cx			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ LP CZM.P		0,7									
dx				0,21	RP. PS (Ps IV)														
fx				0,24	RP. B-PS (B-Ps IV)														
gx				0,04	RP. PS (Ps IV)														
hx				0,13	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ix				0,10	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP DB BRZ LP	110 110 110 50 30			55 50 60 25 7	25 26 25 17 9		3 3 3 3 4		7 3 4 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP CZM BRZ WB		0,1							20		
jx	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, płp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb 60l, podsz.: lsz, lp, jrz, os, kru na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 DB	90 90 60	0,8	prz prz um	40 42 25	27 26 22	II II II	2 2 3	264 35 20 ---	50 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	1,1 6,1
kx	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. BRk, płz//gs, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.c, db, kru, jrz na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 60	0,7	prz prz luź	42 26	24 21	II II	12	239 40 ---	85 15 ---	1,4 0,4 ---	1,8 5,0
lx				0,18	RP. Ł (Ł III)														
mx				0,90	RP. R (R IIIB)														
nx				1,01	RP. Ł (Ł III)														
ox				0,92	RP. R (R IIIB)														
px				0,25	RP. R (R IVA)														
rx	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, płp, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, kru, bez.c, os na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 50 3 OS 1 KL 2 DB	50 50 40 40 70	0,5	prz prz luź	18 24 25 15 34	17 18 18 14 22	II III II I II	12	34 15 ---	5 5 ---	0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	0,7 3,9
																132	20	0,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
sx	0,25				Obr. ew. Radzimów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (\$ n2, T. st poch S, GI. BRk, płp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Czr 40l, Jrz 50l, pods.: kru, lsz, jrz, czr, os na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 1 OS 1 CZR 1 DB 1 CZR 1 OS	110 50 50 50 70 70 40	0,8	prz prz um	55 24 35 25 40 42 25	24 18 23 18 24 21 20	III I I II II II I	12	124 23 34 17 28 28 28 ---	30 5 10 5 5 5 5 ---	0,4 0,3 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 ---	6,0
tx	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (\$ n2, T. st poch S, GI. BRk, płp, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 70l, Os, Wb, Lp, Db 50l, pods.: lsz, jrz, lp, db, kru na 80%, Info: fragm.9170;w cz.S LMwyżw1	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 3 LP 2 DB	100 100 70 70	0,8	prz prz um	45 44 28 30	25 25 22 22	III III II II	12	111 28 78 50 ---	130 30 90 60 ---	2,0 0,6 2,5 1,4 ---	6,5 5,6
wx	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (\$ n2, T. st łag SW, GI. BRk, płp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Lp 90l, pods.: lsz, os, jrz, kru, lp na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 DB 1 OS	70 70 90 50	0,7	prz prz um	32 30 45 30	23 22 24 22	II II II II	3 3 2 3	133 44 30 25 ---	35 10 10 5 ---	1,0 0,3 0,1 0,2 ---	1,6 5,9
xx	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (\$ n2, T. st poch N, GI. BRk, płp, P. ziel, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Wb 60l, OI, Bk, Lp, Js 80l, pods.: lsz, wb, bez.c, lp, jrz na 70%, w cz. S luka 0,09 ha, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 60	0,7	prz prz um	38 24	25 21	II II	12	207 39 ---	250 45 ---	4,9 1,4 ---	6,3 5,3
yx	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (\$ n2, T. st poch W, GI. BRk, płp, P. ziel, R. tnk.spe, gaj.zól, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Lp, Db 100l, pods.: lsz, jrz, lp, kru, db na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 LP	80 80 50	0,8	prz prz um	38 40 20	26 27 18	II I I	12	148 143 20 ---	20 20 5 ---	0,4 0,4 0,1 ---	0,9 6,4



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 zx	0,31				Obr. ew. Wielichów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., pods.: brz, kru, lp, glg, lsz na 90%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 OS 2 DB	70 70 45 100	0,8	prz prz um	30 45 28 50	23 25 22 27	II II I II	12	103 69 59 74 ---	30 20 20 25 ---	0,8 0,2 0,5 0,3 ---	1,8 5,8
~a			0,10		Obr. ew. Bierna (0001) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	40,18 0,31 3,02 36,85 40,18 40,18 40,18		0,58 0,58 0,58 0,58	4,70 4,70 4,70 4,70	= 45,46 = 0,31 Obr. ew. Wielichów (0012) = 3,02 Obr. ew. Radzimów (0006) = 42,13 Obr. ew. Bierna (0001) = 45,46 Gmina Sulików (052) = 45,46 Powiat zgorzelecki (25) = 45,46 Woj. dolnośląskie (02)											9646 (26)	262,9		
164 a	1,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag SW, GI. Pbr, ptp/pii//ptp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol 60l, Ol 80l, Lp, Db 100l, Bk 120l, pods.: lsz, jr, kru, lp, db na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 BRZ 1 OS	80 80 80 80 60 60	0,8	prz prz um	38 35 37 37 25 30	23 24 24 23 19 22	II II II II III III	12	94 89 59 25 15 25 ---	165 155 100 45 25 45 ---	3,2 3,4 2,3 0,4 0,4 0,6 ---	10,3 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				0,44	RP. ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	15 20			9 8	11 11		4 4		1 1 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OS BRZ		0,2									
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGw, ptp/plz//pli, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Ol, Jw 50l, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, kru, jw na 80%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 JS	50 50	0,8	peł duże	27 25	22 22	IA I	23	175 92 ---	115 60 ---	3,3 1,5 ---	TP-0,65
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz//pli, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 120l, Db, So, Md, Brz 95l, Brz 35l, Ol, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, kru, św, lsz na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 3 OL	95 55	0,5	luź	38 25	27 20	II III	2 3	240 43 ---	830 150 ---	13,0 3,0 ---	IIB(1)-50%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-1,38
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,2			6 3		23				
							PODS	6 DB 4 BK	4 4	0,4					11				
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz//pli, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, św na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	25 25 30 15	1,1	peł duże	7 11 15 7	7 13 16 8	II I I I	12	8 52 41 17 ---	5 30 25 10 ---	2,2 1,8 1,1 1,1 ---	TW-0,61
							PODR	7 BK 3 DB	8 8	0,3			1 1		22				
							PRZES	ŚW	110				38 26		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, GI. OGam, piz/ptp//pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śml.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, kru, wb, ol na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 BRZ 2 OL 1 DB 1 BRZ	16 16 16 10 10 10	0,8	um um duże	10 7 7	12 5 8	II III II	12	25 5 10	35 5 15	3,4 0,2 0,7 2,5	CP-P-1,47
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, GI. OGam, piz/ptp//pgż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Db, Ol 60l, Ol, Db 90l, podsz.: kru, bez.c, św, wb na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	40 40 40	0,9	prz prz um	23 19 25	22 18 19	I I I	12	170 57 48	330 110 95	9,6 5,2 6,4	TP-1,95
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/piz//pti, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, brz na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	68 55 55	0,7	prz prz um	32 25 24	24 20 21	I II II	3 3 4	148 34 34	125 30 30	1,6 0,9 0,5	IIB(2)-60%-0,84 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,25
j	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/piz//pti, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl, Os 25l, Bk, Św, Db 17l, podsz.: brz, kru, św, lsz, ol na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL	25 25 25 25 25 25	1,1	peł duże	13 10 11 8 15 15	12 10 13 9 14 16	IA II I I I II	12	52 12 35 6 6 23	305 70 205 35 35 135	26,6 10,7 11,6 7,0 2,7 7,2	TW-5,82
							PRZES	DB DB	70 90			37 47	18 21	3 3		8 7 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/plz//plii, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db 120l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	95 95 95	0,5	prz prz luź	38 41 40	28 25 26	II II II	2 2 3	202 48 37 ---	260 60 50 ---	4,1 0,9 0,3 ---	IIB(1)-50%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,77	
l			0,53	RP: L ENERG			PODR	4 BK 3 DB 1 ŚW 2 ŚW	8 8 8 15	0,6				1 1 1 3		12			287 370 ---	4,1 4,1 ---
m	0,61					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, GI. OGam, plz/ptp//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Brz 40l, Os, Ol, Brz 60l, podsz.: brz, św, lsz, db na 50%, w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Os,Ol 30l.	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	40 40 60	0,9	um um prz	19 18 26	18 19 22	I II II	12	131 52 26 ---	80 30 15 ---	3,7 1,0 0,5 ---	TP-0,61
n	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, GI. OGam, plz/ptp//pgż, P. szad, R. nwl.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, Db 30l, Db 40l, Db, Brz 70l, Ol, Brz 100l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, ol na 60%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 OL	100 100 70	0,6	prz prz luź	42 46 30	28 25 26	II III I	2 2 2	293 21 75 ---	540 40 140 ---	7,5 0,6 1,6 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 IIB(1)-50%-1,84	
																389 720	720	9,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,54				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Bierna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptz//pti//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Md, Js 55l, Ol 90l, Św, Db 110l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.c. lsz na 50%, w cz. E kępa 0,24 ha Brz,Md,Db,So 25l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	55 55 55 55 90 40 25	0,8	prz prz um	24 25 24 24 38 17 12	22 22 20 23 27 18 14	I I II II II I I	12	86 53 10 33 105 19 14 ---	220 135 25 85 265 50 35 ---	8,6 2,6 0,8 1,6 4,7 1,5 2,0 ---	TP-2,54
~a			0,19		Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,05		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Bierna (0001) RP: LINIE														
	22,81 2,54 2,54 2,54 20,27 20,27 20,27 22,81		1,32 0,05 0,05 0,05 1,27 1,27 1,27 1,32	0,44	= 24,57 = 2,59 Obr. ew. Bierna (0001) = 2,59 Gmina Sulików (052) = 2,59 Powiat zgorzelecki (25) = 21,98 Obr. ew. Zalipie (0005) = 21,98 Gmina Platerówka (062) = 21,98 Powiat lubański (10) = 24,57 Woj. dolnośląskie (02)												5375 (2)	176,6	

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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. Pog, ptz//pti//ptp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Bk 60l, Db, Bk 80l, pods.: kru, brz, jr, św na 40%, w cz. S kępa 0,41 ha Bk 80l. Bk 60l.	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	30 27 27 35	23 21 20 25	I II II II	3 3 3 3	100 62 43 48 ---	660 410 285 315 ---	11,0 15,2 8,4 6,9 ---	TP-6,61
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pog, ptz//pti//ptp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwier, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Jd 15l, Św 25l, pods.: kru, jw, jr, bez.c na 30%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 JW	8 8 8 15 15 15	0,8	um um prz		1 1 5 6 5	I I I I II	22			1,0 ---	CW-5,07 AGROT-1,01 POPR-1,01
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp//pti//ptp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 80l, pods.: jr, kru, bez.c, lsz na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	110 110 80	0,9	prz prz um	42 44 33	29 31 26	II II II	2 2 3	418 40 96 ---	2250 215 515 ---	24,5 1,7 11,6 ---	IIA(1)-30%-5,38 AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 JW	15 15 15	0,2			5 5 6		22	554 2980	37,8 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
165 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pog. plz//plii//plp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 70l, mjs Md, Bk, Db 95l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	ŚW	95	0,9	prz prz um	40	28	II	2	549	1335	20,9 8,6	IIB(1)-50%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pog. plz//plii//plp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Md 52l, mjs Św, Brz 42l, podsz.: jrz, brz, św, lsz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 BK	52 52 52 52	0,8	um um prz	29 26 25 25	21 19 19 19	I II II I	3 3 3 3	115 53 43 19 ---	130 60 50 20 ---	2,7 2,8 1,7 0,9 ---	TP-1,11
g	4,77				Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, Gl. Pbr, plp//plii//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 55l, podsz.: jrz, św, lsz, bk na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	27 30 34 26	24 22 26 20	I IA I II	12	297 33 33 24 ---	1415 155 155 115 ---	56,1 4,0 3,8 2,2 ---	TP-4,77
~a			0,14		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
	25,37 4,77 4,77 4,77 20,60 20,60 20,60 25,37		0,56 0,09 0,09 0,09 0,47 0,47 0,47 0,56		= 25,93 = 4,86 Obr. ew. Zalipie (0005) = 4,86 Gmina Platerówka (062) = 4,86 Powiat lubański (10) = 21,07 Obr. ew. Miedziane (0004) = 21,07 Gmina Sulików (052) = 21,07 Powiat zgorzelecki (25) = 25,93 Woj. dolnośląskie (02)												8126	175,4	
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. Pw, ptp//pti///ptp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Bk 98l, Jw, Db 70l, So 95l, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw na 50%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,7	prz prz um	37 42	29 31	II II	2 2	368 32 ---	1545 135 ---	24,2 1,4 ---	IIA(1)-50%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-2,10
							PODS	6 BK 3 JD 1 JW	6 6 6	0,5					22			25,6 6,1	
b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp//pti///ptp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Bk, Db 95l, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	95 95 75	1,1	prz prz um	38 44 32	30 30 26	II II II	2 2 2	501 56 122 ---	2865 320 700 ---	44,9 3,4 17,6 ---	IIA(1)-30%-5,72 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86
															679	3885	65,9 11,5		
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. Pw, ptp//pti///ptp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Bk 50l, Św 5l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 75 75	0,9	prz prz um	40 34 36 40	30 27 25 25	I IA I I	2 2 3 3	296 35 35 35 ---	260 30 30 30 ---	4,0 0,5 0,3 0,7 ---	TP-0,88
							PODR	8 ŚW 2 BK	30 30	0,1					22	401	350	5,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, Gl. Pw, płp//płi//płp, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Gb 55l, Db, Brz 75l, pods.: jrz, bk, kru, bez.c na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO 1 BK	75 75 75 75 55	0,8	prz prz um	33 38 35 33 25	26 28 25 26 21	II II I I I	2 2 3 3 3	222 74 35 30 25 ---	280 95 45 40 30 ---	7,1 1,5 1,0 0,7 1,2 ---	TP-1,27
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag SW, Gl. Pw, płp//płi//płp, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk 60l, pods.: jrz, bez.c, lsz na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Bk,Md,Jw 10l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO	85 85 85 85	0,8	prz prz um	40 41 43 38	29 26 31 27	I II I I	2 2 2 2	418 35 45 40 ---	1625 135 175 155 ---	29,6 2,8 2,2 2,5 ---	CP-0,13
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag W, Gl. Pw, płp//płi//płp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Św, Db 40l, pods.: jrz, kru, lsz, św na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	70 70 70 70 50	0,8	um um prz	30 32 33 30 22	24 24 22 22 19	II I II II II	22 22 22 22 22	118 69 30 25 39 ---	240 140 60 50 80 ---	5,7 2,9 1,8 0,6 1,8 ---	TP-2,05
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch SW, Gl. Pw, płp//płi//płp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Jw 40l, Jw, Bk 70l, pods.: kru, lsz, bez.c, brz na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 70	0,8	prz prz um	28 25 26 34	22 22 20 24	I I II II	3 3 3 3	153 53 33 33 ---	180 65 40 40 ---	3,5 1,9 1,7 1,1 ---	TP-1,18
																272	325	8,2 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> Pw, p1p//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db 100l, Św, Jw 70l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 30%	100 DB-BK-ŚW 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 BK 3 ŚW 8 BK 1 ŚW 1 LP	100 15 15 5 5 5	0,3 0,3 0,4	prz prz um	43	28 5 4	II 22	2 22	208	185	2,6 2,9	IIBU(1)-95%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 PIEL-0,36 CP-0,27
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, p1p//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Db 10l, podsz.: brz, kru, os na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db,Bk,Św 100l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ  DB BK ŚW	15 15 15 15 15  100 100 100	0,9	peł duże		5 5 7 4 7	I II II I II	12			0,3 1,5 0,3 0,3 --- 2,4 2,0	CP-1,21
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Miedziane (0004) = 22,00 Gmina Sulików (052) = 22,00 Powiat zgorzelecki (25) = 22,00 Woj. dolnośląskie (02)											9595	171,6		

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
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyz fal st łag SW, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, Jw 60l, Db 110l, podsz.: brz, jw, bez.c na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 2 DB 2 BRZ	80 80 60 60	0,9	prz prz um	35 37 28 30	27 25 22 23	II II II I	2 3 3 3	261 30 49 59 ---	630 70 120 140 ---	14,1 0,6 3,5 2,4 ---	IIB(1)-40%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. pjd Św 80l, mjs Brz 120l, Jw, Db 80l, Jd 25l, podsz.: jrz, brz, bez.c, jw na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 15 15 25	120 0,6 0,7	prz prz um	43 5 4 6 6	29 5 4 6 6	III I I I I	2 22	336 ---	1025 ---	12,0 3,9	IIBU(1)-95%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-2,13	
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 80l, podsz.: jrz, kru, jw, lsz na 40%, w cz. NE bagno 0,17 ha 2-od gnia 0,49 ha Jd, Św 6l.	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	7 ŚW 1 BK 2 ŚW 5 ŚW 5 BK 7 BK 3 JD	120 0,8 0,8 15 15 6 6	prz prz um	43 45 36	31 30 27	II II II I	2 3 2	400 43 101 ---	1250 135 315 ---	13,4 1,6 7,0 ---	IIB(1)-50%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-1,56 CW-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, kru, bk na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 2 DB	30 30 30 20 20 20 40	0,7	prz prz um	15 13 16 7 6 8 17	15 14 14 7 6 9 16	I I I I I I II	22	35 1 6 6 6 6 17 ---	30 1 5 5 5 5 15 ---	2,4 0,1 1,2 2,5 1,5 0,8 ---	9,2	TW-0,92
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 70l, pods.: bk, św, brz, kru na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW	95 15 15	0,6 0,5	prz prz um	38 3 4	28 3 4	II I I	2 22	410 ---	550 ---	8,6 6,4		IIB(1)-50%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,67
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs So 82l, Bk 110l, pods.: jrz, lsz, brz, bk na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	82 82 82	0,8	prz prz um	37 41 39	28 31 26	II I II	2 2 3	319 75 30 ---	1280 300 120 ---	27,4 4,0 2,6 ---	8,5	IIA(1)-30%-4,02 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Brz 80l, pods.: kru, jrz, bk, jw na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 BRZ 2 DB	60 60 60 45	0,7	prz prz um	28 32 30 20	22 25 21 19	II II II I	22	115 19 19 33 ---	55 10 10 15 ---	1,7 0,2 0,2 0,6 ---	2,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
167 i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (sś) z1, Gl. Pw, ptp//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 20l, Bk, Jw 15l, pods.: kru, bk, brz na 40%	120 DB-BK-SW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	peł duże		4 7 10 8	I II II II	22		20 10 ---	75 40 ---	0,9 12,1 2,9 ---	CP-P-3,81
j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżsw (ś) n2, T. st łag NW, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 10l, pods.: brz, jrz, db, kru na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże		4 5 7	I II II	22		---	25 5 ---	0,1 ---	CP-0,17
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: ROWY															
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Miedziane (0004) = 20,09 Gmina Sulików (052) = 20,09 Powiat zgorzelecki (25) = 20,09 Woj. dolnośląskie (02)												6230	124,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. wyż fal st łag S, GI. Pw, płp//płi//płp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 35l, podsz.: bk, kru, jw, jrjz na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 1 DB 1 JS 1 BRZ 1 JS	87 87 87 67 67	0,8	prz prz um	35 40 37 30 32	28 26 29 22 26	II II I II I	3 3 3 3 3	279 35 35 25 30	295 35 35 25 30	5,6 0,6 0,3 0,3 0,5	IIB-30%-1,06 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53	
b	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pw, płp//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Jw, Bk, Brz, Lp 70l, podsz.: kru, jrjz, bk, jw na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 25l. w cz. NW kępa 0,26 ha Brz 25l., Info: w cz. S LMw2	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BK	90 90 90	0,8	prz prz um	38 44 45	29 30 27	II II II	2 2 3	388 30 36	3595 280 335	63,5 3,2 6,3	IVD(1)-30%-9,27 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. Pw, płp//płi//płp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, jrjz, lsz, kru na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL 1 ŚW	20 20 20 20 15	0,9	peł duże	8 7 11 10	8 9 7 10 5	I II II III I	22	25 10 10 10	20 10 10 10	9,5 0,6 0,1 1,3 0,6 0,2	TW-0,83	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (wsw) n2, T. st łag S, GI. Gms, m/pg, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Db 50l, podsz.: jrjz, db, czm, bez.c na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 2 DB 2 BK 1 JS 1 OL	100 100 130 70 70	0,9	prz prz um	40 43 55 32 33	29 27 26 28 22	II II III I III	3 3 3 3 3	223 83 95 33 33	210 80 90 30 30	2,9 1,1 1,1 0,4 0,5	IIB(1)-30%-0,94 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47	
																467	440	6,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag S, GI. Pw, ptp//pti///ptp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. pjd Św 70l, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: bez.c, jr, św na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	ŚW	110	0,7	prz prz um	42	29	II	2	490	350	3,8 5,4	IIB(1)-50%-0,71 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: kru, jr, bk, czm na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	73 73	0,8	prz prz um	38 35	28 26	I II	2 2	281 84 --- 365	305 90 --- 395	4,9 2,4 --- 7,3 6,8	TP-1,08
h	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Lp 60l, Lp, Ksz 90l, podsz.: brz, kru, ls, czm na 20%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	60 60 45	0,7	prz prz um	32 28 20	24 23 17	I I II	3 3 4	123 69 16 --- 208	820 460 105 --- 1385	13,7 12,2 4,7 --- 30,6 4,6	IIA(1)-30%-6,67 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-3,34
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: ROWY														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Miedziane (0004) = 21,37 Gmina Sulików (052) = 21,37 Powiat zgorzelecki (25) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)												7250	140,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>GI.</b> Pw, ptp//pti///ptp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nap.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 10% klimat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/41552/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 80l, Bk 60l, podsz.: bk, jr, bez.c na 30%	120 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 2 LP 2 ŚW 1 BK 1 OL	130 130 100 80 80	1,0	prz prz um	43 45 40 35 33	32 28 29 27 22	II III II I III	2 2 2 2 3	226 96 124 45 40	550 235 305 110 100	5,9 2,9 4,2 2,2 1,3	IIB(1)-30%-2,44 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Pw, ptp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jez.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 20l, podsz.: lsz, brz, kru, bez.c na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20 30	0,8	um um prz	8 9 8 12 12 13	7 9 I 12 12 13	II II I III III II	22 22	15 20 10 10 10 45	20 15 15 15 15 65	0,6 1,7 0,3 1,7 1,0 0,7 6,0 4,1	TW-1,47
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Pw, ptp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jez.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db.c 100l, Jw 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD 1 DB	100 100 100 100 70	0,7	prz prz um	38 45 50 42 28	29 27 28 31 24	II II II II II	2 3 2 2 3	234 72 33 33 28	390 120 55 55 45	5,4 1,6 0,9 0,5 1,1	IIB(1)-30%-1,67 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
							PODR	8 JW 2 BK	20 30	0,2			8 7		22		400 665	9,5 5,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 30I, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 2 BRZ	40 40 40 30	0,8	um um prz	18 17 26 14	17 16 19 15	II II II I	23	83 26 17 30 ---	180 55 35 65 ---	5,7 3,0 1,2 3,0 ---	TP-2,18
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, ptp//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, OI, Jw, Lp 40I, Św 55I, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	55 55 55	0,8	prz prz um	28 26 30	23 23 21	I I III	3 3 3	139 77 29 ---	465 260 95 ---	9,1 7,7 2,0 ---	IVD(1)-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, ptp//gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs OI, Md 70I, podsz.: lsz, bk, jrz na 60%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 DB	70 70 50 90	0,6	prz prz um	35 36 27 42	24 26 20 27	I II II II	3 3 3 3	103 25 34 25 ---	320 75 105 75 ---	3,9 0,8 2,4 1,3 ---	IVD(1)-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
h				0,68	RP. Ł (Ł V)														
i				0,04	RP. R (R VI)														
j				0,61	RP. R (R IVA)														
k				0,45	RP. R (R IVA)														
l				0,10	RP. R (R V)														
m				0,14	RP. R (R IVB)														
n				0,12	RP. Ł (Ł IV)														
o				0,04	RP. Ł (Ł III)														
							PODS	BK	5	0,2					22	187	575	8,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
169 p r s t w x y z ax bx	0,50			1,08 0,02 0,39 0,92 0,17 0,33 0,17	<b>RP.</b> ł (ł III) <b>RP.</b> ł (ł IV) <b>RP.</b> R (R IIIB) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Os 35l  <b>RP.</b> PS (Ps IV) <b>RP.</b> R (R IVB) <b>RP.</b> S-R (S-R IVB)  <b>RP.</b> S-R (S-R IVB)  Obr. ew. Bierna (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> Pw, p/p/p/i//p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, skp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Js, Jw 30l, podsz.: bez.c, jw, kru na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJwyż (łz) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> MDw, m/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, Db, Ol 15l, podsz.: lsz, os, kru na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	70 50 50	0,7	prz prz um	34 24 25	23 20 19	II I I	23	162 39 20 ---	80 20 10 ---	1,9 0,7 0,4 ---	221	110	3,0 6,0	
	0,04					120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 JW 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 30 32 26 25	23 19 21 21 21	I II I III II	22	110 43 53 29 24 ---	5	0,1 0,1 0,1 ---	259	0,3 7,5		
	0,31					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	20 20	0,8	um um prz	10	11 8	III II	22	70	20	1,5 0,1 ---	5,2	TW-0,31		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 cx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Brz, Js 70l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	48	23	IV	3	248	100	1,1 2,8	
dx	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Db, Ol, Js 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OS 2 DB 2 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	33 27 26	21 19 20	III II II	3 3 3	120 33 33 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	3,8
fx	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Lp 100l, podsz.: lsz, jrz, os, lp na 60%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OS 1 DB 1 BRZ 2 DB	45 45 45 120	0,6	prz prz luź	25 20 22 55	20 18 19 22	II II II IV	3 4 4 2	107 15 15 39 ---	95 15 15 35 ---	2,6 0,6 0,3 0,4 ---	4,5
gx	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, plz, P. szad, R. trawy, D. IP zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, Lp, Jw, Św 100l, Ksz 150l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Kl.p, Ak 30l, Czr, Kl.p, Kl, Ak 50l, podsz.: lsz, jw, lp, bez.c, ak na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 JS 1 LP 1 OL	150 150 150 100	0,3	luź	60 60 57 48	30 32 29 30	II I III I	3 3 3 3	107 51 17 17 ---	105 50 15 15 ---	0,6 0,2 0,2 0,1 ---	1,1 1,1 1,9 0,8 2,3 0,4 0,5 5,9 6,1
~a			0,17		Obr. ew. Miedziane (0004) 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. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,21 0,04 0,10		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L																	
	17,43 2,72 14,71 17,43 17,43 17,43		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	5,26 5,26 5,26 5,26 5,26	= 23,33 = 2,72 Obr. ew. Bierna (0001) = 20,61 Obr. ew. Miedziane (0004) = 23,33 Gmina Sulików (052) = 23,33 Powiat zgorzelecki (25) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)											4530 (11)	89,5					
170 a b c	6,33  1,57  1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. Pbr, płp//plii//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Jw 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jw na 40%  100 DB-BK-ŚW (cz zg)  DRZEW 5 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 50 50 70  50 70  0,7  um um prz  25 26 28 23 35 20 20 23 19 24 I I I II II 23  151 44 24 15 29 --- 263 955 280 150 95 185 --- 1665 44,2 8,6 4,2 2,1 5,2 --- 64,3 10,2																TP-6,33	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. Pbr, płp//plii//ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So, Md, Brz 70l, podsz.: jrz, brz, lsz, bez.c na 40%  100 DB-BK-ŚW (zg) 20  DRZEW 8 ŚW 2 ŚW 90 70  0,8  prz prz um  41 30 28 24 II II 2 3 398 85 --- 483 625 135 --- 760 11,0 3,8 --- 14,8 9,4																	IIB(1)-30%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św, So 90l, Jw, Czm, Brz 50l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%  80 DB-BK-ŚW (cz zg) 10  KO DRZEW BRZ 7 BK 2 JW 1 LP 90 15 15 15  0,4 0,7  prz prz um  35 4 5 3 24 24 II 3 139 160 1,0 0,9 22																	IIBU-95%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pbr, ptp//ptii//ps, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Jw 50l, Czm, Os 40l, podsz.: kru, jrz, jw na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 MD	50 50 50 50	0,8	um um prz	25 23 26 28	20 19 20 22	II I I II	23	126 19 24 19 ---	190 30 35 30 ---	4,3 1,1 1,1 0,8 ---	TP-1,52
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pli, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Os, Brz 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 80%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OS	75 50	0,8	prz prz um	30 28	24 22	II II	22	168 109 ---	35 20 ---	0,7 0,5 ---	1,2 6,0
g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pli, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Os 40l, podsz.: bez.c, os, lsz na 80%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OS	75 50	0,8	prz prz um	30 28	24 22	II II	22	168 109 ---	45 30 ---	0,9 0,7 ---	1,6 6,2
h	5,02				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pbr, ptp//ptii//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Md, Św 75l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 DB 1 SO 1 OL	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 30 25 28 26	22 24 19 22 20	I I II IA III	3 3 3 3 3	115 57 19 29 19 ---	575 285 95 145 95 ---	11,2 6,9 3,2 3,7 1,9 ---	26,9 5,4
~a			0,14		Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Zalipie (0005) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,06		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	16,06 5,02 5,02 5,02 11,04 11,04 11,04 16,06		0,37 0,10 0,10 0,10 0,27 0,27 0,27 0,37		= 16,43 = 5,12 Obr. ew. Miedziane (0004) = 5,12 Gmina Sulików (052) = 5,12 Powiat zgorzelecki (25) = 11,31 Obr. ew. Zalipie (0005) = 11,31 Gmina Platerówka (062) = 11,31 Powiat lubański (10) = 16,43 Woj. dolnośląskie (02)												4195	117,1	
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, plz//plii//plp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 40l, Św 90l, pods.: św, jrz, db na 30%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 MD 1 ŚW	50 50 50 50	0,7	prz prz um	25 23 30 26	22 20 23 21	I I I I	23	97 44 49 29 ---	90 40 45 30 ---	2,1 1,4 1,3 1,3 ---	6,1 6,4	TP-0,95
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag SW, GI. Pog, plz//plii//plp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Brz 25l, mjs Brz 90l, Św, Db 45l, pods.: jrz, kru, św na 50%, w cz. C kępa 0,37 ha Db,Bk,Brz 25l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 MD	90 90	0,8	prz prz um	37 42	27 29	II II	2 3	448 35 ---	1280 100 ---	22,6 1,2 ---	23,8 8,3	IIB(1)-30%-2,86 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
c	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pog, plz//plii//plp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Jw 55l, Bk 50l, pods.: jrz, kru, lsz na 40%, w cz. C kępa 0,19 ha Św 20l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 55 40	0,8	um um prz	23 27 26 25 25 18	20 20 22 21 21 17	II II IA III II I	22	91 29 24 24 24 14 ---	970 310 255 255 255 150 ---	32,3 13,3 6,6 5,2 4,9 6,9 ---	69,2 6,5	TP-10,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag W, GI. Pw, p/p/pti//p/p, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 60l, Wb, Os 30l, podszt.: jrz, kru, lsz, brz na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB 1 BRZ	60 60 60 45 45	0,7	prz prz um	30 25 27 18 17	22 21 20 16 17	II II III II II	3 3 3 4 4	91 38 24 14 14 ---	160 65 40 25 25 ---	2,6 2,0 0,8 1,1 0,7 ---	TP-1,76
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. Pw, p/p//g/pł, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 20l, podszt.: brz, kru, os na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Os 40l. w cz. S kępa 0,15 ha Os 40l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 SO	20 20 20 20 20	0,9	prz prz um	8 10 8	7 9 9 8	II II I I	12	15 10 10 ---	30 20 20 ---	1,1 2,2 3,0 3,5 ---	TW-1,88
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 90l, podszt.: jrz, db, kru, św na 40%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	90 90 90	0,4	prz prz um	34 38 40	23 24 25	II II III	3 3 3	96 32 21 ---	80 25 15 ---	0,5 0,4 0,3 ---	IIBU-95%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,57
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag W, GI. Pbr, p/p/pti//ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db, Czm 45l, podszt.: jrz, kru, db, lsz na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,7	prz prz um	28 30	21 21	II I	3 3	148 24 ---	135 20 ---	2,6 0,6 ---	TP-0,92
																172	155	3,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pbr, ptp//piii//ps, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jez.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Jw, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, kru, jw, św na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	50 50 50	0,8	prz prz um	34 27 28	25 21 21	I I IA	22	160 68 63 ---	265 115 105 ---	7,4 5,2 3,1 ---	TP-1,67
j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag W, GI. Pog, plz//piii//ptp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Św, Db 50l, Św 100l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,4 ha Św 100l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 DB	70 70 70 70 100	0,7	prz prz um	31 35 28 35 42	25 25 22 24 25	I II II II III	22	148 74 20 25 30 ---	355 175 50 60 70 ---	7,6 5,0 0,6 0,7 1,1 ---	TP-2,39
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//gpł, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	0,9	um um prz	26 30	22 24	I I	22	345 29 ---	585 50 ---	26,9 1,4 ---	TP-1,69
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//gpł, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Ol 50l, Os 40l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	um um prz	26 31 23 24	22 24 20 21	I I I I	22	156 49 49 24 ---	320 100 100 50 ---	14,8 2,8 3,4 1,1 ---	TP-2,05
m	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp//piii//pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: os, jrz, kru na 70%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 OS	50 50 50	0,9	um um prz	23 24 26	20 19 20	I II III	23	136 39 49 ---	10 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	0,7 8,8
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Miedziane (0004) = 28,19 Gmina Sulików (052) = 28,19 Powiat zgorzelecki (25) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)												6893	202,3	
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Stary Zawidów (0008) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, pli, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 100l, podsz.: lsz, kru, db, os na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,36 ha Db 7l. 3-od gnia 0,29 ha Db 7l. 4-od gnia 0,46 ha Db 7l. 5-od gnia 0,5 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,59 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,51 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,34 ha Db 7l. 9-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,38 ha Bk 7l., Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	130 70 70 70 50	0,7	prz prz um	46 30 34 32 20	27 22 22 23 17	III II III II II	3 3 3 3 4	165 48 27 21 16 ---	1445 420 235 185 140 ---	13,3 10,0 3,4 2,2 5,3 ---	IIIB(1)-40%-8,75 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-3,82
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. Pw, plz/gptk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Brz, Os 20l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 70%, w cz. E kępa 0,28 ha Os, Brz 20l., Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	80 80 50	0,8	prz prz um	35 37 25	23 23 17	II II II	23	207 59 20 ---	230 65 20 ---	4,5 1,5 1,2 ---	
c	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad E, GI. Pw, plz/gptk, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 50l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	80 80	0,6	prz prz um	35 37	23 23	II II	23	202 25 ---	30 5 ---	0,6 0,1 ---	
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01				= 10,01 = 10,01 Obr. ew. Stary Zawidów (0008) = 10,01 Gmina Sulików (052) = 10,01 Powiat zgorzelecki (25) = 10,01 Woj. dolnośląskie (02)												2775	42,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Stary Zawidów (0008) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a				1,81	<b>RP: STAW RYB (Wsr)</b>		ZADRZEW (w cz. NE)	DB DB	80 60			38 28	22 19		3 3		30 10 ---		
b	2,54				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st ąg SE, GI. Pw, ptp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 60l, mjs Db 60l, Os 45l, podsz.: lp, kru, lsz na 60%, Info: fragm.9170;</b>	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 OL 2 DB	80 80 60 130	0,7	prz prz um	42 37 30 58	28 27 23 29	I I II II	3 3 3 3	158 69 30 74 ---	400 175 75 190 ---	8,0 3,1 1,3 1,6 ---	TP-2,54
c	0,29				Obr. ew. Skrzydlce (0007) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st str S, GI. BRk, ptp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. pjd Db 60l, mjs Lp, Jw 60l, Db, Lp 120l, podsz.: lsz, lp, jw, glg na 40%</b>	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 JW 3 LP	90 20 20	0,7 0,2	prz prz um	42 6 4	24 6 4	II 22	22	299	85	1,4 4,8	TP-0,29
d			0,60		Obr. ew. Stary Zawidów (0008) <b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU JW LP		0,7									
f			0,15		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ JW KRU		0,2									
g	12,06				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. OGw, ptp, porol, P. zad, R. trz.spe, skp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Wb, Db.c 45l, podsz.: lsz, czm, lp, os na 60%, w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. E kępa 0,23 ha Ol 45l., Info: fragm.9170;w cz SE LMwyżw2</b>	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 OL 1 LP 1 DB	80 80 60 60 130	0,8	prz prz um	42 37 30 28 58	28 27 23 23 28	I I II I III	2 2 3 3 3	178 74 30 25 39 ---	2145 890 360 300 470 ---	42,8 16,0 6,2 9,6 4,3 ---	TP-12,06
																346	4165	78,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> OGw, p/p, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.c 5l, mjs Gb 5l, podsz.: gb, kru, lsz na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 DB 1 LP	5 5 5 5	1,0					12				PIEL-1,85 CW-1,85
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> OGSts, tnz/p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, Lp, Db, Wb 45l, podsz.: lsz, kru, lp, jw na 60%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 OL 1 LP 1 JW 1 DB	80 80 60 60 60 130	0,8	prz prz um	38 38 29 28 30 55	28 26 23 23 22 28	I II II I I III	2 2 3 3 3 3	143 69 30 25 25 39 ---	205 100 45 35 35 55 ---	4,1 1,9 0,7 1,1 1,1 0,5 ---	TP-1,44
j		0,27			Gmina Zawidów (011) Obr. ew. Miasto Zawidów (0002) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (wsw) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>Gl.</b> Pw, plz/p/p, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> podsz.: lsz, jrz, kru, os na 80%	DB-BK	PRZES	DB BRZ OS	70 70 50				32 28 35	19 19 21	3 3 3		15 8 8 ---		
k			0,06		Obr. ew. Ostróżno (0001) <b>RP:</b> L-CTWO														
~a			0,07		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Stary Zawidów (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,06		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25				= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Stary Zawidów (0008) = 11,25 Gmina Sulików (052) = 11,25 Powiat zgorzelecki (25) = 11,25 Woj. dolnośląskie (02)												5520	123,7	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a				0,79	RP. PS (Ps III)														
b				0,55	RP. R (R IIIB)														
c				0,61	RP. R (R IVB), D. w cz. S kępa 0,13 ha Brz 60l. Os,Ol,Brz 18l. Os 25l.	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL OS BRZ	18 18 25 60				8 13 16 45	10 15 15 18		4 4 4 3			2 4 5 6 ---	17
d	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. Pw, plz/pli////plz, P. ziel, R. śmił.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Jw, Ol, Js 40l, Os, Ol 55l, Brz, Jw, Db 70l, Db 100l, Jw, Bk, Św, Db 130l, Bk, Db 180l, pods.: kru, brz, czm.p, db na 40%, w cz. C kępa 0,48 ha Ol,Js 40l. Info: w cz.SE,NW LMwyżów1, w cz.C LMwyżów1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD 1 BK	55 55 55 55 55 55 70	0,8	prz prz um	23 26 25 25 25 30 34	22 21 23 21 21 25 25	I I I I I I I	12	77 43 48 24 24 29 29 ---	500 280 310 155 155 190 190 ---	19,8 10,4 6,1 5,8 4,6 4,6 4,6 ---	TP-6,51
																274	1780	55,9 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, płp/gpż/plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 105I, Db.c, Db 45I, Jw, Db, Bk 140I, podszyt.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,13 ha OI,Js,Db 40I.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	105 105 105	0,6	luź	42 45 49	30 29 32	II I II	2 2 2	293 59 27	1275 255 115	15,7 3,1 1,0	IIA(1)-95%-4,35 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-3,48
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, płp/gpż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 145I, Bk 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35I, Kl, Jw 55I, podszyt.: jrz, kru, św, brz, czm.p na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	2 PIĘTR IP	3 ŚW 3 SO 2 MD 2 BK	145 145 145 145	0,5	luź	49 51 56 70	32 30 33 33	II I II II	2 2 2 2	90 68 45 56	350 265 175 220	3,1 2,2 1,0 2,2	IIA(1)-40%-3,90 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
							IIP	2 ŚW 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	55 55 55 55 55 35	0,5	prz prz luź	23 25 29 26 24 16	22 21 24 23 22 14	I I I I I I	22 22 22 22 22 22	56 34 40 34 17 6	220 135 155 135 65 25	8,6 4,9 3,8 2,6 2,0 2,6	
							PODR	4 BK 1 ŚW 4 BK 1 ŚW	25 25 15 15	0,3			5 5 2 2		22	187	735	24,5 6,3	

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
175 h			0,15		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL OL	170 70 45			75 40 23	32 23 17		3 3 4		7 5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C OL KL		0,2							14		
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/gpż/plż, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Czm.p, Db.c 28l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 10%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK	28 28 28 28 35	1,0	um um duże	16 12 12 7 14	15 10 14 9 13	I II I I I	12	93 12 41 5 12	75 10 35 5 10	4,9 1,1 1,6 0,5 1,1	TW-0,81
							PRZES	BK DB BK	55 55 130			25 24 60	19 19 30		3 4 3	163	2 3 35 ---	11,4	
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/gpż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 42l, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, brz na 10%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	42 42	1,0	um um duże	28 33	20 22	I I	22	272 29 301	210 25 235	13,2 0,8 14,0 17,9	TP-0,78
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad N, GI. OGw, ptz//gpłk, P. ziel, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os, Js, Lp 40l, Db, Brz, Gb 70l, Gb, Lp 90l, Bk, Św, Jw 120l, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 2 LP 2 OS 1 JS 1 DB	120 120 70 70 70 90	1,1	prz prz um	50 53 30 32 26 42	29 29 24 25 24 25	II II I II II II	2 2 3 3 3 3	164 51 85 96 40 45 481	185 60 95 110 45 50 545	1,8 0,7 2,4 1,2 0,7 0,8 7,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. Pw. plz/gpłk, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podszt.: bez.c, gb, kru, lp, db na 20%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 2 GB	75 75 55	0,9	um um duże	30 33 21	21 24 18	III II II	3 3 4	143 64 44 ---	125 55 40 ---	3,1 1,2 1,3 ---	
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st lag NW, GI. Pw. plz/gpłk, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Db 45l, Os, Js, Bk, Brz 60l, Brz, Bk 85l, Bk 110l, podszt.: lsz, jrz, kru, bez.k, brz na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	85 110 60	0,7	prz prz luź	35 55 24	24 26 20	II III II	12	194 55 20 ---	315 90 35 ---	5,6 1,2 1,0 ---	TP-1,63
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 45l, Ol, Js, Jrz, Wb 55l, Bk 65l, Db 80l, podszt.: kru, lsz, jrz, św, db na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OS 1 OS	65 55 55 35 35 45	0,7	prz prz luź	27 25 32 15 20 25	22 22 25 17 18 21	II I I I I II	12	84 49 30 15 20 20 ---	85 50 30 15 20 20 ---	2,2 1,0 0,6 0,6 0,8 0,6 ---	
o	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, ptp/gpłz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, Db, Brz 60l, Db.c 80l, Lp 110l, podszt.: kru, jrz, db, bez.c na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 35	22 23	III II	12	202 25 ---	50 5 ---	1,2 0,1 ---	
p	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad N, GI. OGw, ptz/gpłk, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Gb 60l, Św 100l, podszt.: lsz, lp na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 DB 2 LP 1 OS 2 LP 1 DB	60 60 45 45 100 100	0,7	prz prz luź	25 25 20 27 45 46	22 20 18 20 25 23	I II I II III III	3 3 4 3 2 2	67 19 29 19 48 24 ---	40 10 15 10 25 15 ---	1,2 0,3 0,9 0,3 0,5 0,2 ---	TP-0,56
																206	115	3,4 6,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 r  ~a ~b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st tag E, GI. Pw, płz/gpłk, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Os 45l, Bk, Lp 100l, Czr 60l, Brz 25l, podsz.: lsz, jrz, lp na 40%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	60 100 45	0,8	prz prz luź	26 46 19	19 23 16	II III II	12	129 57 29 ---	110 50 25 ---	3,2 0,8 1,1 ---	TP-0,85
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Miedziane (0004) = 24,89 Gmina Sulików (052) = 24,89 Powiat zgorzelecki (25) = 24,89 Woj. dolnośląskie (02)												7360 [14] (17)	168,5	
176 a  b	4,57  4,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. Pw, płz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/41550/05, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs So 105l, Bk 40l, Jw 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, Info: w cz. W LMwyżw1, ciecie 2014	100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	105 105 140	0,7	prz prz um	44 47 55	30 33 32	II I II	2 2 3	341 80 43 ---	1560 365 195 ---	19,2 3,2 2,0 ---	AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 IIA(1)-50%-4,57
							PODR	8 BK 2 JW	25 25	0,2			6 8		22	464	2120	24,4 5,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. Pw, płz/płp//pli, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 70l, podsz.: kru, bk, św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha Bk,Św 20l. w cz. SE kępa 0,19 ha Bk 20l.	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	100 100 140	0,6	prz prz um	40 48 60	30 32 32	II I II	2 2 2	330 32 37 ---	1325 130 150 ---	18,4 1,2 1,5 ---	IIA-50%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,60 CW-1,60
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,2			3 5		22	399	1605	21,1 5,3	
							PODS	BK	4	0,4					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. Pw. plz/plp//pli, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 20l, podsz.: kru, bk, db, brz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	30 30 30 30 20	0,9	peł duże	16 12 12 11	15 14 12 12	II II I II	22	82 29 6 2 ---	100 35 5 ---	6,3 1,6 1,5 0,2 ---	TW-1,20
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. Pw. plz/plp//pli, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Db 80l	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK	80 80 80 80 60	0,8	prz prz um	40 36 32 34 27	29 27 25 26 22	II II II I I	2 2 2 2 3	148 84 35 35 30 ---	245 140 60 60 50 ---	3,4 3,1 1,3 1,0 1,6 ---	IIB-30%-1,66 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp//plz//plz, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 20l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 MD 1 ŚW	30 30 30 30	0,9	um um prz	11 12 15 13	13 13 15 13	I I II I	12	58 12 29 12 ---	40 10 20 10 ---	3,2 1,9 1,4 1,1 ---	TW-0,73
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw. plz/plp//pli, P. zad, R. trz.spe, jez.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 85l, Św 60l, podsz.: bk, brz, kru, św na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,7	prz prz um	36 37	27 26	II I	2 2	329 65 ---	680 135 ---	13,5 2,1 ---	IIB(1)-30%-2,07 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
							PODR	BK	25	0,1			6		22				
							PRZES	BK DB MD	85 85 85			47 48 41	24 24 23		2 2 2		25 6 2 ---		
							PODR	7 BK 3 ŚW	25 25	0,2			6 7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, płz/płp/płi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Dg 70l, Md 100l, Bk 180l, podsz.: bk, św, kru na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	38 32 33 25	29 27 26 23	I I IA I	22	192 113 39 39 ---	435 255 90 90 ---	7,4 6,8 1,7 4,1 ---	TP-2,26
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, płz/płp/płi, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 45l, Md 60l, podsz.: kru, św, bk na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Św,Bk 45l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 45	0,9	um um prz	28 30 26 26 20	25 23 23 22 17	I I I II I	12	273 62 33 24 29 ---	580 130 70 50 60 ---	20,0 3,2 2,2 0,8 3,4 ---	TP-2,13
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. OGw, płz/płp/gpż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db 105l, Św 75l, Db.c 40l, podsz.: bk, kru, jw, lsz na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	1,0	prz prz um	43 46	30 29	II II	2 2	599 51 ---	310 25 ---	3,8 0,4 ---	IIA-40%-0,52 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: ROWY														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Miedziane (0004) = 19,84 Gmina Sulików (052) = 19,84 Powiat zgorzelecki (25) = 19,84 Woj. dolnośląskie (02)											7443	142,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGSts, tnz/plż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs Js, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%	120 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 JS 1 BK 1 DB 2 OL 1 JS	105 105 105 80 80	0,9	prz prz um	42 46 45 35 33	28 27 26 23 26	I II II III I	3 3 3 3 3	203 45 40 73 34	275 60 55 100 45	1,5 0,9 0,7 1,3 0,5	IIB(1)-30%-1,36 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRb, ptz/gplż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db, Bk 60l, Bk, Db 120l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	90 90 90	0,8	prz prz um	41 36 45	27 26 29	II I II	2 2 2	329 70 30	1670 355 150	29,5 5,3 1,8	IIA(1)-30%-5,08 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, plp//plż//plż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	100 100 100	0,3	prz prz um	42 37 45	29 28 31	II I II	2 2 2	165 16 16	175 15 15	2,4 0,2 0,2	IIBU(1)-95%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,42 CP-0,32
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, plp//plż//plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz, bk, św na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 OL	26 26 26 26 20 20	0,9	um um prz	10 11 12 16 7 12	10 11 12 14 7 12	II II I I I III	22	29 29 12 12 12	75 75 30 30	10,0 4,0 5,5 2,2	TW-2,55
																94	240	23,8 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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60I, So, Ol 75I, Bk, Db 140I, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, w cz. S kępa 0,26 ha Db,Md 25I. w cz. W kępa 0,26 ha Bk 60I.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	75 75 60	0,8	prz prz um	36 43 28	26 27 22	II II II	2 2 3	296 30 69 ---	1195 120 280 ---	30,1 1,9 10,3 ---	TP-4,04
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45I, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 ŚW	65 65 45	0,8	prz prz um	32 35 26	24 22 17	I III I	3 3 3	187 25 59 ---	475 65 150 ---	6,8 1,0 8,3 ---	IIB(1)-30%-2,55 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, ptp, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.roz, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55I, Db, Bk 45I, podsz.: kru, św, bk, db na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55 45	0,8	um um prz	26 28 34 20	23 22 25 19	I IA I I	22	196 57 57 29 ---	190 55 55 30 ---	7,5 1,4 1,3 1,6 ---	TP-0,97
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65I, mjs Md, Ol 50I, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%, Info: w cz. S LMwyzww1	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 40	0,7	um um prz	23 25 23 16	21 20 20 16	I I I I	23	97 63 24 19 ---	160 105 40 30 ---	3,7 3,2 1,9 2,2 ---	TP-1,67
j	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 30I, mjs Bk, Św 30I, podsz.: brz, św, kru, ol na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40 50	0,7	prz prz um	21 24 16 18 26	18 19 16 17 20	III II I II III	23	74 30 17 13 17 ---	245 100 55 45 55 ---	7,4 3,9 3,8 1,3 1,3 ---	TP-3,29
																151	500	17,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,31 0,02 0,13 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Miedziane (0004) = 23,04 Gmina Sulików (052) = 23,04 Powiat zgorzelecki (25) = 23,04 Woj. dolnośląskie (02)												6605	167	
178 a b	4,10 6,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag W, GI. BRb, płz/gplz, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, blk.kur, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Md 80l, Bk 120l, podszyt.: św, bk, jr, kru na 20%, Info: fragm.9110; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRb, pip/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Bk 140l, podszyt.: kru, św, jr, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,19 ha OI 30l. w cz. S kępa 0,29 ha Św 70l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 80 60	0,8	um prz	40 37 40 30	27 25 27 24	I I II I	22	217 69 30 25 ---	890 285 125 100 ---	17,8 4,9 2,8 3,3 ---	TP-4,10
						80 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	65 65 65 50	0,5	prz prz um	32 34 28 26	22 26 22 21	I I II I	3 3 3 3	75 27 16 43 ---	465 165 100 265 ---	6,4 5,0 2,6 12,3 ---	IIA(1)-50%-6,18 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-4,33
							PODS	4 BK 1 JW 2 ŚW 2 BK 1 DB	14 14 9 9 9	0,7				2 4 1 1 1	22	161 995	26,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, ptp/gplz, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św 35l, podsz.: bk, kru, jw, lsz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 2 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 50 50	0,7	prz prz um	34 28 23 25	25 23 20 19	II I II III	22	124 48 19 29 ---	225 85 35 50 ---	4,9 2,1 0,8 1,2 ---	TP-1,81 CP-1,09	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, ptp/plz, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ol, Jw, Bk 50l, Ol, Brz 20l, podsz.: św, kru, jw, brz na 30%, w cz. S kępa 0,46 ha Ol, Brz 20l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	50 65	0,8	um um prz	25 32	22 25	I I	12	272 136 408	1165 580 1745	53,8 17,5 71,3 16,7	TP-4,28	
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRb, ptp/gz, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 24l, mjs Ol, Bk 34l, Db 24l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,7	um um prz	15 13 13	15 15 13	IA II I	22	131 26 13 ---	465 90 45 ---	23,2 3,6 4,3 ---	TW-3,54	
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRb, ptp/gz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 105l, Bk 120l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. NE kępa 0,43 ha Brz, Św 45l.	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW 7 ŚW 3 SO	105 105	0,7	prz prz um	40 43	30 27	II I	2 2	309 128 ---	1205 500 ---	14,8 6,0 ---	IIA(1)-50%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-2,34	
							PODR 8 ŚW 2 BK	30 30	0,1					22					
							PODS 8 BK 1 ŚW 1 DB	8 8 8 8	0,6			7 6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. OGw, płz/gpłż//płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk, Jw 65l, Bk 140l, pods.: kru, brz, św, jw na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	85 85 65	1,0	prz prz um	38 42 27	28 28 23	II I II	2 2 3	319 139 50 ---	665 290 105 ---	13,2 4,6 3,4 ---	IIB(1)-30%-2,09 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
~a			0,28		RP: LINIE		NAL	5 ŚW 5 BK	5 5	0,1					22	508	1060	21,2 10,1	
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Miedziane (0004) = 26,51 Gmina Sulików (052) = 26,51 Powiat zgorzelecki (25) = 26,51 Woj. dolnośląskie (02)												7900	208,5	
179 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 DB 1 JW	28 28 28 28	0,9	um um duże	15 14 12 9	15 13 11 9	I IA II I	12	146 17 6 3 ---	115 15 5 ---	7,4 0,9 0,5 0,4 ---	TW-0,79
							PRZES	DB	120			65	24		3	172	135	9,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyśw (sś) n2, GI. OGw, płz/płp//gpz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Md 100l, Bk 140l, pods.: jrz, kru, brz, lsz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	100 100	0,4	luź	45 47	29 28	II I	2 2	165 75 ---	270 125 ---	3,8 1,6 ---	IIBU(1)-95%-1,64 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CP-1,31
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, T. st tag S, GI. BRk, płp/gpż//płż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk, Md 90l, Bk 130l, pods.: św, brz, kru, jrz na 40%, w cz. N bagno 0,25 ha	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90	0,7	prz prz luź	40 42	29 28	II I	2 2	373 64 ---	600 105 ---	10,6 1,5 ---	IIB(1)-50%-1,61 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-0,80
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, GI. Pw, płz/płp//pli, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 39l, Jw, Brz 55l, Db, Brz, Św, So 80l, pods.: brz, kru, św, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB	39 39 55 55 55	0,8	um um duże	19 18 24 25 25	18 18 23 23 22	IA I I IA I	12 12 12 12 12	122 39 39 30 26 ---	320 105 105 80 70 ---	13,0 3,3 4,1 2,0 2,0 ---	TP-2,63
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyśw (sś) n2, GI. OGw, płz/płp//gpz, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk, Os 25l, Db, Brz, Św 50l, pods.: brz, kru, jrz, lsz, czm.p na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25	1,2	peł duże	13 9 16 12	12 9 14 13	IA I I I	12 12 12 12	87 17 41 17 ---	125 25 60 25 ---	11,2 5,0 4,6 1,4 ---	TW-1,46
							PRZES	ŚW	130			52	31		3		3	22,2 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/ptp/pli, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, jrz, kru, bk na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 25 24 29	23 23 23 25	IA I I I	12	134 62 33 24 ---	295 140 75 55 ---	7,7 2,7 2,9 1,3 ---	TP-2,22
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 30	0,3					23			14,6 6,6	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw, plz/ptp/pli, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, Św, So 55l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 50%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 JS 2 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40 40 30	0,8	prz prz um	19 21 18 23 19 16	17 18 17 20 19 17	I IA I II I II	12	44 48 35 61 17 17 ---	30 35 25 45 10 10 ---	2,1 1,3 0,9 1,3 0,4 0,5 ---	TP-0,71
							PODR									222	155	6,5 9,2	
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw, plz/ptp/pli, porol, P. zad, R. nwl.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz, bez.c, brz na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50	0,9	prz prz um	26 34 25 30	22 25 22 23	I I I IA	12	156 88 49 34 ---	95 55 30 20 ---	4,3 1,5 0,7 0,6 ---	TP-0,60
							PODR									327	200	7,1 11,8	
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st tag W, GI. Pw, plz/ptp/pli, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 60l, Bk, Brz 75l, Md, Bk 95l, podsz.: jrz, kru, brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	95 95 75	0,7	prz prz luź	41 43 32	29 27 28	II I I	2 2 3	245 32 139 ---	730 95 415 ---	11,4 1,3 9,6 ---	IIB(1)-50%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
							PODR	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 2 BK	15 15 8 8	0,6					22	416	1240	22,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> Pw, plz/ptp//pti, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Bk, Św 140l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk 2 szt.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	65 65 65	1,0	um um prz	28 38 30	27 28 26	I I IA	12	369 79 89 ---	630 135 150 ---	19,0 2,6 3,2 ---	TP-1,71
l	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> Pw, plz/ptp//pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Db, So 60l, Bk 140l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	27 28	25 26	I I	3 3	225 100 ---	265 115 ---	4,4 4,0 ---	TP-1,17
m	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz/ptp//pti, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmi.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Św 70l, So, Brz 85l, Db, Bk 130l, podsz.: kru, bez.c, bez.k, jrz, św na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	85 85 85	0,9	prz prz um	37 40 40	28 27 29	II I II	2 2 2	438 45 35 ---	1580 160 125 ---	31,4 3,0 1,6 ---	IIB(1)-30%-3,61 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
n	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 40l, Db, Ol 50l, Db, Lp 60l, Jw 90l, podsz.: św, brz, kru, bez.c, jrz na 30%, w cz. SE luka 0,27 ha	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 25 28 24	22 22 24 22	I IA I I	12	88 78 68 19 ---	110 100 85 25 ---	5,1 2,9 2,4 0,5 ---	TP-1,26
															253	320	10,9 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 o	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. Pw. plz/płp//płi, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 5l, Lp, Db 18l, Św 40l, pods.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,39 ha Ol 60l. Ol 30l. w cz. SW kępa 0,4 ha Św,So 50l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW	10 10 18 18 4 30	0,7	prz prz um		1 2 4 4	II I II II	22				0,8	CP-3,09 PIEL-1,33 CW-1,33
~a			0,07		RP: LINIE		PRZES	ŚW OL MD ŚW SO	50 60 105 105 105			20 26 48 45 47	17 22 30 29 27	3 3 2 3 3		5 20	15 10 23 60 5 113	4,0 --- 4,8 1,1		
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Miedziane (0004) = 27,38 Gmina Sulików (052) = 27,38 Powiat zgorzelecki (25) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)												7931	208,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyz. wzg, GI. BRk, ptp/gpż//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 85l, Św, Bk 100l, podsz.: brz, św, kru, bk, jrż na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 4 SO	85 85	0,9	prz prz um	32 35	29 28	I I	2 2	358 159 ---	625 275 ---	11,3 4,4 ---	IIB(2)-50%-1,74 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,70	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/gpż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 110l, Bk 150l, podsz.: kru, brz, jrż, czm.p na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO	110 110	0,5	prz prz luź	43 46	30 28	II I	2 3	320 27 ---	410 35 ---	4,5 0,4 ---	IIBU(1)-95%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,64 CW-0,26	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) z1, GI. Bgms, m/plż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db 40l, Bk, OI 28l, podsz.: brz, kru, jrż, św, czm.p na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28 40	1,1	peł duże	13 12 16 12 18	13 11 15 14 16	IA I I I I	12 12 12 12 12	87 23 47 17 35 ---	210 55 115 40 85 ---	14,9 8,2 7,4 2,1 5,8 ---	TW-2,44	
							PRZES	OL BRZ OL DB	55 55 80 120			25 27 42 65	18 22 21 25	3 3 3 3	2 2 6 5 ---	2 2 6 5 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. OGw, plz/płp//gpz, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Db, Brz, Bk 40l, podszt.: brz, kru, jrz, św na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Brz 40l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26 40	1,0	peł duże	12 9 16 16 18	12 10 17 15 17	IA I II I I	12	52 17 47 17 35 ---	115 40 105 40 80 ---	9,4 6,8 5,4 2,7 5,3 ---	TW-2,22
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. OGw, plz/płp//gpz, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 28l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 30%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28 35	1,0	peł duże	17 10 7 8 16	16 10 9 10 14	I I I II I	13	140 12 6 6 23 ---	135 10 5 5 20 ---	8,7 1,7 0,6 0,6 1,9 ---	TW-0,96
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. OGw, plz/płp//gpz, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Db, BK, Md 110l, Db, Św 45l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	110 13 13 25 25	0,6 0,9	prz prz luź	42 3 3 6 6	28 3 3 6 6	III 22	2	336 3 6 6	960 3 6 6	11,5 4,0	IIBU(1)-95%-2,86 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-2,57
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, GI. Pw, plz/płp//pli, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, śmł.spe, D. mjs Św, So, Db, Brz, Bk 55l, Bk 150l, podszt.: bk, brz, kru, św na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha Św,Db,Brz,Bk 55l., Info: fragm.9130;	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	75	1,0	um um duże	40	27	I	12	424	320	7,0 9,3	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pii, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkep, mjs Md 55l, Db, Bk 75l, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Db 40l, podszyt.: bk, św, brz, kru, jrz na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	2 PIĘTR IP	4 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 SO	100 100 75 75 75	0,7	prz prz luź	42 48 40 34 35	29 29 31 28 28	II II I I IA	2 2 2 2 2	172 61 61 45 33 ---	540 190 190 140 105 ---	7,5 3,1 3,0 3,3 1,8 ---	IIB(2)-60%-3,15 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,94
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pii, P. ścio, D. IP mjs So, Św, Db 60l, Bk, Db 90l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: kru, św, bk, brz, jrz na 20%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	BRZ 7 ŚW 3 ŚW	60 50 35	0,6 0,7	prz prz luź prz prz luź	28 19 15	24 18 14	I II I	3 23 23	187 148 43 ---	270 215 60 ---	4,5 3,1 11,0 5,5 ---	TP-1,45
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pii, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, pln.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 45l, Św, So 55l, podszyt.: kru, brz, jrz, św na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	45 45 45 55	1,0	um um duże	23 21 25 27	19 20 20 23	I I IA I	12 12 12 12	214 53 34 29 ---	315 80 50 45 ---	17,4 2,1 1,7 0,8 ---	TP-1,47
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pii, P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszyt.: jrz, kru, brz, św na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	55 90 90	0,9	prz prz um	26 40 43	24 27 28	I I II	22 22 22	306 77 53 ---	350 90 60 ---	13,8 1,3 1,1 ---	TP-1,14
																436	500	16,2 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pii, P. ziel, R. śmł.spe, pln.spe, rkt.spe, D. mjs So 65l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	prz prz um	27	27	I	12	610	635	19,1 18,4	TP-1,04
n	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pii, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Md 55l, Św, Bk 130l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,9	prz prz um	24 26 27	23 23 24	I I IA	12	220 81 67 ---	635 235 195 ---	25,1 4,5 5,0 ---	TP-2,88
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pii, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	100 100	0,5	luż	40 47	29 31	II II	2 2	240 69 ---	275 80 ---	3,8 0,8 ---	IIBU(1)-95%-1,14 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,42 PIEL-0,61 CW-0,61
							PODR	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	6 6 15 15 25 35	0,4					1 1 3 3 5 9	23			
							PODS	ŚW	4	0,5					11				
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pli, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, Brz 68l, Db, Bk 100l, pods.: św, kru, bk, brz na 20%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK	70 70 70 70 48	0,8	prz prz um	35 32 37 33 22	23 24 26 21 17	II II II II I	22	113 69 59 30 20 ---	490 300 255 130 85 ---	13,8 8,5 4,4 2,7 4,2 ---	TP-4,34
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pli, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Bk 55l, pods.: św, kru, jrz, brz na 30%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55 45	0,8	prz prz um	28 28 30 35 25	23 20 24 26 18	I II IA I I	3 3 3 2 3	158 29 29 29 29 ---	670 125 125 125 125 ---	13,0 5,3 3,2 3,0 6,8 ---	TP-4,25
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pli, P. ścio, U. 10% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, IIP zmiesz. dkęp., pods.: św, bk, kru na 20%, Info: fragm.9110;	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 MD 3 ŚW 1 SO 1 BK	75 75 75 75	0,7	prz prz um	38 34 34 40	27 25 24 23	II II I II	2 2 2 2	148 79 30 25 ---	300 160 60 50 ---	4,7 4,0 1,1 1,3 ---	TP-2,03
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp/pli, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, dąb.roz, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Brz, Św 65l, pods.: bk, kru, jrz na 10%, Info: fragm.9110;	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 2 BRZ	65 45 80	1,0	um um prz	29 19 38	24 17 27	I I I	12	231 25 79 ---	305 35 105 ---	8,5 1,8 1,0 ---	TP-1,32
																335	445	11,3 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
181 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. Pw, plz/gptz, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 55l, Ol, Db 45l, Św 90l, podsz.: św, kru, bk na 20%, w cz. W d luka 0,1 ha Św,Bk 10l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	55 55	0,8	prz prz um	28 30	23 24	I IA	22	311 62 ---	540 110 ---	21,4 2,8 ---	TP-1,74 CW-0,10
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, GI. Pw, plz/plp//plł, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%, Info: w cz. S LMwyzśw2	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55 45	0,7	prz prz um	33 34 30 28 20	25 20 21 20 18	I II I II I	22	124 53 24 14 24 ---	350 150 65 40 65 ---	8,5 6,4 1,8 0,7 3,7 ---	TP-2,81
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Miedziane (0004) = 25,72 Gmina Sulików (052) = 25,72 Powiat zgorzelecki (25) = 25,72 Woj. dolnośląskie (02)												6598	175,7	

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	
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n2, <b>T.</b> wyz wzg, <b>Gl.</b> OGw, ptp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, tñk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. W LMwyzśw	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 SO 1 OL 1 LP 1 BRZ	5 5 5 5 5 5	0,9				II II III II II	12					PIEL-0,92 CW-0,92
							PRZES	MD BK	90 90			37 40	26 23		3 3		5 3 8			0,2 0,3 0,5 0,5
b	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 53l, Bk 100l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,16 ha Bk 100l. w cz. S kępa 0,12 ha So 40l.	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	53 53 53 53 53	0,8	um um prz	25 28 25 22 23	21 24 21 19 20	I I I II II	22	124 53 29 29 19 254	545 230 125 125 85 1110	15,5 5,9 5,3 4,4 1,7 32,8 7,5		TP-4,38
							PODR	ŚW	25	0,2			7		22					
c	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Md 48l, Bk 100l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, w cz. NE kępa 0,46 ha Św 68l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	48 48 48 68	0,8	um um prz	25 23 20 32	21 21 18 24	IA I II II	22	199 34 19 34 286	1260 215 120 215 1810	38,5 10,6 4,8 6,4 60,3 9,5		TP-6,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Św, Md 100l, pods.: św, brz, kru na 30%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65 45	0,8	prz prz um	28 32 34 30 25	24 23 26 23 16	I II II I II	3 3 2 2 3	108 59 49 25 25 ---	90 50 40 20 20 ---	1,3 1,6 0,8 0,5 1,3 ---	TP-0,83
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Brz 50l, Bk 120l, pods.: św, kru, brz na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	90 90 70	0,7	prz prz um	38 42 28	28 28 25	II I II	2 2 3	282 64 32 ---	650 150 75 ---	11,5 2,2 2,1 ---	IIB(1)-50%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-1,16
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs So, Db 45l, pods.: św, kru, brz, jrj na 40%, w cz. W kępa 0,35 ha So, Św 45l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 35	24 22 26	I II I	22	287 53 29 ---	460 85 45 ---	15,8 1,4 1,0 ---	TP-1,60
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, św, kru na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 ŚW 1 BK	80 80 80 80 60 150	0,6	prz prz um	34 26 40 33 28 65	25 22 24 23 21 27	II III II III II III	21	94 54 25 25 25 30 ---	215 125 55 55 55 70 ---	4,2 2,9 1,3 0,8 2,1 0,8 ---	TP-2,30
																253	575	12,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 40l, mjs Św 40l, Ol 50l, Św, So 90l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. W kępa 0,08 ha Św 90l.	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	50 25	0,7 0,2	prz prz um	25 19 5	19 II 22	23 22	160 275	275 3,6	6,2 3,6	TP-1,73	
j	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptz//pti, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Św 45l, Św, So 100l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	60 60 60	0,9	prz prz um	30 32 35	22 II I 22	22 22 I	301 29 33 ---	925 90 100 ---	34,4 2,2 2,2 ---	TP-3,08	
k	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptz//pti, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Św 45l, Db 75l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%, w cz. SW kępa 0,08 ha Św 45l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	55 55 55 55	0,7	prz prz um	27 28 25 31	22 II II I 22	22 22 I	206 38 19 24 ---	325 60 30 40 ---	12,8 1,1 1,0 0,9 ---	TP-1,57	
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Miedziane (0004) = 25,86 Gmina Sulików (052) = 25,86 Powiat zgorzelecki (25) = 25,86 Woj. dolnośląskie (02)											7033	206		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRb, ptp/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 33l, Bk, Db 70l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD 1 OL	43 43 43 43 43	0,8	um um prz	22 19 18 17 17 25 20	18 18 17 17 21 18	I II I II I III	22	83 34 15 15 19 19 ---	170 70 30 30 40 40 ---	6,3 2,0 1,9 1,4 1,3 1,1 ---	TP-2,03
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. OGw, ptz/gpłz//płp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Bk, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 2 ŚW	10 10 6 6 25	0,8	um um prz		2 2 1 1 7	I I I I II	22			1,1 ---	CP-2,74
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, płz/gpłz//płp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 70l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Św,Bk 12l., Info: w cz. N Lwyżw1	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	90 90 70	0,8	prz prz um	38 40 28	26 27 24	II I II	2 2 2	358 80 45 ---	820 185 105 ---	14,5 2,7 2,9 ---	IIB(1)-30%-2,29 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz/gpłz//płp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św, ol na 50%, Info: w cz. W LMwyżw1	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	50 50 50	0,8	um um prz	25 22 18	21 21 19	I I III	23	228 49 24 ---	510 110 55 ---	23,5 2,5 1,2 ---	TP-2,23
																185	380	14,0 6,9	
																		1,1 ---	1,1 0,4
																483	1110	20,1 8,8	
																301	675	27,2 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md, Bk 37l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	37 37 37 37	0,7	um um prz	19 17 16 16	18 16 16 17	IA I I I	12	139 17 17 17 ---	380 45 45 45 ---	16,6 3,6 2,4 1,6 ---	TP-2,72
g	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz/gplż//płp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, podsz.: św, kru, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 OL	60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 35 30 28	23 25 24 21	I II I III	3 3 3 3	110 62 33 24 ---	490 275 145 105 ---	8,2 6,0 5,1 1,9 ---	IIA(1)-30%-4,46 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23
h	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz/gplż//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szcz.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Bk 55l, Bk, Św, Db 70l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św 70l. w cz. SE kępa 0,27 ha Bk 70l. Bk 55l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 ŚW	55 55 55 45	0,7	prz prz um	26 31 22 18	22 25 20 17	I I II I	22	211 57 24 29 ---	895 240 100 125 ---	35,3 5,9 3,4 6,8 ---	TP-4,23
i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz/gplż//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Jw, Ol 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 26 29 22	22 21 24 20	IA I I I	22	175 68 24 24 ---	420 165 55 55 ---	12,1 7,5 1,6 1,9 ---	TP-2,39
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGSts, tnz/gplż//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: kru, brz, bez.c na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 DB 1 MD	18 18 18 18	0,8	um um prz	10 13 13	13 8 7 11	II I II I	23	50 5 ---	40 5 ---	3,1 0,2 0,7 ---	TW-0,79
																55	45	4,0 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 k	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGSts, tnz/gplz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol 80l, Js, Ol 50l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 DB 1 ŚW	105 105 80 60	0,8	prz prz um	48 44 33 28	27 29 24 21	II I II II	22	271 34 56 34 ---	565 70 115 70 ---	7,1 0,4 2,3 2,6 ---	
l	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, plz/gplz//płp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Św 50l, Bk, Db 130l, podsz.: kru, bk, jrz na 10%, <b>Info:</b> fragm.9110;	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	100 70 70	0,9	um um prz	40 32 34	28 25 23	II I II	2 2 2	284 72 28 ---	340 85 35 ---	5,4 2,1 0,8 ---	
m	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, plz//pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Św, Jw, Ksz 80l, Ol 25l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. E bagno 0,18 ha w cz. C kępa 0,12 ha Ol 25l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	28 26 23 24	23 21 19 19	I I III II	12	249 57 24 19 ---	635 145 60 50 ---	25,1 4,0 1,2 0,9 ---	TP-2,55
n	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGSts, tnz/gplz//gpz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wiś, nwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Ol 40l, mjs Os, Wb 40l, podsz.: kru, bez.c, ol, lsz na 30%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	25	21	II	22	306	470	10,6 6,9	
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Miedziane (0004) = 32,10 Gmina Sulików (052) = 32,10 Powiat zgorzelecki (25) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)												8465	248,8	
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, plz/pli//plz, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp 40l, Ol 80l, So 100l, podsz.: db, bk, brz, jrz, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Kal.k, Info: w cz. S LMwyzw2	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 60 40	0,7	prz prz um	28 29 27 23	25 24 24 20	IA II I II	12	144 53 43 19 ---	285 105 85 40 ---	6,6 1,8 1,4 1,1 ---	10,9 5,5	TP-1,99
b				1,23	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	OL BRZ		0,1									
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, plz/pli//plz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 40l, So, Md, Św 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, ol, brz, bez.c na 40%, Info: w cz.S LMwyzw	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 2 OL 1 OL	40 40 30 60	0,8	prz prz um	22 17 16 29	20 17 17 23	II I II II	12	91 65 35 30 ---	95 65 35 30 ---	2,8 4,5 1,5 0,5 ---	9,3 9,1	TP-1,02
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, plz, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, So, Md, Bk 90l, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bk na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR 3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	ŚW 6 13 13 23 23	90	0,6 0,8	prz prz luź	39	30 1 1 3 3 7 7	I 22	2	485	1555	25,0 7,8	IIBU(1)-95%-3,21 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. Pw, gplż/plż, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Bk, Brz, Db 60l, So 75l, So, Św, Md 130l, podszt.: kru, bk, jr, brz na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75 60	0,9	prz prz um	32 36 31 30 25	27 30 25 25 24	I I I I I	2 2 3 3 3	247 123 39 35 49 ---	745 370 115 105 145 ---	17,4 5,7 2,6 1,1 5,1 ---	TP-3,01
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, GI. Pw, gplż/plż, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Bk 90l, Bk 130l, podszt.: brz, kru, jr, św na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 130	0,9	prz prz um	40 48	31 31	I I	2 3	548 85 ---	835 130 ---	13,4 1,1 ---	IIB(1)-30%-1,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
h	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDb, gplż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Ol, Bk, Db 33l, So 50l, podszt.: brz, kru, jr, lsz na 30%, Info: w cz.S LMwyzśw1, w cz.N,C BMwyzśw1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 50	0,9	um um duże	15 14 15 23	15 13 16 20	IA I I I	22 2 2 2	139 35 17 39 ---	760 190 95 215 ---	39,8 19,1 3,8 9,8 ---	TW-5,46
i	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch S, GI. Pw, gplż/plż, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 60l, Brz, Bk 90l, So, Bk 110l, Bk 130l, podszt.: św, kru, brz, śl.t na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	130 130 110	0,6	prz prz um	48 55 45	28 32 30	II II II	3 2 2	149 43 128 ---	1060 305 910 ---	8,4 3,0 9,9 ---	IIAU(1)-95%-7,12 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-6,41
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	12 12 20 20	0,9			2 2 5 5		22	320 2275	21,3 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
184 j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st tag SE, <b>Gl.</b> Pw, gplż/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, Św 120l, Bk 150l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%, w cz. W d luka 0,1 ha Bk 12l. w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 12l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	75 75 75	1,0	prz prz um	32 40 30	27 29 26	I I I	2 2 2	340 133 84 ---	335 130 80 ---	7,8 2,0 1,8 ---	TP-0,98
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> Pw, gplż/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św 40l, Md, Bk, Brz 55l, Bk, Św 90l, podsz.: jrz, jw, brz, bk na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha Bk 90l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	27	24	I	12	488	995	39,4 19,3	TP-2,04
l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> Pw, gplż/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 50l, Brz, Św 90l, Św, Jw 125l, podsz.: św, bk, brz, kru, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK	50 50 50 50 90 125	0,9	prz prz um	24 23 25 24 45 65	21 19 21 20 26 29	I I I I II III	12	117 44 49 24 34 39 ---	185 70 75 40 55 60 ---	8,5 3,1 1,8 1,3 1,0 0,8 ---	
m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>Gl.</b> Pw, gplż/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: św, brz, bk, kru, jrz na 40%	120 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	BK 4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	155 25 25 10 10	1,0 0,4	um um duże	65	31	II	3	576	405	3,8 5,4	IIB(1)-50%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,28
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Miedziane (0004) = 30,20 Gmina Sulików (052) = 30,20 Powiat zgorzelecki (25) = 30,20 Woj. dolnośląskie (02)												10715	256,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. Pw, płz, porol, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db 47I, OI, So 60I, OI.s, OI 35I, podszt.: kru, ol, bk, brz, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 OL 1 OL.S 1 ŚW	47 47 47 47 60	0,7	prz prz um	22 26 23 20 27	20 23 21 18 23	I I II III I	12	112 49 49 19 44 ---	225 100 100 40 90 ---	11,5 3,0 2,4 1,0 3,0 ---	TP-2,01
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag S, GI. Pw, płz/ptp//pli, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoź, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 18I, BK, Św 5I, Bk 25I, podszt.: brz, jrz, kru, czm.p na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	11 25 18 18 35	0,9	um um duże		1 6 3 3 10	I II II II II	22			1,1 0,8 0,3 1,4 ---	CP-P-1,22
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag S, GI. Pw, płz/ptp//pli, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 37I, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	37 37 37 37	0,7	um um duże	18 15 18 17	17 16 18 18	IA I II I	12	105 30 39 17 ---	250 70 90 40 ---	10,9 5,6 3,1 1,4 ---	TP-2,36
																191	450	21,0 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pw, gptż/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Bk, Db, Św, Db.c 70l, Db, Św 90l, Brz 150l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	125 125 125	0,4	luź	45 48 55	31 30 29	II I III	2 2 2	197 37 16	1940 365 160	20,0 3,4 2,1	IIAU(1)-95%-9,86 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-8,87
							PODR	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	12 12 25 25 35	0,9			2 2 6 5 8		22	250 ---	2465 ---	25,5 ---	2,6
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pw, gptż/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Bk, So 55l, Św, Bk 125l, podsz.: św, kru, brz, jrz, bk na 30%, <b>Info:</b> w cz. C LMwyżśw	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	55 55 55	1,0	prz prz um	26 31 25	23 26 23	I I I	12	292 105 29	480 175 50	19,1 4,2 0,9	TP-1,65
							DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	34 34 34	0,8	peł duże	16 19 14	16 18 14	IA I I	12	118 44 35	90 35 25	4,4 1,6 2,5	TW-0,75
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Pw, gptż/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 34l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	95 125 125	1,0	prz prz um	40 48 53	29 29 31	II I II	2 3 2	523 50 45	775 75 65	12,1 0,7 0,4	IIB(1)-30%-1,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
							PODR	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 ŚW	15 15 8 8	0,3			4 3 1 1		22	618 ---	915 ---	13,2 ---	8,9
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> Pw, gptż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 125l, Św 60l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	95 125 125	1,0	prz prz um	40 48 53	29 29 31	II I II	2 3 2	523 50 45	775 75 65	12,1 0,7 0,4	IIB(1)-30%-1,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
							PODR	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 ŚW	15 15 8 8	0,3			4 3 1 1		22	618 ---	915 ---	13,2 ---	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. Pw, gpiż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, kru na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK	80 80 80 125	0,9	prz prz um	37 38 39 65	29 27 27 31	I I I II	2 2 2 3	385 74 39 44 ---	995 190 100 115 ---	20,6 3,3 2,0 1,3 ---	TP-2,59
~a			0,28		RP: LINIE		PODR	6 BK 4 ŚW	8 8	0,2					22	542	1400	27,2 10,5	
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Miedziane (0004) = 22,76 Gmina Sulików (052) = 22,76 Powiat zgorzelecki (25) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)											6721	144,1		
186 a	4,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3)	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,8	prz prz um	25 24 24	23 22 22	IA I I	13	158 153 24 ---	700 675 105 ---	18,8 28,4 2,2 ---	TP-4,42
																335	1480	49,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. Pw, plz/płp//plł. P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So 120l, podszt.: kru, brz, jrz na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	105 105 80	0,6	prz prz luź	43 44 34	30 28 27	II I II	2 3 2	250 59 75 ---	435 105 130 ---	5,4 1,2 2,9 ---	IIB-50%-1,74 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,70 CP-0,70
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. OGw, plp//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 60l, Bk, Brz 80l, podszt.: jrz, św, kru, brz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	80 80 80 100	1,0	prz prz um	33 35 43 45	27 26 29 29	II I II II	2 3 2 2	405 39 35 64 ---	710 70 60 110 ---	15,9 1,2 0,9 1,6 ---	IIB-30%-1,75 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. Pw, gptłz/plz, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 5l, So 9l, KI 20l, Bk 30l, Brz 40l, podszt.: kru, brz, jrz na 10%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 2 ŚW 1 ŚW	20 20 9 9 1 30 40	1,0	um um duże		5 5 1 1 9 15	II II I I II II	12	15 20 ---	30 40 ---	5,6 3,3 ---	CP-P-2,08
							PRZES	DB BK BK ŚW	60 60 115 150			25 24 47 100	20 18 30 32	3 4 2 2	5 2 5 12 ---	4,8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. Pw, gplż/plż, P. zad, R. śmi.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Ol, Brz 50l, Ol, Bk, Md 90l	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	90 110 110	0,8	prz prz um	40 49 48	28 31 28	II II I	2 2 3	299 105 75 ---	975 340 245 ---	17,2 3,7 2,7 ---	IIB(1)-30%-3,26 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,30
~a			0,27		RP: LINIE		PODR	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	20 20 10 30	0,4			4 5 1 9		23	---	---	23,6 7,2	
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,74 = 13,74 Obr. ew. Miedziane (0004) = 13,74 Gmina Sulików (052) = 13,74 Powiat zgorzelecki (25) = 13,74 Woj. dolnośląskie (02)												4754	112	
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. Pw, plż/plp/pli, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db, Bk, Ol 60l, Brz, Św, Bk 90l, Św, So, Bk 130l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk,Św 8l.	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 50	0,8	prz prz um	27 25 28 30 23	23 24 23 24 20	I I I II I	3 3 3 3 3	100 86 53 24 33 ---	620 535 330 150 205 ---	10,4 18,3 8,1 3,2 9,5 ---	IIA(1)-30%-6,21 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śs) z1, T. st poch S, GI. BRk, plz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 90l, So, Bk, Db, Św 120l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c, bk na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 SO	90 90	0,8	prz prz um	40 43	30 27	I I	2 3	423 105 ---	1670 415 ---	26,8 6,1 ---	IIA-30%-3,95 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
							PODR	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK	25 25 15 15	0,2			5 5 2 2		22	528	2085	32,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, ptz//ptj, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk 55I, Św, So, Bk, Db 100I, podszt.: kru, św, db, brz, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	26 24 25 24	24 23 23 22	IA I I I	12	124 120 48 24 ---	90 90 35 20 ---	2,4 3,5 0,7 0,5 ---	TP-0,74
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łag S, GI. OGSts, tnz/gpłz/gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 65I, Ol 30I, Ksz, So 110I, Ksz, Św, Db 130I, podszt.: brz, kru, ol na 10%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	50 40 65	0,8	prz prz um	25 22 32	22 18 25	II III II	13	160 49 34 ---	170 50 35 ---	3,9 1,6 0,6 ---	
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGSts, tnz/gpłz/gpż, porol, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Św 110I, podszt.: brz, kru, ol, jrz na 30%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 OL 2 OL	45 45 60 35	0,8	prz prz um	23 22 35 16	20 20 24 16	II I II III	13	78 78 63 29 ---	105 105 85 40 ---	2,7 5,7 1,4 1,4 ---	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Miedziane (0004) = 13,77 Gmina Sulików (052) = 13,77 Powiat zgorzelecki (25) = 13,77 Woj. dolnośląskie (02)											4750	106,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Miedziane (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag S, <b>GI.</b> OGw, <b>plz//pli</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>tnk.spe</b> , jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db 40l, podsz.: św, kru, brz, os na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	28 26 25 24 22	23 23 22 20 19	I IA I III II	22	139 53 43 19 19 ---	475 180 145 65 65 ---	18,7 4,6 2,8 1,3 2,1 ---	TP-3,40
b	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ww) z1, <b>GI.</b> OGSts, <b>tnz/gpiż//gpż</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> srp.bal, pok.zwy, <b>npc.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol.s 40l, Db 170l, podsz.: kru, brz, ol.s na 30%, w cz. C bagno 0,12 ha	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	55 70 40	0,7	prz prz um	25 34 18	20 22 18	III III III	3 2 4	148 53 14 ---	580 210 55 ---	11,8 3,0 1,7 ---	
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, <b>plz//pli</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>npc.spe</b> , <b>szc.zaj</b> , <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Os, Bk, Brz 40l, Lp 140l, podsz.: kru, jrż, lsz na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	0,9	um um prz	26 27	21 20	I I	12	345 29 ---	315 25 ---	14,7 0,8 ---	TP-0,92
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 8,55 = 8,55 Obr. ew. Miedziane (0004) = 8,55 Gmina Sulików (052) = 8,55 Powiat zgorzelecki (25) = 8,55 Woj. dolnośląskie (02)												2115	61,5	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Posada (0006) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, plz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Db, So, Md 55l, mjs So.c, Db 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db.c, db, brz na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	55 45	0,7	prz prz um	25 21	22 19	I II	3 4	140 47 ---	220 75 ---	4,3 2,0 ---	TP-1,57	
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, plp, P. zad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czar 70l, Czar 50l, Db, Jw 40l, podsz.: św, lsz, brz, db, bk na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OS 1 DB 1 OL 1 DB 1 BRZ	55 55 55 80 70	0,7	prz prz um	19 25 20 24 29 28	19 23 18 22 23 23	II II II II II II	4 3 4 4 3 3	65 47 19 23 23 19 ---	105 75 30 35 35 30 ---	2,0 1,5 1,0 0,7 0,7 0,4 ---	6,3 3,9	
c			1,94		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdl.leś		ZAKRZEW (w cz. C) OL BRZ KRU		0,6										
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.pog, mrz.won, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Brz 70l, Db 80l, Czar 55l, podsz.: czar, kru, db, św na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OS 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz um	20 24 18	20 22 18	II II II	4 4 4	131 56 19 ---	90 40 15 ---	1,7 0,7 0,4 ---	2,8 4,1	
f			1,73		RP: L ENERG														
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRk, plp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 27l, podsz.: kru, lsz, ol na 20%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,8	um um prz	14 11 20 16 16	14 13 18 17 17	I I I II I	12	70 8 23 23 23 ---	60 5 20 20 20 ---	5,7 0,4 1,3 1,0 1,0 ---	TW-0,86	
							PRZES OL		65			33 23		3	147	125	9,4 10,9		

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, plz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Db 80l, Bk 120l, Db 30l, pods.: lsz, św, brz, jrz, kru, db na 70%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OS 1 ŚW	50 50 50 40	0,9	prz prz um	22 20 25 16	21 19 23 16	I II I I	23	167 26 31 26 ---	245 40 45 40 ---	5,6 1,5 1,1 2,6 ---	TP-1,47
i			1,30		RP: L ENERG														
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, plz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 70l, Św 25l, pods.: lsz, św, ol na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	50 50 50	0,8	um um prz	22 20 24	22 20 22	I I II	23	193 26 31 ---	150 20 25 ---	3,5 0,7 0,6 ---	
k			1,15		RP: L ENERG														
l	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, plz, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. pjd Os, Md 45l, mjs Db.c, Db, Jw 45l, Db 25l, pods.: lsz, kru, db, db.c na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	18	20	I	13	220	340	9,0 5,8	TP-1,54
m	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, plz, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c 38l, Db.c 25l, pods.: lsz, św, db.c na 30%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB	38 38 38 25	0,8	um um duże	18 17 17 10	18 17 18 11	IA I I I	13	149 19 19 5 ---	330 40 40 10 ---	13,8 2,1 1,4 1,3 ---	TP-2,20
n	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, plz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db 60l, Św, Db 30l, Ol 45l, pods.: św, db, lsz na 30%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz luź	25	23	I	3	243	115	1,9 4,0	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, płz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 8l, Db 17l, pods.: ol, lsz, św na 50%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 3 OL 1 ŚW	17 17 8 8	0,5	prz prz um	7 12 3 1	9 II IV I	23			10	5	0,6 0,3 ---	CP-0,71 AGROT-0,35 POPR-0,35
p	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, płz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, jsn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Ol.s 55l, pods.: lsz, czm, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 28	23 24	II I	3 3	252 51 ---	220 45 ---	4,4 0,9 ---	TP-0,88	
r	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, płz/płp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Md 17l, mjs Czm 40l, pods.: lsz, brz, kru na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 3 BK 1 DB	9 9 17 17	0,6	luź		2 2 10 6	I I I II	22			0,1 ---	CP-1,74 AGROT-0,71 POPR-0,71	
s	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, płz, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Os 38l, mjs Db, Jw, Ol 38l, Db.c 45l, Jw, Js, Db 60l, pods.: lsz, kru, jrz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB.C	38 38 38	0,9	um um duże	22 23 25	22 22 22	I IA I	13	120 77 19 ---	165 105 25 ---	5,6 4,5 1,3 ---	TP-1,37	
															216	295	11,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łąg N, GI. BRk, plz//plp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 17l, podszt.: lsz, brz, jrz na 30%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	2 DB 1 MD 1 BRZ 1 OL 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 BK	30 30 30 30 21 21 40 17	0,9	um um prz	12 17 15 13 10 12 17 7	13 15 16 14 10 13 17 8	I II I III I I I I	23	39 23 23 23 16 16 31 8	75 45 45 45 30 30 60 15	5,8 2,9 2,1 1,9 6,6 2,2 2,8 ---	TW-1,97
w	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łąg W, GI. BRk, plp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jw, Czr.p 65l, podszt.: lsz, bez.c, jw, brz, kru na 70%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 28	22 23	III II	3 3	173 39 ---	80 20 ---	1,3 0,3 ---	1,6 3,4
x			0,12		RP: L ENERG														
y	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, plz//plp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 65l, Św, Db 90l, Czr.p 40l, podszt.: lsz, bk, db, czr.p na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 2 CZR	65 65	0,5	prz prz luź	32 29	26 21	I II	2 3	255 10 ---	35	0,4 ---	0,4 3,1
z			0,10		RP: L ENERG														
ax	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, plz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Ol 70l, podszt.: lsz, jw, ol na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,6	prz prz luź	17 23	18 21	III I	23	99 73 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 3,3
bx			0,24		RP: L ENERG														
cx				0,47	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	60			28	20		3		7		





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRK, płp, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Brz, Lp 65l, pods.: lsz, jw, gb na 50%, Info: fragm.91F0;	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 OL	110 85 85 65	0,7	prz prz luź	46 39 38 28	30 28 26 23	II I I II	23	224 96 27 32 ---	115 50 15 15 ---	1,3 0,5 0,1 0,2 ---	TP-0,51
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRK, płp, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Os, Ksz 54l, Db, Św 90l, pods.: św, bez.c, lsz, brz, db.c na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	22 23	22 21	II II	4 4	219 37 ---	235 40 ---	4,8 0,8 ---	TP-1,08
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRK, płp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Brz, Os, Św 23l, pods.: lsz, brz, bez.c na 20%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	23 23 11	1,0	peł b duże		8 5 5	I IV I	22			6,4 ---	TW-1,72
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) z1, T. st łag SW, GI. MDp, płp//pgż//gpż, porol, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Db 60l, Św 90l, pods.: bez.c, lsz, ol, brz, św na 90%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	23 22	24 24	II I	4 4	233 23 ---	225 20 ---	3,9 0,4 ---	
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRK, płz//płp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 21l, mjs Ol, Jw, Db.c 21l, pods.: lsz, jrz, ol, bk na 40%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 MD	21 21 21	1,3	peł duże	10 13 15	12 15 15	I I I	13	23 63 31 ---	40 110 55 ---	8,3 7,6 5,6 ---	TW-1,72
							PRZES	BRZ SO	50 50			35 35	22 23	3 3		5 2 ---		3,7 ---	
							PRZES	DB	70			29	19	3		117	205	21,5 12,5	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁwyż (łz) n2, T. st spad NW, GI. MDp, plp//pgż//gpż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 110l, Brz, Lp 65l, Gb 85l, pods.: lsz, jw, gb, ol na 60%, Info: fragm.91F0;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 DB 2 OL	85 85 110 65	0,6	prz prz luż	39 36 50 28	27 26 30 23	I I II II	2 3 2 3	194 25 60 50 ---	160 20 50 40 ---	1,6 0,2 0,6 0,6 ---	
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.pog, mrz.won, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, Św, Czr, Brz 80l, pods.: lsz, jr, der.ś na 30%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz um	31	22	III	23	231	180	4,1 5,3	TP-0,77
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, plz//plp, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Lp, So, Db 55l, Db 90l, Św 40l, pods.: św, bk, lsz, jr, na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 8 ŚW 2 BK	55 9 9	0,6 0,5	prz prz um	27	23	I	3 22	173	260	5,0 3,4	TP-1,49
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. st poch W, GI. Dp, plł//pg//ps, porol, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 48l, pods.: kru, św, lsz, brz na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	8 OL 2 BRZ ŚW	48 48 25	0,9 0,3	um um prz	23 24	24 22	I I	23 22	340 52 ---	365 55 ---	8,2 1,4 ---	TP-1,08
m	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, plz//plp, porol, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, wtl.sam, U. 30% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Md, Ol 48l, Św, Db 90l, Db 130l, pods.: lsz, brz, bez.c, gb na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	48 48 48	0,8	prz prz um	24 23 23	23 25 22	I I I	23	141 99 21 ---	285 200 45 ---	6,9 5,1 1,5 ---	TP-2,03
																261	530	13,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	0,71				Obr. ew. Działoszyn (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad W, GI. BRk, plz//płp, P. ziel, R. pok.zwy, kok.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 80l, Brz, Os, Gb 60l, Brz, Os 110l, podszyt.: czr, lsz, gb, kru na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 1 JS 3 OL	80 80 80 40	0,6	prz prz um	30 30 35 22	24 25 26 21	II II I II	23	90 45 25 55 ---	65 30 20 40 ---	1,2 0,7 0,2 1,2 ---	
o	0,61				Obr. ew. Posada (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, plz, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 38l, mjs Św, Db, Os, OI 38l, podszyt.: lsz, db.c, db, kru na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38	0,9	um um duże	22 23	21 21	I IA	13	139 77 ---	85 45 ---	2,9 2,0 ---	TP-0,61
~a			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	38			22	21		4		5		DRZEW-100%-0,02
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	21 80			10 31	12 22		4 3		5 10 ---		DRZEW-100%-0,09
~d			0,15		RP: DROGI L												15		
	19,86 0,71 19,15 19,86 19,86 19,86		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,18 = 0,71 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 19,47 Obr. ew. Posada (0006) = 20,18 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 20,18 Powiat zgorzelecki (25) = 20,18 Woj. dolnośląskie (02)												4416 [20]	116,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Posada (0006) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, płp, P. ziel, R. pzm.spe, pok.zwy, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, Os, Św 35l, Db 90l, pods.: św, lsz, bez.c, ol, brz na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO	55 55 55 55	0,8	um um prz	25 26 25 24	24 24 22 22	I II I IA	3 3 3 3	139 77 24 29 ---	290 160 50 60 ---	5,6 3,2 1,5 1,6 ---	11,9 5,7	TP-2,09	
b			0,55		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) LSZ JW OL		0,9											
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, płp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp,, pods.: lsz, jw, ol, brz na 50%	60 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OS 2 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	22 20 18	21 18 18	I I I	22	161 26 17 ---	65 10 5 ---	2,5 0,6 0,2 ---	3,3 8,5		
d			0,59		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) LSZ JW OL		0,9											
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pli//płp, P. ścio, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Jw, Db, So 55l, Brz, Św 35l, pods.: św, lsz, lp, bez.c, ol na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 BK 1 OL	55 55 55	0,9	um um duże	26 27 28	23 23 24	I I II	3 3 3	211 24 43 ---	310 35 65 ---	6,0 1,3 1,2 ---	8,5 5,8	TP-1,46	
g			0,24		RP: L ENERG		PODR 8 ŚW 2 BK	20 20	0,1					5 4	22					
							ZAKRZEW (w cz. C) LSZ BEZ.C DB JW													

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
191 h	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, ptp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% antrop, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Db 60l, podsz.: brz, db, lp, lsz, bez.c na 30%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 24	22 23	I I	23	134 124 ---	65 60 ---	1,6 1,0 ---	TP-0,50
							PODR	7 LP 2 BK 1 DB	15 15 15	0,3			4 3 3		22			2,6 5,2	
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRK, ptp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, <b>Info:</b> fragm.9110;	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 LP 1 JW	15 15 15	0,3	luź		6 5 4	II II II	12				AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-0,29
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ww) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> Dp, pti//pgl//ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, szcz.zaj, wtl.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Św, Db 55l, podsz.: św, brz, lsz, ol, bez.c na 30%, w cz. S d luka 0,1 ha Ol 9l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 2 ŚW	55 55 55 35	0,9	um um prz	25 25 26 18	22 22 24 16	II I I I	3 3 3 4	163 53 29 33 ---	165 55 30 35 ---	3,2 1,0 0,6 2,9 ---	TP-1,01
															278	285	7,7 7,6		
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, ptp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, Bk 130l, Jw, Ol, Db, Bk 50l, Ol 90l, podsz.: lsz, bk, bez.c, brz, ol na 50%, <b>Info:</b> fragm.9110;	120 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90	0,9	prz prz um	38 35 33 35	26 25 28 25	II II II II	22	259 40 55 30 ---	395 60 85 45 ---	7,4 1,0 1,5 0,3 ---	TP-1,52
															384	585	10,2 6,7		
l	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRK, pti//ptp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Os 48l, Lp, Jw 30l, podsz.: brz, lp, św, jw, lsz na 40%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 DB	48 48 48	0,8	prz prz um	25 26 25	23 23 21	I I I	23	107 53 44 ---	75 40 30 ---	1,9 1,8 1,1 ---	TP-0,72
							PODR	7 LP 2 JW 1 DB	10 10 10	0,2			5 5 4		22			4,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, plz//płp, P. ziel, R. pok.zwy, wtl.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św 90l, Czur, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	28 26	24 23	I I	22	321 49 ---	345 55 ---	7,2 1,2 ---	TP-1,08
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, plz//płp, P. ścio, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 90l, Lp, Czur, Brz, Bk 70l, Lp, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, brz, bez.c, lp na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	130 90	0,9	um um prz	52 36	26 27	III II	3 2	344 113 ---	215 70 ---	2,0 1,3 ---	
o			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW	LSZ JW OL											
p	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, plz//płp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, jw, brz, os na 30%	60 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 OS 1 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	22 20 18	21 18 19	I I I	23	183 13 17 ---	20	0,7 0,1 0,1 ---	
r				0,16	RP: L ENERG		ZAKRZEW	LSZ JW OL											
s	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st str N, GI. MDp, plp//pgż//gpż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, os, db na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 OS 1 DB	100 100 60 60	0,9	um um prz	25 35 29 25	26 23 24 21	III III II II	3 3 3 3	256 72 39 28 ---	35 10 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	
t			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW	LSZ BEZ.C JW DB								395	55	0,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 w	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, piz//p/p, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr, Md, Oi, Db, Os 48l, Jw, Lp, So 90l, podsz.: db, lsz, brz, lp, os na 60%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 BRZ	150 90 48	0,9	um um prz	45 30 25	26 24 22	III II I	3 3 3	192 113 73 ---	115 70 45 ---	0,7 1,1 1,1 ---	4,8
x	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. st spad SW, GI. BRk, p/p, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp 95l, podsz.: lsz, os, db, kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	40 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 TP 2 DB 2 ŚW	51 95 75	0,7	prz prz um	48 40 35	30 24 26	I III II	3 3 3	167 48 77 ---	70 20 35 ---	1,6 0,4 0,8 ---	6,5
y	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁwyż (ln) n2, T. st str NW, GI. MDbr, pti//ptz//, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, bor.czr, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Oi 50l, Db 95l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 95 95	0,7	um um prz	26 28 30 29	19 20 23 26	II II II III	22	63 63 24 34 ---	10 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	5,0
z	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, piz//p/p, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Oi, Św 95l, Brz, Oi 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c, lp na 40%, Info: fragm.91F0;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 LP	130 95 95 95	0,9	um um prz	50 38 36 35	26 24 23 24	III III III III	3 2 2 3	260 62 34 34 ---	75 15 10 10 ---	0,7 0,3 0,2 0,2 ---	5,0
ax	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, piz//p/p, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 15l, podsz.: lsz, ol na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL	15 35	0,6	prz prz luź		4 19	III 4	23		2		
bx		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st str N, GI. BRk, piz//p/p, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: lsz, kru, lp na 60%	DB-BK-ŚW	PRZES	LP DB OS	45 45 45			25 28 25	20 20 22	3 3 3		2 2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 cx	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, plz//płp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Jw, Lp, Wz 60l, podszyt.: lsz, kru, brz, gb na 20%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 JW 2 DB	90 90 90 140	0,9	um um prz	40 42 37 51	25 26 24 27	II II II III	22	154 75 75 90 ---	150 75 75 90 ---	2,5 1,4 1,4 0,7 ---	6,0 6,1
dx			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU											
fx	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st spad NE, GI. Dp, płii//pg//, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, podszyt.: lp, gb, os, lsz, kru na 60%	60 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OS 1 BRZ 2 LP	60 60 90	0,9	um um prz	28 25 35	24 22 25	II II II	3 3 3	234 24 72 ---	180 20 55 ---	2,8 0,3 1,0 ---	4,1 5,4
gx	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, plz//płi, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Jw, Brz, Js 80l, Jw, Brz, Gb, Db 60l, podszyt.: bez.c, lsz, lp, gb na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Os 60l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 LP 2 OS	100 80 80 60	0,8	prz prz um	50 39 36 30	27 25 25 24	II II II II	22	184 61 28 61 ---	200 65 30 65 ---	2,7 1,3 0,7 1,0 ---	5,7 5,3
hx			0,40		Obr. ew. Lutogniewice (0004) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	OS CZR BRZ	60 60 60			26 25 24	19 18 19	3 3 4		5 2 1 ---	8		
ix	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, GI. BRk, plz//płi//ps, P. zad, R. śmi.spe, kup.spe, D. zmiesz. grp,, podszyt.: brz, jrz, db na 20%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 BRZ	60 35 35	0,9	prz prz um	24 20 14	18 18 15	III I II	12	134 24 14 ---	15 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	0,8 6,7



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jx	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, pfp, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Db, Lp 70l, Lp 130l, podsz.: js, bez.c, lsz na 80%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	130 70	0,9	prz prz um	58 28	25 22	III II	3 3	390 23 ---	110 5 ---	1,0 0,1 ---	
kx	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, pfp, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Ol, Db 70l, Lp, Db, Wb 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, lp na 90%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	130 100	0,8	prz prz um	30 34	25 24	III II	3 3	226 107 ---	25 15 ---	0,2 0,1 ---	
lx	1,91				Obr. ew. Bratków (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, pfp, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 50l, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, os, brz na 90%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OS	130 70 55	0,7	prz prz luź	48 30 25	25 23 23	III II II	3 3 3	164 68 51 ---	315 130 95 ---	2,9 3,1 1,9 ---	
mx	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pfp, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz, brz, bez.c, os na 40%, w cz. W gnia 0,08 ha	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BRZ 1 CZR 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 95 95	0,5	prz prz luź	28 27 25	23 21 23	II II II	3 3 3	84 30 15 15 25 15 ---	80 30 15 15 25 15 ---	1,2 0,7 0,2 0,2 0,4 0,2 ---	IIB-30%-0,93 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
nx	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (ln) n2, T. st spad SW, GI. MDbr, pfi//płz//płz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Czr, Brz, Db 50l, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c, ol, brz na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	prz prz um	26	23	II	23	360	110	2,4 8,0	TP-0,30
							PODR	BK	8	0,4			1	33		184	180	2,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ox			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW DB BEZ.C											
px	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad S, GI. BRK, pfp, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Os 50l, podsz.: lsz, db, bez.c, os na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	110 50	0,9	prz prz um	40 28	24 22	III I	12	181 136 ---	110 85 ---	1,4 2,8 ---	
rx	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pfp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, lsz, os na 20%, w cz. W luka 0,12 ha	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 DB	35 35 50 110	0,4	prz prz luź	12 8 15 38	15 9 18 24	II III II III	23	30 4 22 35 ---	30 5 25 35 ---	1,2 0,4 0,5 0,5 ---	TP-1,07
sx	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. st spad E, GI. BRk, pfp, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Czr 45l, podsz.: bk, db, lsz, bez.c, ol na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 LP 2 DB 1 OL	70 70 70 110 45	0,8	prz prz um	29 32 30 48 23	23 25 24 25 22	II II I III II	23	103 69 30 64 25 ---	70 45 20 45 15 ---	1,6 0,6 0,5 0,6 0,4 ---	TP-0,67
tx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. st poch W, GI. BRk, pfp, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: lsz, brz, os, bez.c, db na 70%, w cz. W luka 0,19 ha	60 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 OS 2 OL 1 DB 1 CZR 1 OS	55 55 55 55 35	0,7	prz prz um	26 24 24 22 18	24 23 20 20 17	I II II II II	3 4 4 4 4	158 48 19 19 14 ---	65 20 10 10 5 ---	1,2 0,4 0,3 0,1 0,2 ---	
wx			0,70		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL JW								258	110	2,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 xx		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, p/p, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: db, brz, os, lsz na 60%	DB-BK													
yx		0,08			Obr. ew. Lutogniewice (0004) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. BRk, p/p//ps, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: os, db, brz, lsz na 60%	DB-BK	PRZES	DB	60			24	18		4		4		
zx	1,10				Obr. ew. Krzewina (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch S, GI. OGw, p/p//p/pz//ps, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, lp, bez.c, db na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 2 GB 1 LP 2 DB	60 60 60 120	0,8	prz prz um	25 25 25 48	24 21 22 26	II I I III	3 3 3 3	153 43 24 67 ---	170 45 25 75 ---	2,9 1,4 0,8 0,8 ---	5,9 5,4
	22,43 1,10 5,89 0,52 14,92 22,43 22,43 22,43	0,21 0,06 0,08 0,07 0,21 0,21 0,21	3,25 0,84 0,40 2,01 3,25 3,25 3,25		= 25,89 = 1,10 Obr. ew. Krzewina (0003) = 6,79 Obr. ew. Bratków (0007) = 1,00 Obr. ew. Lutogniewice (0004) = 17,00 Obr. ew. Posada (0006) = 25,89 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 25,89 Powiat zgorzelecki (25) = 25,89 Woj. dolnośląskie (02)											6377 [8]	120,1		
192 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wolanów (0001) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. OGw, p/p/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Db 90l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	ŚW  BK	90 18	0,9 0,5	prz prz um	33	30 3	I 3	2 22	650	395	6,4 10,5	IIB-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, ptp, P. szad, R. śmt.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 120l, Brz, Bk, Db, Ol, Js 60l, Brz, Db, Bk, Jw, Lp, Ol, Os 35l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	120 120	0,9	prz prz um	40 34	29 24	III III	2 3	416 37 ---	605 55 ---	7,1 0,6 ---	IIB-30%-1,45 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (śs) n2, T. st spad SE, GI. OGw, ptp//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd So, Lp, Wz 26l, podsz.: św, kru, czm.p, jw na 40%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 100l. Ol 80l. Js 60l. w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Brz 40l.	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 MD 3 OL 2 BRZ	26 26 26	1,2	peł duże	18 14 13	18 17 17	I II I	12	105 70 35 ---	415 275 140 ---	30,1 14,2 7,5 ---	TW-3,96	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (śs) n2, T. st str NW, GI. BRK, ptp/uiik, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Bk, Db, Brz 40l, mjs Brz, Js, Czr, Bk 70l, Bk, Md 100l, podsz.: bez.c, lsz, św, czr, bk na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 DB	100 100 70	0,7	prz prz luź	36 34 35	29 24 25	II II I	3 3 3	239 28 95 ---	345 40 135 ---	4,8 0,5 2,9 ---	IIB-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
							PODR	5 DB 4 BK 1 JW	6 6 3	0,2			1 1 1	22			8 8 8 8 6 8 8 6 26 6 ---	84	8,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Md, So 44l, podsz.: św, kru, bk, jw na 60%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BRZ	44 44 44	0,8	prz prz um	17 22 20	18 22 22	I I I	12	78 78 29 ---	75 75 30 ---	4,3 3,0 0,8 ---	TP-0,95
g	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, p/p/uiik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Św 24l, podsz.: kru, jw, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 BRZ	24 24 24	0,9	um um prz	17 9 10	16 9 12	I II II	12	76 12 12 ---	25 5 5 ---	2,0 0,7 0,2 ---	TW-0,32
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str NW, <b>Gl.</b> BRk, p/p/uiiż///ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 80l, Jw, Ol, Lp 120l, Lp, Gb, Db 40l, Jw, Lp, Js, Db 25l, podsz.: bez.c, lsz, kru, lp, gb na 70%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 OL	120 80 80 80	0,9	prz prz um	42 35 42 44	32 26 26 26	I II I II	2 2 2 2	344 68 34 45 ---	415 80 40 55 ---	3,9 1,6 0,4 0,7 ---	IIB-30%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, p/p/uiik//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js 110l, Bk, Lp, Db, Czr 85l, Db, Lp, Bk 60l, Czr 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, brz na 50%	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 MD 4 DB	110 110	0,5	luż	40 47	29 26	II III	2 3	139 85 ---	300 185 ---	2,4 2,4 ---	IIB-30%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
j			0,01		<b>RP:</b> L ENERG		PODR PODS	5 DB 5 BK ŚW	18 18 7	0,2 0,2		2 2		22 22				4,8 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, płi//uik//ugk, P. ziel, R. pok.zwy, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Ol 40l, Lp 80l, Db, Ksz 110l, podsz.: bez.c, kru, ol na 40%  <b>RP:</b> URZ WOD  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, płii//uk, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db 85l, Ol, Js 40l, podsz.: bez.c, lp, js, czm.p, ol na 70%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 OL	110 110	0,7	prz prz um	44 44	27 31	II I	3 3	158 164 ---	10 10 ---	0,1 ---		
l			0,32					ZADRZEW (w cz. C)	DB OL JS LP LP	85 85 85 60 85			42 44 34 28 46	26 30 28 24 28	3 3 3 3 3	35 14 7 10 5 ---	71		
m	0,48						80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 JS 2 OL	85 85 60	0,6	prz prz um	43 42 30	27 28 25	I I I	3 3 3	144 113 75 ---	70 55 35 ---	0,7 0,5 0,6 ---	
n	3,80				Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, psz/uż//uk, P. ziel, R. pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Md, Db 110l, Js, Czr.p, Brz, Jw, Lp 80l	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 GB	80 110 60 60 60 60	0,9	um um prz	36 42 22 20 28 20	24 30 21 23 24 19	II II II I I II	12 12 12 12 12 12	112 133 30 35 35 30 ---	425 505 115 135 135 115 ---	8,3 5,5 3,4 2,2 4,2 3,4 ---	TP-3,80	
							PODR 5 LP 5 LP	20 10	0,2			6 4		22	375 1430	27,0 7,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st str S, GI. BRK, psż/uż//uk, P. zad, R. bor.bru, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, LMP. zr nas CZR MP/1/41525/05 , D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, Brz, Os 40l, Brz, Db, Lp 60l, mjs Brz 100l, podszt.: brz, lsz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	100 100 100	0,9	prz prz um	30 37 42	24 29 23	II II IV	3 3 3	273 50 22 ---	355 65 30 ---	4,5 0,9 0,5 ---	IB-90%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, płp/pgż//upk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Md 90l, Kl, Jw, Lp, Js 40l, podszt.: bez.c, jrż, lp, lsz na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 KL 2 ŚW 1 SO 1 LP	90 90 120 120 60	0,8	prz prz um	35 41 41 37 30	24 24 29 24 23	II II III II I	22 3 85 30 24 ---	169 35 85 50 40 ---	280 60 140 50 40 ---	4,6 1,1 1,7 0,5 1,3 ---	TP-1,67
r	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, płp/uż//uk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp 80l, Db, Lp 60l, Lp 35l, podszt.: lsz, jw, lp, db na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,1	prz prz um	45	24	III	22	406	55	0,8 6,2	
s	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, płp/uż//uik, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 60l, podszt.: brz, lsz, bez.c na 40%, Info: fragm.9170;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 DB 1 LP 1 LP 1 GB	110 80 60 60 70 50	0,9	prz prz um	35 41 28 31 32 19	26 24 20 24 25 19	III II II I I II	22 51 28 34 40 23 ---	164 51 28 34 40 23 ---	210 65 35 45 50 30 ---	2,8 1,3 1,1 1,4 1,3 1,1 ---	TP-1,29
							PODR	LP	10	0,2			2	22				9,2 5,5	
							PODR	BK	14	0,2			8	22				9,0 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 t	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Oljwyż (In) n2, T. st spad S, GI. Dp, pli/ugz//gl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Kl, Gb 50l, Lp 120l, pods.: lp, brz, jr, czr na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 DB 1 LP	70 70 120 50	0,7	prz prz um	34 34 48 26	27 26 32 24	I I I I	2 2 2 3	138 59 89 25	55 25 35 10	1,3 0,5 0,3 0,4	TP-0,39
w	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRK, p/p/ui, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Jw 95l, Gb, Lp 60l, pods.: ls, bez.c, jw, gb na 80%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 DB	95 95	0,8	prz prz um	41 33	27 29	II I	2 2	172 211	365 445	6,3 6,2	
x	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, pg/pgz//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Gb, Lp, Db, Md 50l, pods.: gb, bez.c na 40%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 GB 4 DB	70 70 90	0,8	um um prz	39 28 42	28 22 28	I II I	2 3 2	157 25 157	35 5 35	0,9 0,1 0,5	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
	23,56 10,93 12,63 23,56 23,56 23,56		0,47 0,14 0,33 0,47 0,47 0,47		= 24,03 = 11,07 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) = 12,96 Obr. ew. Wolanów (0001) = 24,03 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 24,03 Powiat zgorzelecki (25) = 24,03 Woj. dolnośląskie (02)											7916 [71]	166,8		



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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wolanów (0001) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, plz/pli//glż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs So.b 90l, Brz 70l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, os, św, brz, bk na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO IP	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	90 90 50 90 90	0,4	prz prz um	40 30 23 36 33	29 27 21 27 27	II I I II II	2 3 4 3 2	107 53 11 16 16 ---	195 100 20 30 30 ---	3,5 1,4 0,5 0,5 0,6 ---	IVDU-90%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
b	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, plz/pli//glż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Lp, Os 35l, Brz, Db, Lp 50l, podsz.: bk, św, brz, kru na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD	100 100 100 100	0,6	luż	40 38 38 40	32 29 27 30	I I II II	2 2 3 2	352 27 32 27 ---	3560 275 325 275 ---	44,1 3,5 4,4 2,6 ---	IVDU-90%-10,11 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CP-6,07
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. MDbr, ptp/pli//pgż, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Wb, Św, Db 60l, Św, Db, So 110l, Wb, Św, Lp 30l, podsz.: św, wb, ol, czm.p na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 30	0,5	prz prz um	25 18	23 17	II II	3 4	182 19 ---	270 30 ---	4,6 1,2 ---	5,8 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, płz/płi//glż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, Św, Bk 30l, mjs Bk 115l, Db 130l, Bk, Gb, Lp 90l, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, św, bk, brz, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	115 115 100	0,8	prz prz luź	42 42 35	30 27 28	II II II	2 2 2	367 28 102 ---	2440 185 680 ---	26,3 1,9 9,4 ---	IVD-30%-6,65 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, płp/gl//psż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Md, Bk, Db, Św 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podsz.: św, bk, lp, kru, brz na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	55 55	0,7	prz prz um	25 25	22 21	I III	3 3	144 77 ---	210 110 ---	4,1 2,3 ---	
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52				= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Wolanów (0001) = 21,52 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 21,52 Powiat zgorzelecki (25) = 21,52 Woj. dolnośląskie (02)												8940	126,6	

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	
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wyszków (0002) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag NW, <b>GI.</b> BRk, płp/gl//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, św, so, db, kru na 50%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 DB	7 7 20 12 12	1,0	peł duże		7 1 9 3 4	I I I I II	12		5	15	7,3 0,4 --- 7,7 2,4	CP-3,21
b	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, płp/gl//psż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Db, Bk 40l, podsz.: św, brz, kru, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	140 140 100	0,4	luź	36 40 32	28 30 28	II II II	2 2 2	64 69 85	480 520 640	3,8 4,8 8,9 --- 17,5 2,3	IVD-50%-7,50 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-1,50	
c	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db, Bk, Lp 35l, mjs So, Św, Lp, Bk 60l, podsz.: św, brz, kru, lp, db na 70%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	60 60 60 35	0,8	prz prz um	26 21 28 16	25 22 25 16	I II II I	3 4 3 4	148 43 24 14	395 115 65 35	6,6 3,4 1,4 3,3 --- 14,7 5,5	IVD-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
							PODR	4 BK 2 ŚW 1 DB 3 ŚW	20 20 20 12	0,3			4 8 4 5		22					
							PODS	6 DB 2 JW 2 LP	4 4 4	0,2					22					
							PODR	5 LP 5 ŚW	8 20	0,2			3 10		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, płp/gl//psż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Os 50l, IIP pjd Bk 35l, podszt.: św, kru, brz, jw na 50%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	23 26 22 23	22 24 21 21	IA I I I	13	126 68 29 19 ---	85 45 20 15 ---	2,5 1,3 0,9 0,3 ---	
~a			0,09		RP: LINIE		IIP	ŚW	35	0,2	prz prz um	16	14	I	22	39	25	7,5 2,3 3,4	
	14,04 14,04 14,04 14,04		0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,13 = 14,13 Obr. ew. Wyszaków (0002) = 14,13 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 14,13 Powiat zgorzelecki (25) = 14,13 Woj. dolnośląskie (02)												2458	47,2	
195 a	1,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 90l, mjs Db 130l, Os, Db, Św, Brz, Md 50l, Db 90l, podszt.: św, jrz, os, db na 40%, 1- od gnia 0,24 ha Db 7l., Info: w cz. SE LMwyżw1	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,7	prz prz um	35 32	31 28	I I	2 2	478 30 ---	490 30 ---	7,9 0,5 ---	IVD-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CW-0,24 8,2
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 90l, mjs Md 90l, Św 35l, podszt.: db, brz, bk, św, lsz na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	90	0,5	prz prz um	35	31	I	2	405	430	6,9 6,5	AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 IIB-50%-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 110l, mjs Db, Brz, Św, Os 35l, podsz.: kru, brz, św, bk, db na 80%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 DB	110 110	0,7	prz prz luź	31 33	31 26	II III	2 2	316 79 ---	315 80 ---	3,4 1,0 ---	IIB-30%-0,99 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
d			0,14		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ		0,2									
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gs, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Bk, Os 52l, Św 90l, podsz.: św, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE LMwyżw1	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	25 22	24 24	IA I	12	182 57 ---	260 80 ---	7,2 1,7 ---	TP-1,44	
g			0,16		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,4				6	22				
h	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 80l, Św, Db, Bk, Brz 40l, Św 35l, podsz.: św, brz, lsz, bk, czr na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Św,So,Db 52l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 5 SO	80 80	0,6	prz prz um	32 32	29 28	I IA	3 3	202 168 ---	345 290 ---	7,2 4,7 ---	IIB-30%-1,72 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
i	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, OI 43l, Lp, Db, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, lsz, jw na 30%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 DB 1 JS	43 43 43 43	0,7	prz prz um	18 19 19 23	20 24 19 25	I IA I I	12	88 68 15 15 ---	285 220 50 50 ---	8,2 7,9 2,0 1,6 ---	TP-3,26	
							PODR	ŚW	20	0,2				6	22	186	605	19,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
195 j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pg/gS, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Czr, Lp, Św, Db, Brz, Ol, Os, So 40l, Js, Lp, Ol, Jd 65l, podszt.: lsz, św, jrj na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 3 DB 1 ŚW	160 160 80 65	0,3	luż	45 35 32 28	30 23 24 25	II III II I	2 3 3 2	80 11 48 27 ---	155 20 90 50 ---	1,2 0,2 1,8 1,6 ---	IIBU-95%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-1,34 CW-1,34
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRK, pg/gS, P. zad, R. tśl.mdr, poz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Os, Św, Db 24l, podszt.: lsz, db, kru na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 BRZ	50 40 24	0,7	um um prz	18 26 12	17 24 14	II I I	12	117 39 29 ---	65 20 15 ---	3,2 0,7 0,9 ---	TP-0,54
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st poch N, GI. OGw, ugż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 43l, mjs Ol 43l, podszt.: św, kru, lsz, brz na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 DB 2 BRZ	43 43 43 20	0,8	um um prz	18 28 20 13	19 24 20 15	I I I I	12	97 53 19 19 ---	65 35 10 10 ---	1,8 1,0 0,5 0,9 ---	TP-0,65
m	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pog, plz/pli//glż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Bk 30l, Św, Os, Bk 40l, Db, Md, Ol 80l, podszt.: jrj, św, db, bk, lsz na 20%, Info: w cz. NE LMwyżw1	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	0,8	prz prz um	31 33	30 28	II I	2 2	448 37 ---	2350 195 ---	25,6 2,2 ---	IIA-40%-5,24 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-2,62
							PODR	ŚW	20	0,2			2		22			4,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> Pog, płz/płi//glż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 13l, podsz.: lsz, brz na 90%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 BK 1 DB 2 SO 1 DB 1 MD	8 19 19 13 13 13	1,0	peł duże		4 5 6 4 4 7	I II III I II I	12			6,2 0,4 4,7 0,5 4,3 --- 16,1 4,3	CP-3,72
o	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Pog, płz/płi//glż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Św, Bk 51l, mjs Md 51l, Św, Db 90l, Bk 160l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 70%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	25 22	25 24	IA I	12	129 96 --- 225	255 190 --- 445	7,2 4,1 --- 11,3 5,8	TP-1,96
p	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pog, płz/płi//glż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Db 44l, Bk, Db, Brz 30l, Md 95l, podsz.: czm.p, św, db, lsz na 70%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	KDO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	95 95 70	0,6	prz prz luź	31 33 25	26 26 24	III I II	3 2 3	139 96 59 --- 294	165 115 70 --- 350	2,8 1,6 2,0 --- 6,4 5,4	AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 IIB-50%-1,19
r	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> Pog, płz/płi//glż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 43l, mjs Db.c 43l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 DB 1 OS 1 ŚW	43 43 43 43 43	0,7	prz prz um	30 21 24 28 18	27 24 23 24 23	I I I I I	12	63 53 34 24 24 --- 198	80 70 45 30 30 --- 255	2,8 1,9 1,8 0,9 1,8 --- 9,2 7,2	TP-1,28
							PODR	ŚW	20	0,2		6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s  ~a ~b ~c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, płz/pii//glz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pzm.spe, D. mjs Św, Db 60I, OI, Brz, Św, Db 40I, podsz.: brz, bk, jr, św, kru na 20%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	BRZ  2 ŚW 8 BK	60 19 19	0,8  0,8	prz prz um	25  3 3	I  3 3	3  22	245  215	215	3,6 4,1	IIA-50%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CP-0,70	
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 27,38 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 27,38 Powiat zgorzelecki (25) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)											7274	148,4		
196 a	4,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Bk, Os 60I, Db, Bk, Św, Brz, Os, Czm.p 45I, podsz.: św, brz, db, bk na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	7 ŚW 1 SO 1 SO 1 ŚW  5 BK 3 ŚW 2 DB 6 MD 2 ŚW 1 JD 1 LP	110 110 60 60	0,5  0,5  0,2	prz prz um	42 40 27 28	31 28 25 24	II I IA I	2 2 2 2	245 27 21 32 --- 325	1190 130 100 155 --- 1575	12,9 1,5 2,4 5,3 --- 22,1 4,6	IIAU-95%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Db 110l, Db 60l, Db, Brz, Św 40l, Db.c, Bk 30l, podszt.: św, brz, kru, db, lsz, bk na 20%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 85	0,5	prz prz luź	25 32	25 30	I I	3 2	165 37 --- 202	120 25 --- 145	1,7 0,5 --- 2,2 3,1	IIAU-95%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. jrz.wię, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Md, Św, KI 55l, Lp, KI, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, św na 20%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB.C	55 55 55	0,8	prz prz um	23 22 27	26 24 25	I I I	4 4 3	167 53 24 --- 244	175 55 25 --- 255	3,4 1,7 0,7 --- 5,8 5,5	TP-1,05
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	6,62 6,62 6,62 6,62 6,62		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 6,73 = 6,73 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 6,73 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 6,73 Powiat zgorzelecki (25) = 6,73 Woj. dolnośląskie (02)												1975	30,1	
197 a	1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	155 155 80	0,5	prz prz luź	40 45 30	30 32 28	I II I	2 2 3	117 69 139 --- 325	130 75 150 --- 355	1,0 0,6 3,1 --- 4,7 4,3	IIBU-95%-1,09 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,55
								8 BK 2 JD	16 9	0,5			3 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st spad NE, GI. Dbr, plp/gl/glk, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podszyt.: lsz, św, jrjz na 60%	100 ŚW-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 OL.S	80 45	0,8	um um prz	36 26	30 24	I I	2 3	513 35 ---	450 30 ---	9,3 0,8 ---	IVD-30%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, plp, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. podszyt.: św, jrjz, lsz, kru na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODS	ŚW BK	100 5	0,9 0,2	um um prz	33	32	I I	3 22	701 ---	1045 ---	12,9 8,7	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,30
d	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pg/gs, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Md, So 60l, Db 130l, mjs Db, Św 30l, Św 60l, Bk 130l, podszyt.: lsz, kru, św, jrjz na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW PODR	8 BRZ 2 DB  6 BK 2 ŚW 2 JW	60 60  7 7 7	0,7  0,2	prz prz um   	28 22	22 19	II II	3 4  33	144 38 ---	985 260 ---	15,9 7,6 ---	IVD-30%-6,83 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st łag E, GI. BRk, plp, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Św, Bk 90l, Brz 30l, mjs Czr 50l, Czr 90l, podszyt.: lsz, jrjz, db na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	90 90	0,6	prz prz luź	32 40	27 27	I II	3 2	202 53 ---	125 35 ---	0,9 0,5 ---	IVD-60%-0,62 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, plp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 45l, podszyt.: kru, św, jrjz na 50%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 6 BRZ	45 45	0,8	um um duże	18 17	18 19	I II	13	88 102 ---	125 145 ---	4,4 3,9 ---	TP-1,43
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, plp, P. zad, R. śml.spe, bar.spe, rkt.spe, D. mjs Md, So 95l, Czr, Wb, Db.c, Db, Św 50l, Db 30l, podszyt.: db, jrjz, św, db.c, kru na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,9	prz prz um	39	32	I	2	690	1785	25,2 9,7	IVD-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> Dbr, p/p/g/l/glk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Md, Db 45l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 30%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45	0,8	um um prz	19 18	20 20	IA I	13	160 83 ---	205 105 ---	6,8 2,8 ---	
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Db 45l, podsz.: jrz, brz, kru, db, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um duże	20 17	21 19	IA II	13	214 34 ---	145 25 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,68
k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Św, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	0,7	prz prz um	26 26	26 24	I I	3 3	196 24 ---	225 25 ---	3,7 0,7 ---	IVD-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
l	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, p/p/g/p/p, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, podsz.: św, bez.c, lsz na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	45 45	0,8	um um prz	24 28	24 27	IA I	13	190 73 ---	80 30 ---	2,7 1,0 ---	
m			0,39		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,8									
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 18,87 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 18,87 Powiat zgorzelecki (25) = 18,87 Woj. dolnośląskie (02)											6180	109,2		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, plp/lp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Wb, Ol 55l, Św, Ol, Brz 30l, mjs So 55l, Św 110l, pods.: lsz, brz, św na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 OS	55 55 55	0,7	um um prz	26 25 28	23 22 26	I I I	3 3 3	163 24 29 ---	505 75 90 ---	9,8 2,2 1,8 ---		
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, plp/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd So.c, Os 45l, Św 60l, Św 30l, mjs Db 65l, Db 100l, pods.: lsz, kru, jw na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 BRZ	65 45 45	0,8	um um duże	26 28 20	25 25 21	I I I	3 3 4	187 69 20 ---	565 210 60 ---	8,1 5,1 1,6 ---	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, plp/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, brz, ol, kru na 60%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BK	7 7 7 7	0,8	um um prz		1 1 3 1	I III IV I	21					CW-0,87 CP-0,87
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, plp/gp, P. szch, R. jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 25l, pods.: lsz, św, kru, brz na 30%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 MD 2 OL	25 25 25 25	1,0	um um duże	14 14 18 14	16 13 17 17	I I I I	13	64 17 35 41 ---	80 20 45 50 ---	4,5 2,4 3,3 2,7 ---	TW-1,23	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, pg, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So, Md, Os 50l, Bk, Lp 120l, Brz 70l, pods.: lsz, jrz, św, lp na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	50 50	0,9	um um prz	21 22	22 22	I I	13	199 53 ---	495 130 ---	11,2 4,4 ---	TP-2,48	
															252	625	15,6 6,3		

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
198 g	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 30l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	150 150 150	0,6	prz prz luź	42 43 47	28 31 26	II II III	2 2 2	139 101 32 ---	625 455 145 ---	4,6 3,9 0,9 ---	IIAU-90%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-2,69
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19				= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 15,19 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 15,19 Powiat zgorzelecki (25) = 15,19 Woj. dolnośląskie (02)											3550	66,8		
201  a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż fal st spad SE, <b>GI.</b> BRk, ptp, <b>P.</b> zad, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blk.kur, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db 50l, Jw, Lp 75l, podsz.: gb, lp, jw na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 LP 1 BRZ 2 DB	75 75 50 50 110	0,8	prz prz um	36 33 25 25 45	25 22 17 19 24	II II II II III	22	138 25 20 20 64 ---	195 35 30 30 90 ---	4,2 0,4 1,5 0,6 1,2 ---	TP-1,41
b	1,22				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, ptp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Ol 33l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,28 ha Os 43l. Brz 33l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 OS	43 43 43 43	0,7	prz prz um	25 22 22 24	20 20 18 21	IA I I I	22	112 34 34 24 ---	135 40 40 30 ---	4,8 1,2 1,7 0,9 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,99				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (s) n1, T. st spad S, GI. BRK, plz/plsmz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db.c, Jw 51l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, brz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD 1 LP 1 DB	51 51 51 51 51 110	0,8	prz prz um	28 26 27 32 28 48	21 19 18 22 19 23	I II I II I III	3 3 3 3 3 3	91 38 19 19 19 24 ---	455 190 95 95 95 120 ---	10,0 7,0 4,1 2,6 4,1 1,6 ---	TP-4,99
d	0,92				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łag S, GI. OGSts, tnz/plz, porol, P. zad, R. tłl.mdr, skp.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 26l, mjs Lp, Jw 26l, podsz.: bez.c, gb, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO.C 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36	0,8	um um prz	24 26 28 24	19 19 20 17	II IA I I	23	83 83 22 17 ---	75 75 20 15 ---	2,6 3,5 0,9 0,6 ---	TP-0,92
f	0,78				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, plz/plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 15l, Db 10l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol na 30%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	15 15 25	0,8	um um prz	8 12	10 5 13	II II III	22	50 30 ---	40 25 ---	3,9 0,2 1,2 ---	TW-0,78
g			0,88		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ CZM.P KRU		1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
h	0,51				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, płzplsz, porol, P. zad, R. trz.spe, jez.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 51I, Lp, Brz 40I, podsz.: kru, lsz, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	51 51 51	0,7	prz prz um	27 27 28	22 19 22	I II II	3 3 3	115 48 24 ---	60 25 10 ---	1,3 0,9 0,3 ---	4,9	
i			0,91		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ CZM.P KRU		1,0										
j	1,31				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, płz/gpłz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 50I, Bk, Gb 75I, podsz.: lp, św, os na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 JW 1 JS 1 OL 1 SO.C	75 75 75 75 50 50	1,0	prz prz um	36 38 40 42 24 26	24 23 23 27 20 19	II II II I III I	22	168 64 30 35 25 25 ---	220 85 40 45 35 35 ---	4,7 2,1 1,0 0,5 0,8 1,0 ---	7,7	TP-1,31
k	2,88				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, płz/gpłz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Bk 110I, Jw, Js 80I, podsz.: lp, jw, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 LP 1 BRZ 1 OL	80 80 80 50 50	0,7	prz prz um	38 33 40 25 27	24 21 22 19 21	II III II II II	23	109 44 44 20 25 ---	315 125 125 60 70 ---	6,1 1,0 2,9 1,3 1,6 ---	4,5	TP-2,88

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 l	1,43				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pg/plż, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 45l, podsz.: lp, jw, gb na 40%, Info: w cz. W Lwyżw1	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 OL 1 JW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	38 32 28 33	28 24 23 22	I I II I	22	234 29 33 29 ---	335 40 45 40 ---	7,2 0,7 0,8 1,3 ---	TP-1,43 CP-0,57
m	0,77				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pg/plż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb 41l, podsz.: lsz, lp, jw, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB	51 51 51 41	0,7	prz prz um	33 27 28 18	25 23 21 16	I IA I II	22	115 53 43 14 ---	90 40 35 10 ---	2,4 1,2 0,7 0,6 ---	TP-0,77 CW-0,31
n	1,55				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pg/plż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Lp 45l, podsz.: lsz, lp, jw, kru na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 LP 1 BRZ 1 DB	80 80 80 60 110	0,8	prz prz um	36 40 38 28 46	25 25 24 22 27	II II II II II	22	178 30 30 20 39 ---	275 45 45 30 60 ---	5,4 1,1 1,1 0,5 0,7 ---	TP-1,55
																297	455	8,8 5,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	1,13				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. RNbr, pgz/upk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 411, pods.: Isz, jw, lp na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 DB	51 51 51 41	0,7	prz prz um	32 25 27 18	25 20 23 16	I II IA II	22	139 33 19 14 ---	155 35 20 15 ---	4,2 0,8 0,6 0,8 ---	TP-1,13 CW-0,45
p			1,21		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P BRZ		1,0									
r	0,67				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, plmugk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 511, Lp, Brz 401, pods.: Isz, czm.p, kru, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	51 51 51	0,7	prz prz um	27 25 28	22 19 22	I II II	3 3 3	115 48 24 ---	75 30 15 ---	1,7 1,2 0,4 ---	
s			1,27		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P KRU		1,0									
t	0,13				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, plz/gplz, SP. 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, kuk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 501, pods.: Isz, lp, kru, bez.c na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 LP 2 BK	80 80 80 110	1,0	prz prz um	36 38 40 46	25 25 24 27	II II II III	22	222 39 39 79 ---	30 5 5 10 ---	0,6 0,1 0,1 0,2 ---	
w				0,41	Obr. ew. Posada (0006) RP. R (R IVA)														
x				0,13	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 y				0,01	RP. ZADRZEW (Lz IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BEZ.C		0,2									
~a			0,10		Obr. ew. Działoszyn (0011) Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~b			0,01		Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~c			0,02		Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~d			0,08		Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~f			0,01		Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~g			0,05		Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
	19,70		4,54	0,55	= 24,79												4660	118,7	
	19,70		4,54	0,55	= 0,55 Obr. ew. Posada (0006)														
	19,70		4,54	0,55	= 24,24 Obr. ew. Działoszyn (0011)														
	19,70		4,54	0,55	= 24,79 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	19,70		4,54	0,55	= 24,79 Powiat zgorzelecki (25)														
	19,70		4,54	0,55	= 24,79 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,32				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal st spad S, GI. BRK, plz/gplz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55I, Bk 120I, Jd 35I, podsz.: lsz, bk, jw, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	140 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB 1 GB 1 DB	55 55 55 45 45 120	0,7	prz prz um	25 28 30 20 20 48	22 21 23 19 15 25	I II IA I II III	22	96 19 24 38 14 29 ---	605 120 150 240 90 185 ---	18,0 2,3 3,9 9,4 3,9 2,0 ---	TP-6,32	
b	0,58				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag S, GI. BRK, gplk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, OI 50I, podsz.: lsz, brz, św, kru na 70%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 DB	95 70	1,0	prz prz um	40 33	26 22	III II	3 3	445 28 ---	260 15 ---	4,3 0,4 ---	IIB(1)-30%-0,58 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29	
c	1,81				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, plz/plsmz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60I, mjs Gb 45I, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp na 50%, w cz. SW kępa 0,3 ha Db, Brz 55I.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW 4 DB 2 BK 2 SO 2 DB	130 130 130 80	0,3	prz prz um	48 45 33 30	26 27 22 22	III III III III	3 3 3 3	64 27 27 16 ---	115 50 50 30 ---	1,1 0,6 0,4 0,7 ---	IIBU(1)-80%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CW-0,54 CP-0,73	
							PODR 5 DB 2 BK 2 GB 1 ŚW	25 25 25 25	0,2			7 7 6 6		22	220 1390	1390 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
d	0,52				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGSts, trnz/plz, P. zad, R. tśl.mdr, skp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb 50l, Wb 35l, Js, Ol, Brz 80l, pods.: lsz, kru, bez.c, wb, jw na 30%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JW 1 JW	50 50 35	0,8	prz prz um	23 28 16	18 19 15	III I I	22	122 58 10 ---	65 30 5 ---	1,5 1,3 0,6 ---	TP-0,52
f	3,30				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, ptp/gplz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Db, Md 95l, Bk, Brz 70l, Ol 50l, pods.: lsz, kru, bez.c, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  7 ŚW 3 JW 7 BK 2 DB 1 JW	95 20 20 5 5 5	0,6  0,1  0,5	prz prz um	42	29  8 8	II  I I	3 22 22	410      	1355	21,2 6,4	IIB(1)-50%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-1,65
g	0,99				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, ptp/gplz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 50l, Db, Lp, Św 35l, pods.: lsz, lp, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 LP	50 50 50 50	0,7	prz prz um	26 24 28 22	20 19 23 18	II I I I	23	107 34 24 19 ---	105 35 25 20 ---	2,4 1,3 0,6 0,8 ---	TP-0,99
h	3,76				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, ptp/gplz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 40l, Db, Bk 160l, Os, Bk 65l, pods.: lsz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 SO	65 65 50 50	0,7	prz prz um	32 30 27 28	24 22 20 22	I II II IA	3 3 3 3	143 20 39 25 ---	540 75 145 95 ---	7,7 2,0 3,3 2,7 ---	TP-3,76
																227	855	15,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
i	0,61				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, płz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Os, Db 50l, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, jw na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	50 50	0,7	prz prz um	26 30	23 25	IA I	22	151 92 ---	90 55 ---	2,7 1,6 ---	TP-0,61
j	4,40				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, ptp/gpłz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 40l, mjs OI 30l, podsz.: lsz, kru, jw, św na 60%, w cz. SW kępa 0,31 ha OI,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	52 52 52 52 65	0,7	prz prz um	28 24 26 25 32	25 21 23 22 23	I I IA II II	22	120 38 24 24 24 ---	530 165 105 105 105 ---	13,9 3,6 2,9 2,2 1,5 ---	TP-4,40 CP-1,32
k	1,36				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad N, GI. OGw, pli, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, lp, gb, kru na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 LP 1 OL 1 DB	75 75 50 50 110	0,8	prz prz um	36 38 27 28 48	26 26 18 20 26	I I I III III	22	183 69 20 20 30 ---	250 95 25 25 40 ---	4,9 2,1 1,2 0,6 0,5 ---	TP-1,36
l	1,60				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. OGw, pli, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkępa, mjs OI 50l, Św, Bk 40l, Db, Jw 65l, podsz.: lsz, bk, św, jw na 60%, w cz. SW kępa 0,17 ha OI,Wb,Js,Jw 50l.	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 BRZ 1 DB	65 65 50 50	0,7	prz prz um	34 38 27 26	24 26 20 19	I II II II	3 2 3 3	118 69 20 20 ---	190 110 30 30 ---	2,7 2,1 0,7 1,2 ---	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
m	3,83				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pli, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 25I, podszt.: kru, lsz, brz na 20%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 MD 3 BRZ	35 35 50	0,6	um um prz	16 18 25	17 17 20	I II II	23	87 13 39 ---	335 50 150 ---	12,5 2,4 3,3 ---	TW-3,83 CW-1,15
n	1,92				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, pg/plż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 50I, podszt.: lsz, gb, jrj, czm na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 BRZ 1 DB 2 DB	70 70 70 90 110	0,8	prz prz um	33 35 32 38 45	23 22 II 26 26	II II II III	22	133 25 25 30 64 ---	255 50 50 60 125 ---	6,1 1,4 0,6 0,9 1,6 ---	TP-1,92
o	0,54				Obr. ew. Posada (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. Pog, plz, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, nwt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Os 45I, podszt.: lsz, gb, czm, bez.c na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 DB 1 GB	90 90 70 70	0,8	prz prz um	38 43 32 30	26 28 24 22	II I II II	22	204 35 55 25 ---	110 20 30 15 ---	1,8 0,1 0,7 0,3 ---	TP-0,54
p			0,20		RP: L-CTWO														
r				0,21	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	DB JS	45 45			26 27	18 19		3 3			6 4 ---	
s			0,11		RP: BUD INNE													10	
t				0,50	RP. S-R (S-R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL GR	30 30			13 13	10 10		4 4			5 5 ---	
																		10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 w				0,11	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	DB JS JW	45 45 45			22 26 20	16 17 16		4 4 4		10 5 5 --- 20		
x				0,62	RP. R (R IIIA)														
y				0,80	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. NW)	BRZ OS											
z				0,01	RP. TER ZDEW (N )														
ax			0,05		Obr. ew. Działoszyn (0011) Obszar natura: PLH020066 RP: URZ WOD	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
bx			0,33		Obszar natura: PLH020066 RP: URZ WOD	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~a			0,04		Obszar natura: PLH020066 RP: LINIE	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~b			0,07		Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~c			0,02		Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~d			0,09		Obszar natura: PLH020066 RP: LINIE	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~f			0,02		Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L	PLH020066	PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
	31,54 0,54 31,00 31,54 31,54 31,54		0,93 0,31 0,62 0,93 0,93 0,93	2,25 2,25	= 34,72 = 3,10 Obr. ew. Posada (0006) = 31,62 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 34,72 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 34,72 Powiat zgorzelecki (25) = 34,72 Woj. dolnośląskie (02)												7605 (40)	168,5	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal st poch N, GI. BRK, ptp/gplż, porol, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 58l, Brz, Bk 40l, pods.: Isz, jw, kru, św na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	58 58 58	0,6	prz prz um	34 30 27	26 24 22	I IA II	22	110 72 48 ---	480 315 210 ---	10,8 7,6 3,6 ---	TP-4,37 CP-1,31	
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ptpgplż, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Św, Os, Db, Bk 40l, pods.: Isz, kru, jw, brz na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW MD PODR 8 BK 2 JW	60 12 12	0,8 0,2	prz prz um	33	26	I	22	335	250	5,3 7,2	TP-0,74	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, ptp/gplż, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, sat.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 65l, Gb, Lp 40l, Db 120l, pods.: Isz, kru, lp, bk na 50%, Info: w cz. W Lwyżów1	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 BK 1 LP 2 DB 1 LP	95 95 95 65 65	1,0	prz prz um	40 44 38 28 30	25 27 25 21 21	II II II II II	22	211 45 50 67 28 ---	430 90 100 135 55 ---	6,4 1,6 1,8 3,6 1,8 ---	TP-2,04	
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, ptp/gplż, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Db 85l, pods.: Isz, bez.c, kru, św na 60%, w cz. NE bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB	55 55 55 55	0,7	prz prz um	30 30 32 27	20 20 21 18	II I III II	3 3 3 3	107 37 21 16 ---	335 115 65 50 ---	6,4 3,2 1,2 1,7 ---	IIA(1)-50%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-1,58	
							PODR 5 BK 2 DB 2 ŚW 1 BK	10 10 10 20	0,5			2 1 2 3		22	181	565	12,5 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, płz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 60l, Bk, Lp, Db 100l, podsz.: lsz, kru, brz, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 LP-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 SO 1 DB	60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 35 28 28	22 25 23 21	II II I II	3 2 3 3	101 64 27 27 ---	985 625 265 265 ---	15,9 13,5 6,4 7,7 ---	IIA-50%-9,74 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-2,92
g	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ptp/gplz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 65l, podsz.: lsz, brz, kru, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 LP 2 DB 1 BRZ	65 65 65 45 45	0,9	prz prz um	30 32 34 19 17	22 21 21 19 19	II II II I II	3 3 3 4 4	98 54 25 44 20 ---	280 155 70 125 55 ---	3,9 4,1 2,3 4,9 1,5 ---	IIA(1)-30%-2,85 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,57
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st tag N, <b>GI.</b> BRk, płz/gplz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	35 30 32	26 23 23	II II I	22 22 22	182 44 25 ---	290 70 40 ---	5,6 1,0 0,9 ---	TP-1,60
i			0,04		<b>RP:</b> L ENERG, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil														
j			0,11		<b>RP:</b> URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 25,11 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 25,11 Powiat zgorzelecki (25) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)											5855	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 a	5,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Posada (0006) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066  Rezerwat przyrody: "Grądy koło Posady" RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, p1p/plz/pii, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 140l, Czir, Db, Jw, Kl, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Db, Brz 35l, Jw, Bk, Kl 60l, pods.: bk, lp, lsz, bez.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdt.leś, w cz. C waw.wil	140 KL-DB (zg)	2 PIĘTR IP	2 DB 2 LP 1 BK 1 BK 1 DB 1 LP 1 GB 1 BRZ	140 140 140 170 170 90 90 90	0,9	prz prz um	60 60 70 105 95 45 38 40	29 31 29 33 30 28 25 24	II II III II III II II II	3 2 3 3 3 2 3 3	107 102 45 51 51 40 40 28 --- 464	565 540 235 270 270 210 210 150 --- 2450	4,0 5,6 2,8 2,3 1,6 4,0 3,4 0,9 --- 24,6 4,7 9,8 3,9 3,5 3,5 5,3 4,0 --- 30,0 5,7	BRAK WSK-5,27
							IIP	3 LP 2 GB 1 BK 1 KL 2 GB 2 LP 1 LP	35 35 35 35 60 50	0,5	prz prz luź	12 15 12 12 25 23	12 14 12 12 19 18	I II I I II I	22	17 11 6 6 34 17 91	90 60 30 30 180 90 480	---	---
							PODR	2 LP 2 BK 1 JW 1 KL 2 GB 2 LP	15 15 15 15 25 25	0,3			3 2 3 3 6 7		23				
							NAL	4 LP 3 GB 2 BK 1 KL	4 4 4 4	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 b	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, ptp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 140l, Lp, So, Os, Jw 85l, Os 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Lp, Jw 35l, Jw 50l, podszyt.: bk, lsz, bez.c, os, brz na 50%	100 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD 1 BK	85 85 85 85 85 140	0,7	prz prz luź	36 37 37 43 43 75	26 25 26 26 29 29	II II II II II III	2 3 3 2 2 3	129 45 55 30 25 30	1510 525 645 350 290 350	30,0 3,9 11,5 7,2 3,7 4,2	BRAK WSK-11,69	
							IIP	3 LP 3 GB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 GB	50 50 50 50 50 85	0,4	prz prz luź	20 18 23 24 24 33	17 15 17 18 20 20	II III II II II III	23	30 15 10 10 10 10	350 175 115 115 115 115	5,2 19,1 8,2 4,4 2,6 2,4		
							PODR	3 BK 2 LP 1 ŚW 2 BK 1 JW 1 LP	22 22 22 15 15 15	0,3			6 6 5 2 3 2		22					
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, ptp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, D. zmiesz. grp, mjs Lp 35l, Md 50l, Św, Db, Bk 120l, podszyt.: lsz, gb, kru, św na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OS 1 LP 2 BRZ	50 50 50 50 35	0,8	prz prz um	24 25 32 23 16	22 21 22 19 17	I IA II I I	12	112 29 24 19 34	340 90 75 60 105	7,7 2,6 1,7 2,6 3,9	TP-3,03	
																218	670	18,5 6,1		

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
204 d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, płp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, Św 20l, Św, Db.c, Czr 35l, Db, Jw, Kl, Św, Bk 45l, podsz.: Isz, kru, jrż, św, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 MD 1 LP 1 DB 1 LP 1 GB 1 LP 1 DB	20 20 20 20 35 35 35 45 14	0,9	prz prz um	12 10 6 15 9 14 15	6 6 I 12 9 10 13	III I I II III III II	12	5 10 1 5 15	10 20 1 10 30	0,4 1,6 1,4 0,9 0,9 2,1	
							PRZES	MD BK LP DB KT	80 80 80 60 60			48 48 43 30 35	24 22 19 17 20	3 3 3 3 3		36 ---	70 ---	7,3 3,6	
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Św, Gb, Jw 40l, Lp, Bk, Brz, Os 55l, podsz.: Isz, gb, kru, bk, db na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 LP 1 DB	40 40 40 55	0,6	prz prz um	18 18 16 25	17 19 16 22	I I I I	12	83 17 13 26 ---	45 10 5 15 ---	2,2 0,3 0,5 0,4 ---	TP-0,57
							PODR	6 DB 2 GB 2 LP	30 30 30	0,2			9 7 9		23	139	75	3,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 g	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, So, Brz, Św, Db 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, bez.c, lp, jr, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 OL.S 1 ŚW 1 SO 1 DB	60 60 60 60 60	0,6	prz prz luź	27 25 25 28 26	24 21 24 24 22	I III I IA II	3 3 3 3 3	96 38 38 29 19 ---	545 215 215 165 110 ---	9,1 3,9 7,4 3,8 3,2 ---	TP-5,70
							IIP	6 ŚW 2 DB 2 LP	35 35 35	0,3	prz prz luź	14 15 13	12 12 12	II II I	23 23 23	24 5 5 ---	135 30 30 ---	15,2 1,9 3,1 ---	
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 DB	21 21 12	0,3					23 23 23			20,2 3,5	
h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp, So.c 40l, podsz.: jr, lsz, kru, gb, os na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	40 40 40	0,8	prz prz um	22 23 23	18 18 19	I IA I	12 12 12	118 48 17 ---	70 30 10 ---	3,3 1,1 0,3 ---	TP-0,61
															183 110 ---	110 4,7 7,7			
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> RNB, plsz/uk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Lp, Ol.s, Md 38l, Ol.s, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db, św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	24 22 23	18 17 18	IA I I	12 12 12	187 39 22 ---	325 70 40 ---	13,7 3,4 1,3 ---	TP-1,74
															248 435 ---	18,4 10,6			
j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRK, płp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 150l, Ol, Ol.s 80l, Wb, Głg, Db, Lp, Ol.s, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jr, kru na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 LP 2 DB 1 BK 1 JS 1 DB	80 80 80 105 105 105 150	0,9	prz prz um	37 45 38 55 60 48 65	26 26 27 28 29 28 29	II I I II II I III	12 12 12 12 12 12 12	99 39 39 89 39 39 49 ---	80 30 30 75 30 30 40 ---	1,6 0,6 0,6 0,9 0,5 0,2 0,3 ---	TP-0,82
															393 315 ---	4,7 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRK, ptp, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Kl, Db.c 40l, Os 70l, Db 100l, pods.: gb, lsz, bez.c, jrz, kru na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 1 JS 1 OLS 1 LP 1 LP 1 JW 1 JS	40 40 40 40 40 50 50 50	0,7	um um prz	20 17 18 25 16 25 27 27	17 15 18 17 15 18 18 18	I I I III I I I II	22	30 22 17 13 13 17 17 17	30 20 15 10 10 15 15 15	1,3 1,6 0,6 0,4 0,9 0,7 0,7 0,6 --- --- 6,8 7,1	
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRK, ptp, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. mjs Jw, Db, Św 90l, Kl 60l, Lp, Gb, Jw, Db 50l, pods.: gb, lsz, lp, kru, kl na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 1 LP 1 GB	120 17 17 17	1,0 0,4	prz prz um	44	28 2 4 3	III 22	2	531 --- --- 214	355 --- --- 280	4,2 6,3 --- 6,9 5,3	BRAK WSK-0,67
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st poch S, GI. BRK, pli///ptp, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 47l, pods.: bez.c, lsz, kru, gb, lp na 70%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW PODR II	7 BRZ 3 OLS LP	47 47 20	0,7 0,3	prz prz um	23 25	22 22	I II	12 22	141 73 --- 214	185 95 --- 280	4,6 2,3 --- 6,9 5,3	TP-1,30
n o	1,13			0,22	Obr. ew. Krzewina (0003) RP. BAGNO (N ) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRK, ptp, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, Lp 140l, Lp 180l, pods.: lp, gb, lsz, czr, wb na 70%, OP. Cenne drzewo: Lp 2 szt.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 DB 1 BRZ	80 80 140 60	0,9	prz prz um	35 33 62 28	25 23 27 23	II II III I	2 3 3 3	168 69 79 30 --- 346	190 80 90 35 --- 395	4,3 1,5 0,7 0,6 --- 7,1 6,3	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 p	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad W, GI. RDbr, p/p/ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 130l, Brz, Db, Ol, Os, Wb 60l, Wb, Js, Db, Ol 45l, podszt.: lsz, bez.c, glg, czm, trz na 90%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 OL 1 JS	100 130 80 60	0,9	prz prz um	46 57 38 25	25 27 24 23	III III II I	12	195 83 45 28 ---	330 140 75 45 ---	5,2 1,3 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,69
r	0,84				Obr. ew. Bratków (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, ptz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Brz 80l, Gb, Db 60l, Brz, Jw, Db, Gb 40l, podszt.: lsz, bez.c, gb, kru na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 JW 1 GB 2 DB 1 LP	80 80 80 80 140 60	0,8	prz prz um	36 37 42 32 65 27	25 26 25 21 25 22	I II II III III I	12	99 94 25 20 69 25 ---	85 80 20 15 60 20 ---	1,6 1,6 0,5 0,4 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,84
s	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, p/p/pg, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Czr, Db, Lp 50l, Gb, Czr, Jw, Ol 80l, Jw 140l, podszt.: lsz, lp, gb, db, kru na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 4 DB 1 LP	80 80 140 140	0,9	prz prz um	35 35 60 53	26 24 27 30	I II III III	2 3 3 3	163 35 178 39 ---	365 80 400 85 ---	7,3 1,5 3,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,24
t	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, p/p/pg, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Gb 80l, Gb, Os, Wb 60l, Brz, Db, Lp, Jw 40l, podszt.: brz, lsz, lp, jr, kru na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 DB 1 LP 1 JW 1 DB	80 80 60 60 60 110	0,7	prz prz um	36 35 25 25 27 48	23 24 19 20 20 26	II II II II II III	12	89 59 20 20 20 30 ---	55 35 15 15 15 20 ---	1,1 0,8 0,4 0,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
																238	155	3,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 w	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, ptp/pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz, Czar 50l, Brz, Ol, Czar, Gb 70l, pods.: lsz, lp, kru, gb, jw na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 DB 1 LP 1 GB	70 70 120 120 50	0,9	prz prz um	32 34 58 65 24	23 22 25 27 18	II II III III II	3 3 3 3 4	113 59 79 39 20 ---	180 95 125 60 30 ---	5,0 2,2 1,4 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,58
x	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, ptp/pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Os 65l, Db, Os, Brz 40l, pods.: lsz, gb, lp, kru na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 GB 1 BRZ 2 DB	65 65 65 65 120	0,8	prz prz um	28 27 24 26 50	22 22 19 23 24	II I III II III	12 3 3 3 4	98 59 20 25 69 ---	60 35 10 15 40 ---	1,5 1,0 0,4 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,30		Obr. ew. Posada (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
	43,07 5,88 2,82 34,37 43,07 43,07 43,07		0,78 0,78 0,78 0,78	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 44,07 = 5,88 Obr. ew. Bratków (0007) = 3,04 Obr. ew. Krzewina (0003) = 35,15 Obr. ew. Posada (0006) = 44,07 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 44,07 Powiat zgorzelecki (25) = 44,07 Woj. dolnośląskie (02)											14497	331,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, płz, P. 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, KI 110l, Gb, Brz 60l, podsz.: gb, gfg, bk, bez.c na 30%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 DB	140 140 140 140 60 60	1,1	prz prz um	88 65 47 50 28 26	29 27 29 30 22 20	III III III II I II	3 3 3 3 3 3	158 113 56 51 73 34 ---	180 130 65 60 85 40 ---	2,1 1,0 0,6 0,3 2,6 1,1 ---	BRK WSK-1,14
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, płz, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, OI, Os 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 30l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kru, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 4 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	30 24	25 22	I I	12	141 78 ---	205 115 ---	5,7 2,6 ---	TP-1,45
							IIP	6 LP 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 GB	30 30 30 30 30	0,4	prz prz luź	9 9 9 11 9	11 10 9 10 9	I II II II III	22	15 3 1 3 1 ---	20 5 1 5 1 ---	4,6 0,8 0,3 0,4 0,2 ---	
							PODR II	3 LP 3 BK 3 DB 1 GB	17 17 17 17	0,3			5 4 2 3	22	23 ---	30 ---	6,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, płz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, Św 60l, pods.: gb, lsz, bez.c, kru, jrj na 40%	140 LP-DB (cz zg) 15	KO IP	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BK	135 135 135 100	0,7	prz prz um	60 65 48 42	27 29 29 25	III III III III	3 3 3 3	144 101 80 27 ---	380 265 210 70 ---	3,2 3,2 2,2 1,3 ---	IIA(1)-50%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,32
							IIP	3 BK 2 GB 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 GB	60 60 35 35 35 35	0,4	prz prz luź	28 25 12 13 14 14	21 20 11 12 12 13	I II II I I II	23	43 21 11 5 5 5 90	115 55 30 15 15 15 245	9,9 3,8 3,6 1,6 3,2 1,4 1,4 0,9 ---	
							PODR	4 BK 2 DB 1 GB 2 BK 1 DB	17 17 17 8 8	0,5			5 4 5 1 1		22				
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, płz/gplz, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Js 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Js, Ol, Jw, Kl 30l, pods.: św, jrj, kru, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB 1 OS	60 60 60 80 40	0,6	prz prz luź	28 27 25 42 26	23 23 21 25 21	I I II II I	3 3 3 3 3	77 62 14 24 19 ---	300 240 55 95 75 ---	5,0 5,9 1,6 1,8 2,5 ---	TP-3,91
							IIP	3 BK 2 DB 2 ŚW 2 GB 1 DB.C	30 30 30 30 20	0,3	prz prz luź	9 12 11 9 8	10 11 10 9 10	I II II III I	23	5 5 8 2 1 ---	20 20 30 10 5 ---	4,2 1,8 5,6 1,2 1,0 ---	
							PODR	5 BK 3 DB 2 GB	10 10 10	0,2			3 2 3		22	21	85	13,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Gb, Bk 50l, Bk, Lp, Św 35l, pods.: lsz, gb, św, jrz, kru na 60%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	130 130	0,7	prz prz luź	45 47	29 27	III II	2 3	314 59 ---	685 130 ---	7,4 1,0 ---	IIA(1)-50%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,31
							PODR	5 BK 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	12 12 12 25	0,6			2 2 2 5	22				8,4 3,9	
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, plz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw, Św, Bk 50l, Bk, Db 90l, pods.: lsz, św, jrz, kru, gb na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	90 90 90	0,6	prz prz luź	38 34 35	29 27 26	II I II	2 3 3	224 50 40 ---	590 130 105 ---	10,4 2,0 0,7 ---	IIA(1)-30%-2,64 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-1,06
							PODR	3 ŚW 3 BK 1 LP 1 JW 1 BK 1 DB	17 17 17 17 30 30	0,4			3 3 5 3 8 8	22				13,1 5,0	
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, plz/gplz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 60l, Bk, Św, Brz 90l, Db 135l, pods.: lsz, jrz, brz, kru na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK	135 135 135 60	0,5	luź	46 47 60 28	27 25 II III I	3 3 3 3	171 43 21 21 ---	350 90 45 45 ---	3,6 0,7 0,5 1,4 ---	IIA(1)-50%-2,04 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,22	
							PODR	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	18 18 18 25 25 8 8	0,6			4 3 3 6 6 1 1	22		256 530		6,2 3,0	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,09		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	
205 ~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 16,27 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 16,27 Powiat zgorzelecki (25) = 16,27 Woj. dolnośląskie (02)												5100	102,6		
206 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal st str SW, GI. BRK, płz/gplż, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 45l, Db 85l, pods.: lsz, kru, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 BK 1 DB 1 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 45 45	0,7	prz prz um	28 27 27 28 26 25	21 20 20 22 18 21	II II II I II I	3 3 3 3 3 3	81 19 19 19 38 24 ---	120 30 30 30 55 35 ---	1,9 1,0 0,8 0,7 1,5 2,0 ---	7,9 5,3	TP-1,48
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. st spad NW, GI. RNb, gplk/ugk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, Bk, Db 45l, pods.: św, bk, gb, lp na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	120 120 70	0,5	prz prz um	37 39 28	25 22 18	IV III III	3 3 3	107 48 16 ---	240 110 35 ---	3,0 1,1 1,0 ---	5,1 2,3	IIA-50%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-1,13
							PODR	ŚW	30	0,2		8		22		200	300			
							PODR	7 BK 3 ŚW	25 25	0,2		6 7		22						
							PODS	6 BK 3 ŚW 1 JW	10 10 10	0,5				22		171	385			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, plz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, sał.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, gb, św, kru na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 LP	70 70 90 90	0,6	prz prz um	30 30 35 37	23 21 22 23	II III III III	3 3 3 3	103 25 39 20	90 20 35 20	1,1 0,7 0,7 0,4		
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, plz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs So 90l, Bk, Brz, Db 70l, podsz.: św, lsz, kru na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW ŚW	90 12	0,8 0,2	prz prz um	40	28	II	2	498	570	10,0 8,8	IIA(1)-30%-1,14 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
f	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> RNb, gpłk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmił.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Bk 45l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 50%	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK	150 95 95 75 75 100	0,6	prz prz um	42 38 44 33 30 37	24 26 26 20 20 22	III III III III III III	3 3 3 3 3 3	85 21 21 16 16 21	300 75 75 55 55 75	2,3 1,2 0,8 1,6 1,4 1,3	IIA(1)-50%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,75	
g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 50l, mjs Db.c, Jw, Brz 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	5 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 95 70	0,8	prz prz um	35 37 40 38 32	24 25 22 23 20	II III III III II	3 3 3 3 3	128 56 28 28 28	390 170 85 85 85	2,4 2,4 1,7 1,5 2,4	IIA(1)-30%-3,06 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53	
							PODR	7 BK 3 ŚW 6 BK 3 ŚW 1 DB	30 30 10 10 10	0,2 0,5		7 7		22 22	180	635	8,6 2,5			
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 DB	30 30 30	0,2		7 8 6		22	268	815	10,4 3,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 h	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, płz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, Gb, Db.c 60l, Brz, Db, Md 80l, podsz.: lsz, kru, brz na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 DB	60 45 45	0,6	prz prz um	28 20 19	22 18 17	II II II	3 4 4	86 29 24 ---	255 85 70 ---	4,1 2,3 3,2 ---	TP-2,98
i	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, płz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 BK 1 BRZ	150 150 80 80	0,3	prz prz um	42 50 38 32	26 27 22 20	III III II III	3 3 3 3	80 48 16 11 ---	235 140 45 30 ---	2,2 1,6 1,1 0,3 ---	IIA(1)-50%-2,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,76
j	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>GI.</b> OGw, płz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, jw na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 BK	50 50 40	0,7	prz prz um	25 24 18	25 22 15	I I I	12	170 44 15 ---	405 105 35 ---	11,2 2,4 2,6 ---	TP-2,37
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,20		<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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 ~h			0,01		RP: DROGI L														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 21,27 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 21,27 Powiat zgorzelecki (25) = 21,27 Woj. dolnośląskie (02)												4275	75,9	
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal st poch S, GI. OGw, płz, porol, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Bk, Db 40l, podszyt.: Isz, św, kru na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB	60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 27 25 25	26 22 22 20	I II I II	22	158 57 24 19 ---	330 120 50 40 ---	7,0 4,4 1,2 1,2 ---	TP-2,08	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, płz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Gb 50l, podszyt.: Isz, jrz, brz, św na 60%, OP. Skąły: w cz. W, Info: w cz W -utw. skalne-rumosz, w cz. NE BMwyżów1	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO	150 150 80 80 80	0,8	prz prz um	55 42 35 30 32	24 28 26 21 19	III III II III III	3 3 3 3 3	141 40 40 28 23 ---	240 70 70 50 40 ---	1,9 0,8 1,5 1,1 0,7 ---		
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st str NW, GI. OGw, płp//pgż, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kuk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Db.c, Os 25l, Md 35l, podszyt.: Isz, gb, kru na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 MD 1 ŚW	25 25 25 25	0,9	peł duże	12 13 16 15	13 13 16 13	I I I I	12	47 12 35 6 ---	120 30 90 15 ---	13,7 2,8 6,8 3,0 ---	TW-2,52	
															100	255	26,3 10,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str NW, GI. BRK, gplż/ugż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 60l, Md 80l, Db, Bk 100l, pods.: kru, lsz, brz, św na 50%, w cz. NW kępa 0,27 ha Db,Bk 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś, w cz. E waw.wil, Info: w cz. NW BMwyżów1	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	80 80 60 60	0,7	prz prz um	35 37 28 28	24 25 20 21	II II II II	3 3 3 3	128 79 20 20 ---	910 560 140 140 ---	7,8 12,5 4,2 2,3 ---	Działka nr 1: IIB-30%-3,26 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 Działka nr 2: IIB-50%-3,83 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
f				0,12	RP. U SKALNY (N)		PODR	ŚW	30	0,2					8	22			
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st spad W, GI. BRK, płp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, pods.: gb, lsz, kru, lp na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 LP 1 DB	100 100 100 80	0,8	prz prz um	44 50 46 33	26 27 25 24	II II III II	22 22 22 22	184 72 56 28 ---	135 55 40 20 ---	1,9 0,9 0,7 0,4 ---	
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 LP	30 30	0,2					8 6	22			
~b			0,15		RP: DROGI L														
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 14,48 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 14,48 Powiat zgorzelecki (25) = 14,48 Woj. dolnośląskie (02)												3265	76,8	

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 a	2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 4 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	prz prz um	30 27 26	24 22 21	I I I	12	151 102 24 ---	415 280 65 ---	11,6 6,4 2,2 ---	TP-2,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal st łag NW, GI. BRk, gplż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Bk, So, Gb 50l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, św, kru, lp, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil		IIP	3 DB.C 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW 1 GB	30 30 30 30 30 40	0,3	prz prz luż	15 12 10 13 10 15	14 10 10 11 11 14	I II I II I II	23	15 6 1 3 2 5 ---	40 15 5 10 5 15 ---	3,1 3,0 0,6 0,8 1,2 0,7 ---	
							PODR II	3 JW 2 DB 2 LP 1 ŚW 1 KL 1 DB.C	10 10 10 10 10 10	0,5			2 1 2 2 2 3		22	32	90	9,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	11,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śml.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Md, Św 45l, Jw, Bk, Św, Db 100l, Bk, Św, Db 120l, Bk 180l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jrz, św, kru, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 SO	45 45 45 45	0,6	prz prz luż	23 28 23 24	20 22 19 20	I I I IA	12	92 44 15 19 ---	1020 490 165 210 ---	27,2 13,7 6,5 7,0 ---	TP-11,10
							IIP	3 GB 2 DB 2 JW 1 KL 1 DB.C 1 LP	30 30 30 30 30 30	0,4	prz prz luż	12 13 8 8 13	10 12 9 8 14 6	II II II II I III	23	10 5 1 1 5 ---	110 55 10 10 55 ---	10,3 5,1 5,1 2,6 4,2 ---	
							PODR II	3 ŚW 3 BK 2 LP 1 DB 1 JW	10 10 10 10 10	0,3			2 2 2 1 2		23	---	---	---	27,3 2,5
c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 DB 1 SO 1 JW 1 GB 1 JW	25 25 25 25 25 25 35	1,0	peł duże	13 13 12	11 11 6 6 11	II II III IA II III II	12	23 17 6 ---	80 60 20 ---	7,4 0,4 5,3 0,4 4,1 ---	TW-3,54
							PRZES	ŚW BK BK BK	80 80 120 150			30 45 45 90	20 21 26 27	3 3 3 3		12 6 8 10 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gptż/ugk, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Jw 50l, pods.: lsz, jrz, gb, św, brz na 60%	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 BK 1 BRZ 1 OS	120 120 70 50 50	0,9	prz prz um	40 39 32 25 21 28	27 24 25 21 22	III II I I II	3 3 3 3 3	237 34 73 28 28 ---	365 50 110 45 45 ---	4,3 0,5 2,8 1,0 1,0 ---	IIB(1)-50%-1,54 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gptż/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db 50l, Gb 120l, Bk 180l, pods.: gb, lsz, kru, jrz, lp na 60%, OP. Cenne drzewo: Bk, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 GB 2 DB	90 90 90 120	0,8	prz prz um	37 47 38 50	25 26 22 27	II II III III	12	134 80 25 70 ---	110 65 20 55 ---	1,8 0,4 0,4 0,6 ---	TP-0,81
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gptż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn,	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB	14 14 14	0,8	peł duże	2 2 1	II II III	12	58 15 53 29 44 ---	55 15 50 30 45 ---	1,3 0,6 1,2 1,3 1,4 ---	CP-0,79 AGROT-0,16 POPR-0,16	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, plz/gptż, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db, Brz, Jw 40l, pods.: bez.c, św, lsz, os, brz na 40%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 OS 1 ŚW 2 OS	50 50 50 50 40	0,6	prz prz um	25 26 29 25 24	21 20 22 21 20	I I II I I	12	58 15 53 29 44 ---	55 15 50 30 45 ---	1,3 0,6 1,2 1,3 1,4 ---	5,8 6,0
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		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
208 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 21,88 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 21,88 Powiat zgorzelecki (25) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)												4231	150,1	
209  a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, plz//gplż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Ol, Os 50l, podsz.: kru, gb, lsz, brz, jrz na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	50 50 50	0,7	prz prz um	30 24 25	25 22 22	I I IA	12	141 58 24 --- 223	375 155 65 --- 595	10,4 3,5 1,9 --- 15,8 5,9	TP-2,66
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, plz//gplż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Wb, Db.c 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, św, brz, kru, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 MD 1 BK 1 SO	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 35 25 27	23 25 21 23	I II I I	3 3 3 3	153 48 24 29 --- 254	400 125 65 75 --- 665	6,7 2,7 2,0 1,9 --- 13,3 5,1 4,7 1,2 0,7 1,0 3,0 1,4 --- 12,0 4,6	TP-2,63
							IIP	3 ŚW 2 BK 1 DB 1 DB.C 2 ŚW 1 BK	30 30 30 30 40 40	0,4	prz prz luż	10 9 12 15 15 14	9 9 10 14 13 13	II II II I II II	22	10 1 3 5 14 5 --- 38	25 5 10 15 35 15 --- 105	4,7 1,2 0,7 1,0 3,0 1,4 --- 12,0 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ptp/gplk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 55l, Bk, Db 75l, podsz.: lsz, gb, os, św, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 OS	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	26 25 26 30 30	22 22 21 25 23	IA I I I II	12	172 53 29 33 33 ---	470 145 80 90 90 ---	12,0 2,8 2,3 2,2 1,7 ---	TP-2,72
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gpłz/ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 40l, podsz.: lsz, jr, gb, brz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 1 GB 1 LP 2 BRZ	30 30 30 30 30 40	1,0	peł duże	12 9 11 9 9 16	11 10 10 9 11 17	I I II III I II	12	41 12 12 3 6 41 ---	35 10 10 5 5 35 ---	4,6 2,3 1,0 0,4 1,2 1,2 ---	TW-0,90
f	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, plz/gplz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, podsz.: lsz, os, bez.c, kru, brz na 60%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 OS 2 JW 2 JS 2 OS 1 OL	40 40 40 50 30	0,6	prz prz luź	25 17 22 30 23	20 16 17 23 18	I I I I II	12	61 22 26 48 13 ---	20 5 10 15 5 ---	0,6 0,5 0,3 0,3 0,2 ---	1,9 6,1
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gpłz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db 50l, Bk, Brz, So, Db 35l, podsz.: lsz, brz, so, gb, jr, na 50%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	75 75 75 75 75	0,7	prz prz um	30 28 31 32 29	25 23 23 24 23	II I II II II	3 3 3 3 3	118 84 49 25 20 ---	225 160 95 50 40 ---	5,7 3,0 2,0 1,2 0,4 ---	TP-1,92
																296	570	12,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, Bk, Db 90l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru, bk na 50%	140 LP-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	65 65 135 135 135 135	0,6	prz prz luź	28 29 38 46 49 47	23 24 25 29 29 27	II I II III III III	3 3 3 3 3 3	59 48 48 32 27 32	115 95 95 60 50 60	3,0 2,6 0,7 0,6 0,6 0,5	IIB(1)-50%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,96
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Db, Bk 120l, Db 150l, podsz.: jrz, kru, lsz, bk, brz na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ	80 80 80 80 80 80	0,9	prz prz um	45 36 38 35 37 39	28 28 27 25 26 24	II I I II I II	3 2 2 3 3 3	89 113 74 30 35 49	105 135 90 35 40 60	1,5 2,8 1,8 0,7 0,7 0,5	TP-1,19
							PODR	3 BK 2 DB 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	15 15 8 8 25	0,5		2 2 1 1 5		22		246 475	8,0 4,1		
							NAL	8 BK 2 ŚW	4 4	0,2				11					
							PODR	6 BK 4 BK BK	13 8 5	0,4 0,2		3 1		22 11		390 465	8,0 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
209 j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Bk 90l, Db, Bk 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jr, db, bk na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB	55 55 55 90	0,9	prz prz um	25 25 25 38	21 18 20 25	II II II II	3 3 3 3	148 19 24 38 ---	275 35 45 70 ---	5,2 1,6 1,5 1,2 ---	TP-1,86
k	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 25l, Db.c 32l, Św, Db.c, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, kru, jr, na 30%	100 LP-KL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD 1 SO 2 BRZ 1 DB	32 32 32 32 32 25 50	0,7	um um duże	13 9 13 16 13 11 24	12 11 12 14 12 13 18	I I II II I I II	12	30 4 4 13 13 22 17 ---	55 5 5 25 25 40 30 ---	5,8 1,1 0,6 1,3 1,4 2,3 1,2 ---	TW-1,81
l	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, Db, Db.c 50l, Bk, So, Db.c, Ol.s, Md 60l, Db 80l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BK	60 60 50	0,9	prz prz um	28 26 25	23 21 20	I II I	3 3 3	196 48 24 ---	260 65 30 ---	4,3 1,9 1,4 ---	TP-1,32
							PODR	5 DB 3 BK 2 ŚW	22 22 22	0,2			5 5 5		22			7,6 6 21 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,58				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzciniec (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O. S. LMwyżw (ww) n1, T. st spad W, GI. OGSs, tnz/gpk/ugk, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 28l, Jw, Ki, Bk, Oi 15l, podsz.: lsz, gb, św, kru, brz na 40%	80 LP-KL (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 KL 1 LP 1 GB 2 JW 1 KL	28 28 28 28 40 40	0,9	prz prz um	12 11 9 9 17 15	11 10 11 10 15 14	I I I II I I	12	12 6 6 2 35 17	5 5 5 20 10	1,0 0,6 0,3 0,1 1,5 0,7	TW-0,58
~a			0,11		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	19,83 0,58 0,58 19,25 19,25 19,83 19,83		0,38  0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,21 = 0,58 Obr. ew. Trzciniec (0006) = 0,58 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 19,63 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 19,63 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 20,21 Powiat zgorzelecki (25) = 20,21 Woj. dolnośląskie (02)											4974	144		
210 a	0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	44 44	0,8	prz prz um	20 22	19 18	III II	23	160 15 175	85 10 95	2,3 0,2 2,5 4,7	TP-0,53

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, ptp/gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Md 110l, Bk 150l, podsz.: lsz, gb, św, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. NW LMwyżw1	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB	110 110 80 80	0,7	prz prz um	40 35 33 32	26 25 23 22	III II II III	3 3 3 3	224 59 27 21 ---	1170 310 140 110 ---	14,0 3,4 3,2 2,5 ---	IIA(1)-50%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-2,62
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, ptp/gplż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, św na 50%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 BK 1 BK 1 GB	50 50 70 90 40	0,9	prz prz um	26 24 30 40 20	22 19 24 25 16	I I I II II	23	126 44 34 24 15 ---	155 55 40 30 20 ---	3,5 2,4 1,0 0,6 1,0 ---	TP-1,22
d	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, ptz/gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Św, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, db, św, kru na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 1 MD 1 SO.C	50 50 40 40	0,6	prz prz um	32 26 25 23	24 22 21 18	I IA I IA	22	117 44 15 19 ---	920 345 120 150 ---	25,5 10,0 4,5 5,8 ---	TP-7,85 CP-4,71
f	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st tag SW, <b>GI.</b> BRk, ptp/gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs So, Md, Gb 65l, Os 45l, podsz.: św, lsz, bk, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 45	0,8	prz prz um	32 20	23 18	II II	3 4	172 34 ---	655 130 ---	9,1 3,4 ---	IIA(1)-30%-3,82 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
							PODR	5 ŚW 3 BK 2 BK	25 25 15	0,2			7 5 3		22			12,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
g	1,73				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzciniec (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, p/p/gpłz, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 35l, podsz.: lp, lsz na 30%	120 LP-KL (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 GB 1 BK 1 LP	35 35 35 35 35 50 50	0,7	peł duże	13 12 14 15 12 20 17	13 13 13 15 12 16 16	I II I II II II II	12	39 9 9 13 9 9 9	65 15 15 20 15 15 15	7,4 1,0 1,7 0,9 1,0 0,8 0,8	TW-1,73
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, p/p/gpłz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, podsz.: lsz, kru, lp, bez.c na 50%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 1 JW 2 BK 1 ŚW	20 20 20 20 30 30	0,8	um um prz		8 7 7 8 10 12	I I II I I II	22			0,2 0,1 4,8 2,0 7,1 6,3	CP-1,12
~a			0,01		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,05		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzciniec (0006) RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	21,50 2,85 2,85 18,65 18,65 21,50 21,50		0,42 0,20 0,20 0,22 0,22 0,42 0,42		= 21,92 = 3,05 Obr. ew. Trzciniec (0006) = 3,05 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 18,87 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 18,87 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 21,92 Powiat zgorzelecki (25) = 21,92 Woj. dolnośląskie (02)												4635	113,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,12				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. Pw, płz///gplż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, So, Jw, Db, Os 45l, pods.: lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś, Info: w cz. N LMwyżw1, w cz. S Lwyżw1	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 MD	45 45 45	0,7	um um prz	27 21 29	23 22 24	I I I	22	140 70 19 ---	295 150 40 ---	7,3 4,0 1,3 ---	TP-2,12
b	2,26				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, płz/gplż, P. porol, P. zad, R. pzm.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So.c, Ol, Db 49l, pods.: lsz, gb, św, jrz, kru na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	49 49 49	0,6	prz prz um	31 25 28	26 23 23	I I IA	22	131 56 23 ---	295 125 50 ---	8,5 3,0 1,5 ---	TP-2,26
c	7,37				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. BRk, płp/gplż, P. zad, R. pzm.spe, nar.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Ol, Os 57l, pods.: lsz, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	57 57 57	0,8	um um prz	27 29 33	24 23 26	I IA I	3 3 2	192 34 29 ---	1415 250 215 ---	25,9 6,2 4,9 ---	TP-7,37
d	2,70				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, płp/gplż, P. zad, R. szc.zaj, pzm.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Md, Wb 43l, pods.: lsz, kru, św, jw, gb na 80%, Info: w cz. N LMwyżw1	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OS 1 OL	43 43 43 43	0,7	um um prz	22 22 30 27	22 20 24 23	I I I I	23	93 37 51 33 ---	250 100 140 90 ---	7,1 4,2 4,2 2,3 ---	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,08				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. OGw, płz/gpłz, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, jw, lsz, jr, db na 60%	100 DRZEWE DB-BK-ŚW (cz zg)	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	41 41 41 41	0,7	prz prz um	22 19 19 24	21 20 19 20	IA I I II	23	126 33 14 19 ---	135 35 15 20 ---	5,2 1,1 0,7 0,6 ---	7,6 7,0	TP-1,08
g	0,55				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, płp/gpłz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pzm.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: św, bk, lsz, brz, db na 50%	100 DRZEWE DB-BK-ŚW (cz zg)	3 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85 85 65 65	0,7	prz prz um	34 32 35 34 35 21 21	22 23 21 21 27 18 19	II II III III II III III	3 3 3 3 2 4 4	72 43 19 19 24 14 14 ---	40 25 10 10 15 10 10 ---	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,1 ---	1,8 3,3	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
h	4,30				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, płp/gpłz, SP. 9170(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs KI, OI, So. we 271, podsz.: gb, lsz, kru, św, jw na 60%	140 DRZEWE LP-DB (cz zg)	3 DB 2 GB 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 SO 1 MD	27 27 27 27 27 27 27	1,0	um um duże	13 11 11 9 12 14 17	12 13 10 10 13 12 16	I I I I I IA I	22	18 15 7 4 7 15 15 ---	75 65 30 15 30 65 65 ---	7,4 6,1 4,9 2,7 2,7 4,8 4,4 ---	7,7	TW-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
i	1,17				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. st poch SW, GI. OGSts, tnz/pii/gptz, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, kuk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So.we, So 32l, pods.: lsz, gb, jw, jr, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdl.leś	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 MD 1 BK 1 JW 1 OL	32 32 32 32 32 32	0,6	um um duże	17 12 23 10 16 20	15 13 21 12 16 19	I II I I I II	22	31 12 31 4 4 16	35 15 35 5 5 20	2,4 1,1 1,9 0,7 0,7 0,7	TW-1,17
j			0,34		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JW OL KRU OS		0,5									
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) z1, T. st łag SW, GI. Pw, piż///gptz, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, pods.: bez.c, jw na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	30 32 30	24 25 24	I I I	23	275 23 23 ---	50 5 5 ---	1,1 0,1 0,1 ---	
l			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JW OL		0,8									
m	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) z1, T. st poch SW, GI. Pw, piż///gptz, porol, P. zad, R. pdg.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 50l, pods.: bez.c na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,7	um um duże	30 30	24 24	I I	23	308 23 ---	35 5 ---	0,7 0,1 ---	
																331	40	0,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,12				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzciniec (0006) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, plp/gpłz, P. zad, R. pzm.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, kru, św, db na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Bk 120l. Js,OI 80l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 DB 1 JW 3 BK 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17 38 5 5	0,8	prz prz um		5 4 5 6 13	I II III I I I	22		35	40	0,2 0,1 3,3 --- 3,6 3,2	CP-1,12
o	2,63				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, plz/pli//is, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 80l, Bk 150l, podsz.: gb, bk, lsz, jrjz na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	80 80 110	0,8	um um prz	35 34 56	27 27 32	I I I	12	211 38 130 --- 379	555 100 340 --- 995	11,1 1,8 4,2 --- 17,1 6,5	TP-2,63	
p	0,93				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, plz/pli//is, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, kuk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, OI 28l, podsz.: lsz, gb, jw, jrjz na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 MD 1 GB 1 OL.S	28 28 28 28 28	1,0	peł b duże	13 13 17 11 12	13 14 16 13 14	I I I I III	22	33 15 29 7 11 --- 95	30 15 25 5 10 --- 85	2,7 1,2 1,7 0,6 0,5 --- 6,7 7,2	TW-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
r	0,86				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, p/p/pti, porol, SP. 9170(), P. zad, R. rkt.spe, kuk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 40l, podsz.: gb, jr, lsz, bk, brz na 80%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BK	55 40 40	0,9	um um prz	28 17 15	23 18 15	I I I	3 4 4	187 43 14	160 35 10	3,1 1,2 0,9	TP-0,86
s	1,64				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, p/p/pti, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: os, glg, lp, brz, bk, gb na 30%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OLS	25 25 25	0,7	um um duże	13 18 12	15 17 15	I I II	23	87 15 15	145 25 25	8,1 1,5 1,3	TW-1,64
t	2,31				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, p/p/pti/is, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 75l, So 90l, podsz.: lsz, jw, jr, gb, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdt.leś, Info: w cz. N LMwyzw1	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 OL 1 BRZ 1 BK	90 90 90 90 90 90 120	0,8	um um prz	38 39 36 33 38 34 63	25 26 27 26 26 25 28	II II II II II II III	22	129 33 48 33 43 24 33	300 75 110 75 100 55 75	4,9 1,4 2,0 1,4 1,1 0,3 1,1	TP-2,31
w	0,54				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, p/p, porol, SP. 9170(), P. zad, R. pdg.pos, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Ol.s, BK, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, kl, bez.c, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdt.leś	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 KL 1 DB 1 OL 1 BRZ	48 48 48 48 48	0,7	prz prz um	26 22 25 28 27	21 21 19 22 22	I I I II I	22	89 37 14 23 19	50 20 10 10 10	2,3 1,0 0,3 0,3 0,2	TP-0,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
x			0,21		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU LSZ JW BRZ BEZ.C		0,5									
y	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. Pw, ptz///gpiż, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: bez.c, ol, jw, lsz na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 BRZ 2 WB	50 50 50 50	0,7	um um prz	30 32 30 34	24 25 24 25	I I I I	23	140 42 42 61 ---	10 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	0,5 6,2
z			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL JW BEZ.C		0,6									
ax	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. Pw, ptz///gpiż, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Jw 50l, podszt.: bez.c, jw na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	30	24	I	23	345	15	0,4 8,0	
~a			0,28		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~b			0,18		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzcinec (0006) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~d			0,17		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211			0,06		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
			0,04		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
	32,01 10,16 10,16 21,85 21,85 32,01 32,01		1,63 0,59 0,59 1,04 1,04 1,63 1,63		= 33,64 = 10,75 Obr. ew. Trzciniec (0006) = 10,75 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 22,89 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 22,89 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 33,64 Powiat zgorzelecki (25) = 33,64 Woj. dolnośląskie (02)											6835	193,1		
212	a	10,11			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzciniec (0006) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	120 LP-KL (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 1 ŚW 1 DB 1 JW 1 GB	30 30 30 30 30 30	0,9	peł duże	10 11 13 9 12 10	11 10 10 11 11 8	I I II II I III	12	25 10 5 5 5 5	255 100 50 50 50 50	54,0 21,6 9,1 4,7 10,8 7,6	TW-10,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż fal st str NW, GI. BRK, płp/gpłz, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Md 30l, Lp 40l, pods.: lp, gb, lsz, jw na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, w cz. C pdł.leś, Info: fragm.9130;		PRZES	BK JW LP	70 70 70			34 35 28	21 20 19		3 3 3	55	555	107,8 10,7	
																20 10 10 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, ptp/gplż, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, blk.kur, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> zr nas KL MP/1/41530/05 zr nas GB MP/1/41526/05 zr nas LP MP/1/41533/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 20l, mjs Lp, Gb 20l, podsz.: lp, św, bk, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	120 LP-KL (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 LP 1 JW 1 JW	30 30 30 40	0,8	um um prz	10 12 14 18	12 12 11 16	I I I I	23	20 20 5 5 ---	25 25 5 5 ---	5,3 5,3 1,3 0,5 ---	12,4 10,1	TW-1,23
c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/gplż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Lp 100l, podsz.: lp, jw, kru, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JW 1 BK 1 DB 1 BK	80 80 80 60 45 130	0,7	prz prz um	36 37 40 28 19 55	26 25 24 22 18 27	II II II I II III	22	104 54 25 25 20 30 ---	360 185 85 85 70 105 ---	7,0 4,2 2,0 2,8 3,1 1,3 ---	20,4 5,9	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Trzciniec (0006) = 15,27 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 15,27 Powiat zgorzelecki (25) = 15,27 Woj. dolnośląskie (02)											1600	140,6			

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. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzciniec (0006) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż fal st spad E, GI. BRK, p/p/gpłz, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Jw 80l, Gb 45l, podsz.: gb, jw, lp, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 LP	110 110 110	0,3	prz prz luź	47 45 48	28 27 26	II II III	3 3 3	107 32 11 ---	120 35 10 ---	1,7 0,4 0,2 ---	AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,56
b	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, p/p/gpłz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Jw, Db 70l, podsz.: gb, lsz, kru, jw na 50%	100 DB-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 BK	95 95 95 95	0,9	prz prz um	37 42 32 44	26 28 24 26	III II II II	3 3 3 3	223 111 33 39 ---	1940 965 285 340 ---	32,5 10,2 4,0 5,9 ---	IVD(1)-30%-8,69 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRK, p/p/gpłz, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,26 ha Bk 60l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	20 20 20 20 30 30	0,9	peł duże	8 8 11 7 9 10 10	II I I II I I I	12 12 12 12 12 12 12	10 10 10 10 ---	20 20 20 20 ---	2,4 1,6 4,5 2,6 ---	TW-2,10	
							PRZES	BK	60			28	18		3	40 80 15	12,0 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ptp/gplż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blk.kur, nap.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Lp 55l, Db, Md 75l, podsz.: lp, jrż na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 2 BK	75 55 100	0,4	prz prz um	38 28 45	27 21 29	I I II	12	30 30 89 ---	120 120 350 ---	2,6 4,4 5,6 ---	TP-3,93
f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> Pw, plz/gplk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blk.kur, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Bk 35l, Gb 70l, Db 120l, podsz.: bk, lp, gb, lsz na 50%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 LP 1 BK 1 LP	120 100 50 50	1,1	prz prz um	48 42 26 25	28 27 18 18	III II I I	3 3 3 3	237 152 28 28 ---	225 145 25 25 ---	3,1 2,3 1,2 1,2 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	10 15	0,2			2 3	22					
							PODR	5 BK 2 LP 2 JW 1 BK	25 25 25 15	0,3			7 7 8 3	22					
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Trzciniec (0006) = 17,53 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 17,53 Powiat zgorzelecki (25) = 17,53 Woj. dolnośląskie (02)											4800	87,3		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzcinec (0006) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal st poch E, GI. BRK, ptp/gplż, SP. 9110(), P. ziel, R. śmt.spe, pln.spe, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Gb, Db, Bk 40l, Db, Bk 30l, So, Js, Gb, Db, Jw, Św 80l, podsz.: gb, św, jrz, brz, bk, lsz na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK	80 80 80 150 60	0,8	prz prz um	33 30 38 65 27	25 24 27 31 20	II II II II II	22	144 48 29 43 19 ---	535 180 110 160 70 ---	12,1 1,5 1,5 1,5 2,6 ---	TP-3,72
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRK, ptp/gplż, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db 25l, podsz.: brz, os, jrz, gb na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 BRZ 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um prz	14 19 13	12 16 14 7	I I I I	23	24 54 48 ---	50 115 100 ---	10,1 8,7 5,7 1,2 ---	TW-2,09
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. Pw, ptp/plż/gplż, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Brz, Bk, Jw 75l, Db, Lp, Św, Bk, Gb 50l, Bk 150l, Jd 20l, Jd 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	7 MD 2 BK 1 ŚW	100 100 100	0,5	luż	38 40 35	28 25 25	II III III	2 2 2	155 37 27 ---	570 135 100 ---	5,5 2,5 1,5 ---	IIA-30%-3,68 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 JW	35 20 10 15 20	0,3			8 4 1 3 3		22	---	805	9,5 2,6	
							PODS	ŚW	6	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/gptż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk, Brz, Lp 90l, Gb, Bk, Brz 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: gb, brz, kru, os, lsz na 40%	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 SO	90 90 90	0,6	luż	33 37 30	24 25 22	III III II	2 2 2	137 33 61 ---	350 85 155 ---	6,6 1,0 2,3 ---		
							PODR	4 BK 3 GB 1 ŚW 1 JW 1 BK	20 20 20 20 10	0,4			4 4 4 3 1		23			231 590 9,9 3,9		
f	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> Pw, piz/gptk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, kuk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Os 50l, Bk, Jw 90l, Kl 30l, podsz.: gb, brz, kru, jrz na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 GB 1 DB	90 90 90	0,7	prz prz um	35 28 44	24 21 25	II III II	3 3 2	156 99 33 ---	75 50 15 ---	1,4 0,9 0,3 ---		
							PODR	3 GB 3 LP 2 BK 2 JW	20 20 20 20	0,4			5 6 5 5		22			288 140 2,6 5,3		
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, ptp/gptż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jd 35l, Jd, Db, Md 30l, Brz, Jw 9l, Jw, Lp, Gb 17l, podsz.: kru, lp, gb na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	9 9 9 17 17 25	0,9	um um duże		3 2 1 6 4 10	I III I I II I	12				1,3 2,9 ---	CP-2,89
							PRZES	DB BK	100 130			46 52	22 25		2 3			5 15 ---		
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, ptp/piz/gptż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk, Lp, Gb 55l, Db 40l, Bk 120l, Md, Gb 100l, podsz.: gb, brz, os, św na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 BRZ	55 55 80	0,7	prz prz um	29 31 36	23 24 25	I I II	3 3 3	177 32 23 ---	285 50 35 ---	5,5 1,0 0,3 ---		TP-1,60
																		232 370 6,8 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, GI. BRk, ptz/ptil/is, SP. 9130(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Bk 50l, Db 90l, podsz.: gb, jr, glg, bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	90 150 90	0,8	prz prz um	34 54 38	26 26 27	II IV II	22	222 52 28 ---	240 55 30 ---	4,5 0,6 0,3 ---	TP-1,07
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, p/p/piz//gptz, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 45l, podsz.: gb, brz, jr, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	60 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OS 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	28 27	25 23	I I	3 3	282 21 ---	585 45 ---	16,4 1,2 ---	IBU-95%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,24
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Trzciniec (0006) = 21,11 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 21,11 Powiat zgorzelecki (25) = 21,11 Woj. dolnośląskie (02)											4215	100,9		





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
215 d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, plp/gplż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Brz, Gb 40l, Brz, Db, Kl 30l, Lp 45l, mjs Św, So, Lp, Md 140l, Brz, Św, Gb, Kl 65l, Jw, Db.c 30l, podszt.: bk, gb, brz, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 LP 1 BK 1 DB 1 LP 2 BK 2 GB	65 65 140 140 30 35 35	0,8	prz prz um	28 28 65 52 14 8 8	24 24 32 25 16 10 10	I I II III I II III	12	59 30 44 39 5 10 10 ---	230 120 175 155 20 40 40 ---	6,5 3,3 1,8 1,2 4,2 7,6 3,7 ---	TP-3,94
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, plp/gplż, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Md, So, Lp, Gb, Św 75l, Gb, Db, Św 55l, Bk 130l, podszt.: bk, gb, db na 40%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	55 75	0,8	um um prz	22 34	21 26	I I	12	124 139 ---	205 230 ---	7,6 2,4 ---	TP-1,64
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n1, T. st spad S, GI. OGw, plż/plż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.dar, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol.s, Lp, Js 27l, Bk, Brz, Wb, Św 40l, podszt.: lp, św, gb na 20%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 MD 2 GB	27 27 27 27	0,8	um um prz	15 16 19 10	16 16 19 14	I I I I	12	5 25 30 4 ---	5 30 40 5 ---	1,9 3,0 2,6 0,5 ---	TW-1,25
							PRZES	JW DB BK LP	60 60 60 60			32 30 24 32	23 22 21 26	I I I I		4 4 4 3	3 5 15 2 ---	8,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, płz/gpż//pgż, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 100l, Gb, Bk, Md, Db, Św, Czm.p 60l, Bk, Gb, Lp, Js 40l, Św 140l, podsz.: db, bk, św na 20%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 JW 1 MD 1 BK	100 100 100 100 100 140	0,9	prz prz um	42 42 42 48 52 75	29 29 31 29 34 35	II II I II I II	2 2 2 2 2 2	122 100 72 39 45 50	155 125 90 50 55 65	2,5 1,7 0,6 0,8 0,5 0,7	
i	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, płp/gpłz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 20l, Ol, Jw, Kl, Db.c, Db, Os, Św, Lp, Jd 35l, podsz.: św, brz, gb na 10%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 1 ŚW 1 DB 1 JW 2 GB 1 BK	20 20 20 20 20 35 35	1,0	peł duże	7 7 10 8 8 16 16	8 9 14 9 9 16 16	I I I I II I I	12 12 12 12 12 12 12	5 10 10 15 5 5 10	35 70 70 100 35 35 70	18,0 31,0 27,0 1,9 7,5	TW-6,80
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. Pw, płz/gpłk, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb, Jw, Db 40l, podsz.: brz, jw, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 JW 1 LP 1 OL	80 80 80 80 80	0,9	um um prz	33 32 40 32 30	29 27 28 30 28	I I I I I	13 13 13 13 13	242 44 39 39 44	465 85 75 75 85	9,3 1,5 1,5 1,5 0,9	
							PODR	BK	8	0,2			1		22				
							NAL	7 BK 2 KL 1 JW	4 4 4	0,4					22				
~a			0,08		RP: LINIE											408	785	14,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Trzciniec (0006) = 30,62 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 30,62 Powiat zgorzelecki (25) = 30,62 Woj. dolnośląskie (02)												5118	201,4	
216 a	11,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Trzciniec (0006) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	80 LP-DB (cz zg)	DRZEWO	2 BRZ 1 BK 1 DB 1 JW 1 GB 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60 60 45 45 110	0,7	prz prz um	28 26 26 27 26 30 20 20 45	22 21 22 22 20 22 18 19 27	II I II I II III II II III	3 3 3 3 3 3 4 4 3	38 24 19 24 19 24 14 14 29 ---	425 270 215 270 215 270 155 155 325 ---	6,9 8,5 6,3 8,5 6,3 4,0 7,0 4,1 5,1 ---	
b		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st spad N, GI. RNbr, glpk/uk, P. ścio	DB-BK											205	2300	56,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, płz/gpłk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Bk, Jw, Gb 35l, Św 22l, podsz.: db.c, jw, gb, bk na 30%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.C 1 DB 1 LP 1 JW 1 GB 1 DB.C	22 22 22 22 22 22 35	0,9	um um duże	11 11 6 7 8 9 10 17	7 I I I I I I I	12		10	20	3,2 3,3 0,2 1,1 1,1 1,7 1,7 ---	12,3 6,4	TW-1,92
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. Pw, plp/plz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 120l, Bk, Js, Kl, Db.c 60l, Jw, Lp, Ak, Db 30l, podsz.: św, lsz, os, jw na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 DB 1 OS 2 DB	60 60 60 60 120	0,8	um um prz	28 27 25 30 45	24 I I II II II	3 3 3 3 3		100 53 19 29 81 ---	260 135 50 75 210 ---	4,3 4,4 1,4 1,2 2,1 ---	13,4 5,2	
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, płz/gpłk, SP. 9170(), P. ścio, LMP, zr nas JW MP/1/41529/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os, Lp, Jw 60l, Lp, Md, Kl 90l, Bk, So 130l, Bk, Kl 40l, podsz.: lsz, brz, jw, gb, lp na 50%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BRZ 1 DB 2 DB	90 90 90 90 130	0,8	prz prz um	40 34 33 33 52	29 I II I II III	12		119 65 65 35 75 ---	490 270 270 145 310 ---	8,2 5,0 1,8 2,3 2,8 ---	20,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDBr, ptp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So, Brz 90l, Kl, Gb 50l, Lp 30l, pods.: lsz, św, os, jr, db na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 LP 1 MD 1 JW 1 OS 1 JW 1 ŚW	50 50 50 50 50 50 35 90	0,9	um um prz	26 24 22 30 24 34 14 33	21 20 21 23 20 23 14 24	I I I I I I I III	13	73 24 24 29 24 34 10 44 ---	100 35 35 40 35 45 15 60 ---	2,3 1,1 1,5 1,1 1,5 1,1 1,5 1,1 ---	TP-1,38
h				0,24	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP IWA BRZ JS	25 25 25 40	0,5		10 12 12 17	12 15 12 14	I I I I	4 4 4 4	1 3 1 1 ---	6	8,1	
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st spad S, GI. OGw, ptp/plz, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, pods.: db.c, jw, lp na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.C 3 BRZ	30 30 30	1,1	um um prz	28 15 16	22 16 17	I I I	13	87 41 58 ---	60 30 40 ---	3,4 2,1 1,8 ---	TW-0,68
j				1,14	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JB LP LP	50 50 100 25			28 30 80 12	20 10 27 12	I I I I	3 3 3 4	5 2 7 5 ---	19	10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,22	RP. TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C)	CZR BRZ IWA	30 50 30			29 26 15	12 18 10		4 3 4		1 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ		0,6							5		
l				0,08	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA	30			15	10		4	2			
m				0,28	RP. S-R (S-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP BRZ		0,4									
n	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str W, GI. RNbr, gplk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jw 50l, Św 90l, Brz, Db, Lp 35l, pods.: lsz, jw, brz, db, jrz na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 JW	50 50 50 35		prz prz um	28 32 23 15	25 25 20 14	I I I I	13	102 49 19 5 ---	580 280 110 30 ---	13,1 6,5 3,6 3,1 ---	TP-5,68
							PODR	3 BK 3 LP 2 DB 2 JW	18 18 18 18	0,3			5 6 4 7		22	175	1000	26,3 4,6	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	27,57 27,57 27,57 27,57	0,52 0,52 0,52 0,52	0,24 0,24 0,24 0,24	1,96 1,96 1,96 1,96	= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Trzciniec (0006) = 30,29 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 30,29 Powiat zgorzelecki (25) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)											6103 (30)	147,3		

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) n2, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, plz//plp, P. ścio, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Czr, Db 60l, podsz.: db, lsz, bez.c, kru, ol.s na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL.S 1 DB	60 60 90	0,8	um um prz	28 30 35	24 25 27	I I II	3 3 3	201 38 95 ---	585 110 95 ---	9,8 1,7 1,6 ---	TP-2,92
b			0,62		RP: L ENERG														
c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. st poch W, GI. BRk, plz//plp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, D. mjs Db, Os, Ol 40l, Św 25l, podsz.: św, czr, brz, lsz, kru na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,7	prz prz um	20	21	I	23	165	50	1,6 5,3	
d			0,35		RP: L ENERG														
f	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. st lag SW, GI. BRk, plz//plp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, D. mjs Db, Os, So 40l, Św 25l, podsz.: św, czr, brz, lsz, kru na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,7	prz prz um	20	21	I	23	165	20	0,6 5,0	
g			0,05		RP: L ENERG														
h	0,02				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. st str SE, GI. BRk, plz//plp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Os 40l, Ol 90l, podsz.: lsz, czr, db, brz, bez.c na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 CZR	90 90 90	1,0	um um prz	28 32 30	26 25 24	II II II	3 3 3	144 114 90 ---	5		
i			0,18		RP: L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 j	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st poch W, GI. BRk, plz//plp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Os 40l, Ol 90l, pods.: lsz, czr, db, brz, bez.c na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 CZR	90 90 90	1,0	um um prz	28 32 30	26 25 24	II II II	3 3 3	144 114 90 ---	25 20 15 ---	0,2 0,3 0,1 ---	
k l			0,25		RP: L ENERG														
	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st str NW, GI. BRk, plz//plp, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Czr 90l, Ol, Czr 70l, Os, Db, Brz, Jw 60l, pods.: kru, lsz, ol, brz, os na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 DB	90 90 70 115	0,8	prz prz um	33 32 28 46	26 26 24 27	II II II II	23	204 25 55 40 ---	120 15 30 25 ---	2,0 0,1 0,8 0,3 ---	
m			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU BEZ.C BRZ											
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st str W, GI. BRk, plz//plp, P. zad, R. pzm.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Lp 115l, Wz, Os, Bk, Kl, Jw 50l, Bk 90l, Bk 70l, pods.: lsz, brz, lp, kru, db na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 CZR 2 DB 1 BRZ 2 DB	90 90 90 70 70 115	0,7	prz prz um	38 37 32 30 28 49	26 28 23 25 25 27	II II II I I II	22	90 45 25 60 25 75 ---	165 80 45 110 45 135 ---	2,7 1,5 0,3 2,4 0,6 1,5 ---	
o	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, plz//plp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 65l, pods.: lsz, kru, św, czr na 80%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 65	0,7	prz prz um	38 30	29 26	I I	3 3	468 25 ---	975 50 ---	17,7 0,7 ---	IIB-40%-2,08 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
																493	1025	18,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 p	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, plz//plp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 135l, Brz, So 65l, Jw, Lp 50l, Lp 85l, Db, Jw, Św 30l, podszt.: lsz, kru, os, św, brz na 70%, w cz. SE luka 0,07 ha	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 OS 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 85 85 135	0,7	prz prz um	25 26 29 37 30 35	24 22 25 26 26 28	I I I II I III		23	58 39 29 63 24 29 ---	220 150 110 240 90 110 ---	5,0 5,0 2,6 4,3 0,7 1,1 ---	TP-3,81
r	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st str NW, GI. BRk, plz//plp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 85l, Os 50l, Św, Db, Os 40l, podszt.: lsz, brz, kru, bez.c, ol na 70%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 DB 3 DB 1 BRZ	135 135 50 50	0,9	prz prz um	49 46 28 26	29 26 23 24	III III I I	3 2 3 3		192 90 79 28 ---	525 245 215 75 ---	5,5 2,1 7,3 1,7 ---	IIB-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
s	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st str W, GI. BRk, plz//plp, P. ścio, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Wz 55l, Db 80l, podszt.: wz, lsz, os, brz, kru na 70%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 12 12 12	0,9	um um prz	26 25 27	24 22 25	I I I	3 3 3		211 29 38 ---	320 45 55 ---	6,2 1,3 1,1 ---	IIB-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
t	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gp/plz//plp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Os 40l, Db 130l, Lp, Czr, Gb 75l, podszt.: lsz, os, brz, kru, gb na 70%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 DB	75 75	0,8	prz prz um	28 30	25 24	I II	3 3		202 84 ---	280 115 ---	3,0 2,5 ---	IIB-40%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
w	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st str N, GI. BRk, gp/plz//plp, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz, Kl, Wz, Gb, Czr, Jw, Lp 50l, Lp, Db, Brz 75l, podszt.: lsz, jw, brz, lp, czr na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 LP 1 DB 1 DB	130 130 130 180 90	0,8	prz prz um	48 45 50 58 35	25 28 27 27 24	III III III III II	3 3 3 3 3		130 141 79 45 17 ---	205 220 125 70 25 ---	1,9 2,4 1,5 0,4 0,4 ---	
																412	645	6,6 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 x		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRK, gp/plz//płp, P. szch, R. tnk.spe, kup.spe, D. podsz.: lsz, kru, bez.c, brz na 70%	DB-BK-ŚW													
y	0,33				Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, płp//pg, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Czir, Os 50l, podsz.: lsz, czr, kru, db, brz na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 DB	80 80 65	0,8	um um prz	38 30 25	24 22 22	II II II	23	178 25 74 ---	60 10 25 ---	1,1 0,1 0,6 ---	
z			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ BEZ.C DB											
ax	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad S, GI. BRK, płp//pg, P. zad, R. śml.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% antrop, D. mjs Db, Czir, So, Os 65l, podsz.: os, lsz, czr na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz luź	28	24	I	3	236	65	0,9 3,2	
bx	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch S, GI. BRK, płp//pg, P. ścio, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db 55l, podsz.: lsz, os, czm.p, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 110	0,8	prz prz um	28 51	24 26	I III	3 2	187 62 ---	85 30 ---	1,6 0,4 ---	TP-0,45
cx	3,23				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRK, płp//pg, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Bk, So, Lp 90l, Db, Brz, Os 40l, Brz 80l, podsz.: lsz, db, kru, brz, os na 80%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 DB 2 BRZ	90 90 110 55	0,9	um um prz	35 32 45 28	25 27 27 24	II II II I	22	154 169 45 55 ---	495 545 145 180 ---	8,1 9,6 1,7 3,5 ---	TP-3,23
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
	23,34 18,94 18,94 4,40 4,40 23,34 23,34	0,25 0,25 0,25 1,27 1,27 0,25 0,25	2,08 0,81 0,81 1,27 1,27 2,08 2,08		= 25,67 = 20,00 Obr. ew. Zatonie (0005) = 20,00 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 5,67 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 5,67 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 25,67 Powiat zgorzelecki (25) = 25,67 Woj. dolnośląskie (02)												7800	130,1	
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg. GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św, Ol 80l, Ol, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, kru, ol na 40%	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	110 110 110	0,6	prz prz luź	40 42 39	31 30 26	II II II	3 2 3	298 53 27 ---	2070 370 185 ---	22,5 3,0 2,0 ---	IIAU(2)-95%-6,94 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-5,55
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDb, plź, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk 90l, podsz.: św, kru, db, bk na 40%	100 BK-SO (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 SO	90 90	0,8	prz prz um	33 34	28 27	II I	3 3	348 104 ---	950 285 ---	16,8 4,2 ---	IIIB-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
c	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, podsz.: św, brz, so, bk na 20%	100 BK-SO (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,7	um um prz	39 37	30 30	I IA	3 3	477 35 ---	2510 185 ---	40,2 2,6 ---	IIIB-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, wtl.sam, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, OI, Os 45I, podsz.: św, brz, kru na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	45 45	0,7 45	um um prz		18 17	18 16	II II	23	110 57 ---	80 40 ---	2,1 2,6 ---	TP-0,73
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So 22I, So 16I, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 100I.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 JW 1 LP 1 ŚW	16 16 16 16 16	0,8	um um prz			5 3 4 4 2	II II I I II	22			0,3 0,1 ---	CP-0,74
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. st łag S, GI. RDb, plz, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 58I, So, Św 80I, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58	0,7	prz prz um		28 26 21	24 24 21	IA I II	13	219 47 19 ---	670 145 60 ---	16,1 2,5 1,8 ---	TP-3,05
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db 26I, mjs Bk 26I, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,1	um um duże		16 14 18	16 16 18	IA I I	12	94 70 8 ---	50 35 5 ---	4,0 2,0 0,8 ---	TW-0,53
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25I, Św 10I, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 BRZ 1 DB 2 BK	19 19 19 25 25	0,9	peł duże			4 3 10 9 7	II IV I II II	22		10 10	0,9 0,1 ---	CP-1,13
~a			0,13		RP: LINIE													1,0 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~b			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	110			40	31	II	2		42		DRZEW-100%-0,16
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 22,06 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 22,06 Powiat zgorzelecki (25) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)											7730 [42]	124,6		
227 a	1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	31 34 27	27 31 26	I I I	3 3 3	236 115 30 ---	415 200 55 ---	7,2 4,2 0,5 ---	11,9 6,8	IVD-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
					D. zmiesz. kęp. mjs Db 50l, Św, Md 100l, pods.: kru, db, db.c, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 100l.		PODR ŚW	30	0,2			7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	8,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gp//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 43l, mjs Lp, Db 43l, Js 60l, Św 100l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 60%, w cz. N kępa 0,33 ha Db, So 20l.	80 DB-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	43 55	0,8	um um duże	20 27	21 25	I I	4 3	192 27 ---	1680 235 ---	47,8 4,6 ---	IVD-30%-8,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-4,38
							PODR	6 BK 2 JD 1 LP 1 JW	10 10 10 10	0,5			2 1 2 3		22			219 1915	52,4 6,0
c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, gz/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, moz.trz, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Db 130l, Md 100l, Db.c, Wiś 80l, Db, Bk, Brz, So 30l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha Db,Bk,Brz,So 30l. w cz. NE kępa 0,37 ha Db 11l. w cz. SW bagno 0,14 ha w cz. SW gnia 0,17 ha	100 DB-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 2 OL	100 100 100 80	0,5	prz prz luź	41 38 45 30	29 27 26 26	II I II II	2 3 3 3	176 64 27 53 ---	620 225 95 185 ---	8,6 1,9 1,3 2,3 ---	IVD-50%-3,51 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-1,05
							PODR	5 DB 4 BK 1 ŚW	11 11 11	0,3			1 1 1		22			320 1125	14,1 4,0
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> RDb, plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 45l, podsz.: db, bk, lsz, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz um	32 27 28	26 23 26	I II II	3 3 3	236 20 40 ---	210 20 35 ---	3,6 0,2 0,8 ---	TP-0,88
																296	265	4,6 5,2	
f	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gp//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Ol, Jw 60l, podsz.: kru, św, brz, ol, jrz na 40%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 JS 1 OS	60 40 60 60	0,7	prz prz um	26 16 30 29	24 16 28 26	I I I I	3 4 3 3	126 37 23 33 ---	450 130 80 120 ---	7,5 9,0 1,5 1,9 ---	TP-3,57
							PODR	ŚW	25	0,2			9		22			219 780	19,9 5,6
g				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,7								

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		
227 h	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, gz/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 105l, Ol, Orz.c, Brz, Db, Jw 80l, podsz.: lp, kl, jw, js, kru na 30%, w cz. SE bagno 0,13 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Brz, Wiś, Ol 80l, Jw, Lp, Kl 60l, Ksz 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, lp, czm.p na 50%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: lsz, kl, czm na 20%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: bez.c, ol, kru, jw na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 150l, Db, Js 60l, podsz.: bez.c, jw, lp na 40%  <b>RP:</b> LINIE	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 DB	105 105 105 135	0,9	prz prz um	42 44 43 57	27 29 28 31	II II I II	22	277 91 43 59 ---	925 305 145 195 ---	11,6 4,5 0,8 1,5 ---	470 1570	18,4 5,5	TP-3,34
i	1,64					140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	150 120	0,7	prz prz luź	55 48	29 27	III I	3 3	315 69 ---	515 115 ---	3,4 0,8 ---	384 630	4,2 2,6	
j			0,17				DB-BK	PRZES	DB DB KL WIŚ	130 60 60 40			59 20 20 18	25 15 16 12	3 4 4 4		6 1 2 1 ---	10			
k		0,06																			
l			0,07																		
m	0,09						140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 JW	150 60 60	0,7	prz prz luź	48 46 29	29 28 21	III I I	3 3 3	235 48 48 ---	20 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	331 30	0,3 3,3
n	0,15						140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 3 JW	150 150 60	0,8	prz prz um	48 46 29	29 28 21	III III I	3 3 3	235 37 75 ---	35 5 10 ---	0,2 0,1 0,4 ---	347 50	0,7 4,7
~a			0,03																		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,36 0,08 0,05 0,02 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE															
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 25,00 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 25,00 Powiat zgorzelecki (25) = 25,00 Woj. dolnośląskie (02)												7045	126,5		
228 a b	6,91 5,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag SE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Md 105l, Bk, Db 140l, Brz, Ol 80l, Db 60l, Brz, Ol 30l, pods.: św, bk, kru, db, brz na 30%, w cz. E kępa 0,26 ha Brz,Ol,Św 30l. w cz. C gnia 0,1 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, płp/gp//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 140l, Ol 80l, mjs Brz 95l, Św 50l, pods.: bk, św, db, kru, ol na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15 100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20 100 KO DRZEW 6 ŚW 4 SO 7 BK 2 ŚW 1 JD 5 ŚW 4 SO 1 BK 6 BK 4 ŚW	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO 7 BK 2 ŚW 1 JD 5 ŚW 4 SO 1 BK 6 BK 4 ŚW	105 105 12 12 12 95 95 140 10 10	0,7 0,5 0,6 0,5	prz prz luź prz prz luź	35 32 II 2 32 26 II 3 35 29 II 3 39 29 I 3 81 33 II 3 2 1 2 1	32 26 II 3 29 26 II 3 29 26 II 3 33 33 II 3 2 1	2 3 22 3 3 3 3 22	293 112 --- 405 202 112 37 --- 351	2025 775 --- 2800 1125 625 205 --- 1955	24,9 9,1 --- 34,0 4,9 17,6 8,6 2,1 --- 28,3 5,1	IIA-40%-6,91 AGROT-2,76 ODN-ZŁOZ-2,76 CP-3,46 IVD-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CP-2,78			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, p/p/gp//ps, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%	100 DB-BK-ŚW 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 OL 2 BK 1 DB	95 95 80 80 140 140	0,9	prz prz um	34 36 31 35 82 81	29 28 26 26 33 30	II I I II II II	2 3 3 3 3 3	165 37 64 43 96 53 ---	1040 235 405 270 605 335 ---	16,3 3,2 3,7 3,3 6,2 2,4 ---	IVD-30%-6,29 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-2,52
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 ŚW	13 13	0,4					2 2	22	458 2890	35,1 5,6	
~b			0,07		RP: DROGI L														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 18,98 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 18,98 Powiat zgorzelecki (25) = 18,98 Woj. dolnośląskie (02)												7645	97,4	
229 a	3,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag W, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Ol, Md 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, js na 30%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	52 52 52 52 40	0,8	prz prz um	20 22 27 22 14	22 22 26 22 16	I IA I I II	4 3 3 4 4	101 96 32 27 16 ---	335 320 105 90 55 ---	7,2 8,8 2,8 2,9 1,7 ---	IVD-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,00
							PODR	9 BK 1 LP	19 19	0,6					4 4	22	272 905	23,4 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch S, GI. OGw, płp/gp/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 55l, Św 80l, Db 45l, podsz.: kru, św, db, bk na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	55 55 55	0,5	prz prz luź	27 26 24	23 25 22	IA I I	3 3 4	107 64 16 ---	500 300 75 ---	12,9 5,8 2,2 ---	IVD-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,34
							PODR	8 BK 1 DB 1 JW	20 20 20	0,5			5 5 6		22	---	875	20,9 4,5	
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Św 60l, OI 80l, Św, Bk 110l, podsz.: św, bk, jr, kru na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	80 80 80	1,1	peł duże	33 39 35	29 29 27	I II I	2 2 3	477 80 90 ---	1400 235 265 ---	28,8 3,3 4,5 ---	IVD-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
																647	1900	36,6 12,5	
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, płp/pli, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Bk, Brz 85l, Jw, Brz 60l, Jw 35l, podsz.: jw, lp, św, kru na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 1 ŚW 2 DB 1 DB	100 85 85 140	0,6	prz prz luź	39 31 30 48	30 26 25 28	II II II III	2 2 2 3	250 37 53 32 ---	1100 160 235 140 ---	15,3 3,2 4,1 1,1 ---	AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 IVD-30%-4,39
																372	1635	23,7 5,4	
f				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Db, Jw 8l, mjs Bk 30l, Św 14l, podsz.: kru, brz, jr, kru na 40%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	14 5 20	0,7	prz prz um		2 8	II I I	22	5	5	2,3 ---	POP-0,31 CP-1,02
							PRZES	BK OL ŚW SO	120 80 80 80			61 29 31 30	30 26 30 27		3 3 3 3	4 5 1 1 ---	11	2,3 2,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łąg NW, GI. BRK, plp/plz//gpl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 39I, Os 37I, podszt.: kru, lp, brz, św na 40%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 2 JS 1 OL 2 JW	39 39 39 39 39	0,9	um um duże	17 16 20 19 19	21 16 20 20 21	I II I II I	23	91 14 43 38 14 ---	250 40 115 105 40 ---	8,1 2,1 4,7 3,3 3,0 ---	TP-2,73
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łąg SW, GI. BRK, plp/pli, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Kl, Jw, Lp, Js, Bk 90I, Lp, Św 40I, podszt.: lp, kru, lsz, jw na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	DB LP	90 20	0,8 0,3	prz prz um	35 10	25 10	II II	22 22	338 ---	600 ---	9,8 5,5	TP-1,78
j	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st poch SW, GI. BRK, plp/plz//gpl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Gb, Lp 80I, Bk, Św 125I, Db, Lp, Jw 60I, podszt.: lsz, kru, jrj na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 DB 3 DB 5 BK 2 JW 2 JD 1 BK	150 120 19 19 8 8	0,6 0,5	luż	55 49	30 29	II II	2 2 22	282 101 ---	1370 490 ---	8,2 4,8 ---	IVD-30%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,42
k ~a ~b			0,21 0,20 0,22		RP: URZ WOD  RP: LINIE  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	52 55			20 27	22 23	I IA	4 3		17 5 ---		DRZEW-100%-0,20
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 26,34 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 26,34 Powiat zgorzelecki (25) = 26,34 Woj. dolnośląskie (02)											8341 [22]	150,9		

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
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. RDbr, gp//is, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Md, Bk, So 110l, Bk, Db, Św 148l, Bk, Św, Brz 80l, Św 35l, podsz.: gb, kru, brz, św na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  5 BK 3 GB 2 ŚW 6 DB 2 LP 2 JW	110  14 14 14 4 4 4	0,4  0,5  0,3	luż	35  2 2 2	29  II 22	II 2	2	282  1470	16,0 3,1	IVDU-95%-5,21 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-2,60 PIEL-1,57 CW-1,57	
b	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. st łag S, GI. RDbr, gp//is, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Bk, Md, So 80l, Bk, Db 140l, Lp, Brz, Db, Gb 60l, Lp, Brz, Db, Gb 45l, podsz.: gb, kru, lp, św, brz na 30%, Info: fragm.9170;	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW  PODR	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 2 GB  5 ŚW 2 DB 2 BK 1 LP	80 80 80 80  13 13 13	0,9  0,1	um um prz	28 21 28 27	26 24 26 21	II II I III	2 4 3 3	158 99 620 440 --- 375	1420 890 620 440 --- 3370	31,8 17,4 5,7 10,0 --- 64,9 7,2	IVD-30%-9,00 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Bk, Db 75l, So, Bk, Db 95l, So, Św 120l, Bk, Db 150l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru, db, jw na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PODR	7 ŚW 3 BRZ  7 ŚW 2 DB 1 JW	75 75  20 20 20	0,9  0,2	prz prz um	33 30	26 26	II I	2 2	350 99 --- 449	905 255 --- 1160	22,8 2,7 --- 25,5 9,9	TP-2,58
d	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st łag W, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 100l, Md, Ol, Św 40l, Jw, Md, Os, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: św, brz, lsz, jw, kru na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW  PODR	4 ŚW 1 SO 1 OL 4 BRZ  6 ŚW 4 BK	100 100 100 40  12 12	0,9  0,2	prz prz um	35 35 30 22	27 25 26 19	III II II I	3 3 2 4	184 33 39 83 --- 339	1305 235 275 590 --- 2405	19,6 3,0 2,7 18,5 --- 43,8 6,2	IVD-30%-7,09 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 ~a			0,12		RP: DROGI L															
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 24,00 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 24,00 Powiat zgorzelecki (25) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)												8405	150,2		
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)															
a	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, płp/płi, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 90l, Os, Lp, Jw, Brz, Ol, Gb 50l, Brz 40l, Bk 140l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90	0,8	prz prz luź	35 33 31 30	25 26 26 26	II I II II	22	204 70 50 25 ---	1385 475 340 170 ---	22,6 7,1 6,0 1,1 ---	TP-6,80	
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, płp/płi, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Bk, Ol, Db.c 38l, Db, Św 80l, podsz.: brz, kru, db, lsz na 30%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	17 17 18	18 16 17	IA I II	23	126 52 30 ---	475 195 115 ---	20,1 9,9 3,8 ---	TP-3,78	
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag S, GI. OGw, płp/płi, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Kl, Lp, Św, Jw, Db 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, lp na 40%, w cz. NW kępa 0,38 ha Lp 100l. So 160l. Db 145l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 LP 1 JW 1 JW	19 4 4 4 28	1,0	luź		2	II II II III	23					CP-2,05 PIEL-2,05 CW-2,05
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, płp/płi, P. szch, R. jeź.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp, Db, Brz 70l, Bk, Db 140l, Os, Gb, Db, Ol 40l, podsz.: jw, św, ol, bez.c, lsz na 60%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	70 80	0,9	um um duże	30 35	26 28	I I	2 2	408 128 ---	505 160 ---	5,8 3,3 ---	TP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, Lp, Jw, Db 40l, Db 128l, pods.: jw, czm, bez.c na 40%, Info: fragm.91E0;	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 60	0,8	um um prz	22 26	21 21	II II	12	205 22 ---	160 15 ---	4,9 0,3 ---	TP-0,78
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gp, P. ścio, D. mjs Brz, Lp, Jw, Ol 70l, Jw 130l, Brz, Ol, Db, Gb 40l, pods.: jw, bez.c, gb, lp, lsz na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	130	1,0	um um prz	46	30	II	2	587	265	2,2 4,9	
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, wtl.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Czur, Jw, Lp, Ol 41l, So, Db 110l, pods.: jw, św, os, lp, lsz na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB.C 1 OS	41 41 41 41 41	0,9	prz prz um	18 20 19 21 23	19 18 17 19 21	I IA I I I	23	107 53 19 19 29 ---	365 180 65 65 100 ---	11,0 6,8 2,9 2,9 3,2 ---	26,8 7,9
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, GI. OGw, gp/gz, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Js, Os, Czur, Brz, Db, Gb, Lp 40l, Brz, Db 100l, pods.: lp, js, kru, lsz, św na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 OL 1 LP	130 130 100 100	0,8	prz prz um	49 41 29 30	27 26 23 24	III III III III	2 2 3 2	265 34 28 28 ---	545 70 55 55 ---	5,0 0,9 0,6 1,0 ---	7,5 3,7
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 22,99 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 22,99 Powiat zgorzelecki (25) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)												5820	121,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 125l, Db, Lp, Brz 100l, Db, Bk, Św 75l, Db, Św, Brz, So, Bk, Lp 55l, Św, Lp 35l, podsz.: Isz, jrz, kru, gb, lp, św, bk na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,07 ha Db 11l. 4-od gnia 0,12 ha Db 11l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,23 ha Db 11l. 8-od gnia 0,17 ha Św 11l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 80	0,8	prz prz um	28 31	25 27	II II	2 3	298 43 ---	1805 260 ---	15,5 5,8 ---	III AU-90%-6,06 AGROT-4,91 ODN-ZŁOŻ-4,91 CP-1,15
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db 125l, Db, Lp 100l, Db 75l, Lp, Db, Św 50l, Św, Lp 35l, podsz.: św, jrz, kru, Isz, bk na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Bk,Db 4l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Db 4l. 3-od gnia 0,23 ha Bk,Db 4l. 4-od gnia 0,27 ha Bk,Db 4l. 5-od gnia 0,38 ha Bk,Db 4l. 6-od gnia 0,31 ha Bk,Db 4l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	35	25	II	2	309	1695	14,6 2,7	III AU-95%-5,49 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 PIEL-1,71 CW-1,71
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Md 120l, So 60l, Db, Lp 75l, Db, Lp, Brz 40l, Lp 30l, podsz.: jrz, db, lp na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 LP	60 60 60	0,8	prz prz um	19 18 19	20 17 19	II III II	4 4 4	163 14 19 ---	195 15 25 ---	3,2 0,6 0,9 ---	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, bk, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 20	20 20	I II	13	201 72 ---	165 60 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 f				0,53	RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	50 50 35			21 19 17	18 17 19		3 4 4		30 3 1 ---			
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. MRms, m/plp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 22I, podszt.: kru, brz, bk, św na 20%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 MD 2 BK 1 ŚW	22 22 22 14 35	0,9	peł duże	8 9 18 5 19	9 9 17 5 19	I II I I I	12		20 10 10 15 ---	20 10 10 15 ---	2,1 2,4 0,9 1,2 ---	TW-0,92
h	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n1, GI. OGw, ptz/pli, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 60I, Db, Lp, Św 100I, Db, Os, Ol 45I, Brz 30I, podszt.: kru, jrz, św, lp na 30%, w cz. NW kępa 0,32 ha Ol,So,Bk 20I.	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BRZ	60 60 45	0,8	prz prz um	25 24 20	24 22 22	I II I	3 4 4		201 24 19 ---	1475 175 140 ---	24,6 5,2 3,7 ---	TP-7,35
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n1, GI. OGw, ptz/pli, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 135I, Db, Św 90I, Brz 40I, podszt.: kru, jrz, bez.c, bk, św na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 5 ŚW	135 135	0,7	prz prz luź	48 34	28 27	III III	3 3		181 169 ---	305 285 ---	2,6 3,0 ---	IIB-30%-1,68 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp 40I, podszt.: kru, jrz, św na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.C	40 40 40	0,8	um um prz	19 22 27	19 21 22	I IA I	13		122 44 26 ---	255 95 55 ---	8,1 3,6 2,5 ---	TP-2,11
							PODRII	ŚW	20	0,2			7		22		192 405	14,2 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. OGw, płz/płi, P. ziel, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, mjs Lp, Św, OI 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	peł duże		8 6 13 11 12	I III IA I	12		10 10 20 ---	10 10 20 ---	0,3 1,6 0,8 ---	TW-1,03
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch W, GI. OGw, pg, P. szad, R. jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 26l, podsz.: lsz, lp, kru, bez.c na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 1 LP 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	peł duże		13 20 12 14	14 17 15 16	I I I I	13	41 64 12 17 ---	25 40 5 10 ---	2,6 2,8 0,3 0,6 ---	TW-0,60
m	0,54				Obr. ew. Bogatynia I (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. OGw, płz, P. zad, R. wch.spe, kuk.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js, Tp 50l, Jw, Js, Lp, Ak 90l, podsz.: lp, gb, jw, js na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 LP	50 50 50	0,7	prz prz um		22 26 23	18 17 18	II II I	13	83 49 29 ---	45 25 15 ---	1,7 1,0 0,7 ---	6,3
n				0,16	RP. R (R IVA)															
o			0,11		Obr. ew. Bogatynia Iii (0003) RP: L-CTWO															
p				1,32	RP. R (R IVA)															
r				0,08	RP. R (R V)															
s				0,31	RP. R (R IVA)															
t				0,03	RP. R (R IIIA)															
~a			0,08		Obr. ew. Bogatynia li (0002) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
232 ~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	27,82		0,49	2,43	= 30,74												7265	118	
	0,54		0,11	1,74	= 1,85 Obr. ew. Bogatynia lii (0003)												(34)		
	27,28		0,38	0,53	= 0,70 Obr. ew. Bogatynia I (0001)														
	27,82		0,49	2,43	= 28,19 Obr. ew. Bogatynia li (0002)														
	27,82		0,49	2,43	= 30,74 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	27,82		0,49	2,43	= 30,74 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,82		0,49	2,43	= 30,74 Woj. dolnośląskie (02)														
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia I (0001) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis, GI. BRk, plz, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Lp 90l, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, lp, kl na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 DB 1 LP	130 130	1,0	um um prz	50 45	28 29	III III	2 2	452 40 ---	310 30 ---	2,9 0,3 ---	IVD-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21	
							PODR	LP	25	0,2		11	22		492	340	3,2 4,6		
b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, plz, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Db.c 55l, Db 70l, Db 100l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, bk, jw na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	55 70	0,7	prz prz um	25 26	22 23	I II	3 3	128 96 ---	760 570 ---	14,8 6,7 ---	IVD-40%-5,95 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-1,78
							PODR	5 BK 5 LP	10 10	0,3		1 1	22		224	1330	21,5 3,6		
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, plz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db.c 40l, Jw, Db 55l, Św 25l, podsz.: lsz, db.c, kru, bk, św na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 DB	40 40 40	0,8	um um prz	20 18 16	21 18 16	I I II	13	131 35 13 ---	865 230 85 ---	27,3 17,1 4,6 ---	TP-6,62
															179	1180	49,0 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, płz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: lsz, bk, św na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 DB 1 JW	27 27 27 35	0,9	peł duże	11 7 9 16	13 9 10 16	I I II I	12	29 17 12 12 ---	20 10 10 10 ---	1,5 1,1 1,0 0,9 ---	TW-0,67
f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, płz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 110l, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, bk, św, jrż na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 JW	110 45	0,8	prz prz luź	32 19	29 19	II I	3 4	405 32 ---	880 70 ---	9,6 3,9 ---	IVD-50%-2,17 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-1,08 CW-1,08
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, płz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Św 120l, Db, Bk 80l, Bk 55l, Św 45l, podsz.: lsz, bk, jrż, jw na 30%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	120	1,0	um um prz	44	28	II	2	542	620	6,0 5,3	TP-1,14
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Bogatynia I (0001) = 17,43 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 17,43 Powiat zgorzelecki (25) = 17,43 Woj. dolnośląskie (02)											4470	97,7		
234 a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia I (0001) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR II	BRZ 6 ŚW 4 ŚW	60 35 25	0,8 0,5	prz prz um	24	21 13 8	II	4 22	211	475	7,7 3,4	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	21,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, płz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Js 41I, Db, Bk, Jw 30I, Db 130I, podsz.: lsz, jrz, kru, św, jw, bk na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 BRZ	41 41 30	0,7	prz prz um	17 17 15	19 18 16	I I I	4 4 4	117 16 16	2495 340 340	76,0 23,6 15,6	IVD-30%-21,33 AGROT-6,40 ODN-ZŁOŻ-6,40 PIEL-6,40 CW-6,40
							PODS	8 BK 2 ŚW	6 6	0,3					12			5,4	
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGw, płz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 120I, OI 90I, podsz.: lsz, jw, bk, db na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	DB 5 BK 5 BK	120 20 10	1,0 0,4	prz prz um	42 4 1	28 4 1	II I I	3 22	520	445	4,4 5,1	TP-0,86
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, płz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 22I, podsz.: lsz, jrz, gb na 30%, w cz. E kępa 0,37 ha Md, Św 80I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 DB 2 BRZ	22 22 22 22	0,8	peł duże	8 19 9 13	9 16 10 15	I I I I	12	20 40 15 25	35 70 25 40	2,5 6,5 4,4 2,8	TW-1,70
							PRZES	MD ŚW	80 80			45 37	28 27	3 3		100	170	16,2 9,5	
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, płz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, OI 60I, Bk, Db 40I, podsz.: jrz, lsz, św na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	60 40 40	0,7	prz prz um	26 17 18	22 16 19	II I I	3 4 4	144 19 19	200 25 25	3,2 1,8 0,8	TP-1,39
																182	250	5,8 4,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gplk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 125l, mjs Lp, So, Bk 80l, pods.: bk, lp, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	125 140	0,4	luż	33 40	27 24	III IV	3 3	181 32 ---	235 40 ---	2,7 0,4 ---	IVDU-95%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,92
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, plz, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 115l, Brz, Lp 80l, Ol 50l, pods.: lsz, bk, jw na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	115 115 115	0,4	prz prz luż	38 40 44	30 26 26	II II III	2 3 3	229 16 16 ---	220 15 15 ---	2,4 0,2 0,2 ---	IVDU-95%-0,96 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,48
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gplk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 60l, Jw, Św 120l, pods.: bk, db, lsz, jw na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 JW 1 ŚW	60 60 60 40	0,7	prz prz um	25 23 24 15	24 20 22 14	I III I II	3 4 4 4	173 23 23 14 ---	485 65 65 40 ---	8,0 1,2 2,0 3,1 ---	TP-2,79 CP-1,12
g	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, wtl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Lp, Bk, Ol.s, Św 26l, pods.: lsz, brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 JW	26 26 26 26 26	0,8	um um prz	20 17 12 12 10	18 17 13 14 12	I I I III I	23	70 55 23 16 8 ---	655 515 215 150 75 ---	47,4 27,9 22,4 7,6 4,6 ---	TW-9,35
							PRZES	DB BK	100 120			39 60	25 32	3 3		172 1610 ---	4 5 ---	109,9 11,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
235 h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gplk/ugk, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Db 45l, Md 100l, podszt.: św, lsz, db na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	45 35 45 50	0,7	um um prz	17 13 23 25	18 13 21 22	III I I II	23	68 47 37 21 ---	100 70 55 30 ---	2,7 6,2 1,5 0,9 ---	TP-1,50
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gplk/ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 80l, mjs Lp 115l, Md, Bk 140l, Lp 80l, Lp, Db, Jw 40l, podszt.: lsz, lp, jw, bk na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	3 DB 3 DB 3 ŚW 1 ŚW	140 110 140 115	0,8	prz prz um	47 33 40 33	25 23 29 25	III III III IV	3 3 3 3	128 101 133 32 ---	225 180 235 55 ---	1,8 2,3 2,4 0,7 ---	IVD-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, plp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Czr.p 45l, Md, Jw 65l, podszt.: lsz, lp, św, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	35 45	0,9	um um duże	17 24	15 22	I I	22	106 91 ---	60 55 ---	5,4 1,4 ---	TW-0,58
k				0,06	RP. INNE BUD (Bi)														
l	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. OGw, plz, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Os, Św, Db, Bk 65l, podszt.: lsz, jw, św, bk na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	40 65 40	0,7	prz prz luź	24 27 18	20 24 16	I I I	23	96 67 19 ---	300 210 60 ---	9,4 3,0 4,0 ---	TP-3,11
m	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplk/ugk, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Bk, Brz 80l, podszt.: bk, św, jd, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,7	prz prz um	35 40	29 30	II II	2 2	437 32 ---	2690 195 ---	37,4 1,9 ---	IVD-50%-6,16 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-3,70
							PODR	BK	14	0,2			2		22				
							PODR	7 BK 2 JD 1 BK	18 10 10	0,6			7 1 2		22				
							PODS	ŚW	4	0,1					11				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 ~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Bogatynia I (0001) = 29,73 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 29,73 Powiat zgorzelecki (25) = 29,73 Woj. dolnośląskie (02)												7689	231,8		
236 a	0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia I (0001) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, wtl.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Św 22I, Md, Db 10I	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JD 3 BK 1 DB	10 12 22 22	0,7	prz prz luź		1 1 7 6	II I I III	22				0,7 --- 0,7 1,2	CP-0,57
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 75I, mjs So, Db, Bk 75I, pods.: bk, jr, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	75 75	0,9	um um duże		30 27	25 23	II II	3 3	407 55 ---	1835 250 ---	46,3 2,5 ---	IVD-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRK, gplk/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, mjs Lp 15l, Jw 22l, pods.: bk, brz, jrz, kru na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 BK 3 BK 2 JD 2 ŚW MD BK	22 15 9 7 100 130	0,8	prz prz luż		6 3 1 1 1	II II I I I	22			13 10 --- 23	PIEL-1,65 CW-1,65 CP-2,47	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag N, GI. BRK, gplk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 22l, pods.: jrz, brz, bk, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	5 22 17	0,8				I I II	22			2,0 --- 2,0 1,5	PIEL-0,66 CW-0,66 CP-0,66	
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRK, gplk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, So 105l, Jw 60l, pods.: brz, jrz, św, bk na 20%, w cz. N kępa 0,43 ha Brz 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	105 105 35	0,7	prz prz um		37 40 18	27 31 19	III II I	3 3 4	309 32 16 --- 357	860 90 45 --- 995	11,5 0,8 1,7 --- 14,0 5,0	IVD-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-1,20 CW-1,20
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. st poch W, GI. OGw, ptz/gplk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Bk 130l, Bk, Md, Db 75l, Św 50l, pods.: brz, bk, św, jw, kru na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	75 75	0,4	prz prz luż		29 32	27 24	I II	3 3	266 11 --- 277	300 10 --- 310	7,0 0,1 --- 7,1 6,3	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 IVDU-90%-1,12
							PODR	BK	22	0,2			5		22					
							PODS	6 BK 2 LP 2 JW	4 4 4	0,4					11					
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	0,2			8 4		22					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. OGw, plz, P. szad, R. jeź.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Md, Db 95l, Św, Brz, So 80l, podsz.: lsz, kru, db.c, jrj na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 DB 1 DB.C	45 35 45 45	1,1	um um prz	18 15 19 20	20 15 18 21	I I II I	23	167 37 21 26 --- 251	375 85 45 60 --- 565	10,0 4,8 2,1 2,3 --- 19,2 8,5	TP-2,25
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. RDw, pl///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd So 120l, Św, Lp 85l, mjs Bk 120l, podsz.: bk, db, brz, jrj, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 45l. w cz. S luka 0,08 ha	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	70 70 85 120	0,8	prz prz um	29 28 38 42	21 21 24 24	II II II III	23	154 43 24 29 --- 250	680 190 105 130 --- 1105	16,1 2,2 0,8 1,4 --- 20,5 4,6	TP-4,42 CP-1,77
d	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, plp/gplz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Os 65l, Lp, Db 40l, podsz.: db, bk, lp, lsz na 30%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 LP	65 65 65	0,7	prz prz um	29 30 29	21 22 20	II II II	23	101 77 19 --- 197	15 15 5 --- 35	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 4,7	TP-0,17
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, plp/gplz, P. zad, R. trawy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 24l, mjs Bk, Czr.p, Lp 24l, podsz.: lsz, bk, lp na 30%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 BRZ 2 DB 1 MD	32 32 32 24 24	0,8	um um prz	16 16 18 12 14	16 18 18 13 14	I I I I I	13	58 19 14 10 14 --- 115	50 15 10 10 10 --- 95	3,2 0,8 0,5 1,1 0,9 --- 6,5 7,9	TW-0,82
							PRZES	MD	95			40	20	3			4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, plp/gplz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 105l, pods.: lsz, bk, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	0,6	prz prz luź	40 49	30 32	II II	2 2	378 27 --- 405	2210 160 --- 2370	27,2 1,4 --- 28,6 4,9	IVD-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CW-1,17 CP-1,76
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. BRk, plp/gplz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 38l, Md 70l, pods.: lsz, db, bk na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 DB 1 DB.C	38 38 38 38	0,9	um um duże	19 21 16 23	18 20 16 21	I I I I	13 13	53 58 34 14 --- 159	110 125 70 30 --- 335	9,5 4,2 3,6 1,5 --- 18,8 8,9	TP-2,12
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch W, GI. OGw, plz/gplk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, wtl.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Jw 27l, pods.: brz, bk, jw, św na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 MD	27 27 27	1,6	um um duże	17 13 19	17 13 16	I I I	13 13 13	203 16 31 --- 250	690 55 105 --- 850	35,7 5,2 7,2 --- 48,1 14,2	TW-3,39
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (s) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Św 80l, Brz, Md 95l, Brz 25l, pods.: bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	1,0	um um prz	38 32	32 I	I 2	806	485	6,8 11,3	IVD-30%-0,60 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18	
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (s) n1, T. st poch NE, GI. BRk, plz/plp, P. ziel, R. ptu.spe, mal.włś, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, Św 100l, Jw, Lp 50l, pods.: lsz, kru, lp, jw na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 LP 4 DB 2 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	28 30 32	24 23 24	II II II	3 3 3	110 115 50 --- 275	55 55 25 --- 135	1,4 1,2 0,2 --- 2,8 5,7	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 l	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, plz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, mrz.won, kop.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk, Jw, Brz, Św 90l, Jw, Lp, Db 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, kl, jw, lp na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Db,Jw 45l.	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 DB 2 LP	145 125	0,9	prz prz um	54 44	30 29	II III	2 2	422 75 ---	310 55 ---	2,0 0,7 ---	
m	0,64				Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, plz/gplk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 22l, Bk 10l, podsz.: ol, bk, db na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JD 3 BK 1 DB	10 10 22 22	0,8	luż		1 1 6 7	II I II III	22			0,1 ---	CP-0,64
n	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 75l, mjs Bk, Md 75l, Lp, Db, Bk 130l, Św 60l, podsz.: bk, lsz, ol, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	75 15	0,8 0,2	um um prz	31 3	29 3	I 22	2	557	785	18,3 13,0	IVD-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
o	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md 95l, Św 80l, Bk 130l, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	95 15	1,0 0,3	um um prz	38 3	32 3	I 22	2	806	605	8,5 11,3	IVD-30%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
p	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: bk, św, brz, lsz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,2 ha Ol 40l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 MD	22 15 22 22	0,5	um um duże	7 7 12	4 8 14	I I II I	22	5 5 ---	5 5 ---	2,1 1,8 0,7 ---	AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
															10	10	4,6 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, plz/gplk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, bk, db na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 2 ŚW 1 JD	20 20 10 10	0,8	prz prz luź		7 8 1 1	I II I I	22				PRZEST CP-2,10
s	1,80				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia I (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gplk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 22l, mjs Bk 17l, podszyt.: lsz, bk, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 9 11	8 10 11 12	I I I I	22	10 5 15 ---	20 10 25 ---	6,7 3,1 1,1 1,8 ---	TW-1,80
t	1,43				Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, plz/plp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Bk 60l, Jw, Db, Lp 40l, Db 100l, podszyt.: lsz, kru, bez.c, db, bk na 40%, w cz. N luka 0,06 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz luź	27 27 35	23 21 25	I II II	3 3 3	196 19 23 ---	280 25 35 ---	4,7 0,8 0,7 ---	TP-1,43
w	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, plp/gplz, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, podszyt.: brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 3 BK	9 9 9	1,0	luź		1 1 2	II I I	12				CW-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 x  y  ~a ~b ~c ~d ~f  ~g ~h	0,67					120 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	7 7 7	1,0	luź		2 1 3	I I I	12				CW-0,67
			0,18		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	5 BK 3 ŚW 2 JW	7 7 7	1,0			2 1 3						
			0,10		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia I (0001) RP: LINIE														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,10		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) RP: DROGI L														
			0,01		RP: DROGI L														
	37,40 11,28 11,28 26,12 26,12 37,40 37,40		0,73 0,29 0,29 0,44 0,44 0,73 0,73		= 38,13 = 11,57 Obr. ew. Jasna Góra (0010) = 11,57 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 26,56 Obr. ew. Bogatynia I (0001) = 26,56 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 38,13 Powiat zgorzelecki (25) = 38,13 Woj. dolnośląskie (02)												9681	221,9	
238 a	6,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 ŚW 2 BRZ	26 26 26 35	1,0	prz prz um	13 16 14 14	12 14 10 15	II I I II	23	41 41 12 41 ---	250 250 75 250 ---	13,8 18,0 13,0 9,4 ---	TW-6,07
																135	825	54,2 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRb, gpiłk, P. szad, R. jeź.spe, wtl.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md 110l, Brz, Jw 50l, Brz 90l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,6	prz prz luź	32 35	27 26	II II	2 2	362 27 ---	1605 120 ---	28,4 2,3 ---	IVD-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 JW	18 18 18	0,4			4 2 3		22			30,7 6,9	
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpiłk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wtl.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, bk na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BK 2 BRZ	35 35 50 50	0,7	prz prz um	15 15 18 20	14 16 18 19	II III I II	22	65 13 39 35 ---	400 80 240 215 ---	15,2 2,9 10,7 4,8 ---	TW-6,16
							PRZES	BK ŚW BK	130 80 80			54 36 35	25 26 24		3 3 3		10 5 2 ---	33,6 5,5	
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRb, gpiłk, P. szad, R. wtl.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz 90l, Jw, Bk 55l, Md 105l, podsz.: brz, św, kru, bk na 20%, w cz. NW gnia 0,21 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,4	luź	36	28	III	2	224	465	6,2 3,0	IVDU-90%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,24
							PODR	9 BK 1 ŚW	15 5	0,6			2 1		22				
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpiłk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Brz, Db 19l, podsz.: bk, brz, kru, św na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	19 19	0,9	um um prz	7 9	8 11	I I	22	25 20 ---	20 15 ---	2,7 ---	TW-0,87
							PRZES	ŚW BK	90 90			30 35	24 22		3 3		5 2 ---	2,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRb, gplk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 16l, Bk, Brz, Jw 26l, podsz.: brz, bk, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 2 BK	26 26 16	0,9	um um prz	13 10 7	14 10 6	I I I	23	93 29 12 ---	85 25 10 ---	6,3 4,9 ---	TW-0,94	
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gplk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Jw, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	80 130	0,8	prz prz um	35 48	25 27	II III	23	178 138 ---	385 295 ---	8,6 3,7 ---	TP-2,15	
i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplk, P. szad, R. śmł.spe, wtl.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jrz, Św, Bk 35l, podsz.: jw, św, kru, jrz, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 JW	35 35	0,8	um um prz	14 12	15 13	II I	23	91 26 ---	370 105 ---	14,0 11,6 ---	TW-4,07	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Jasna Góra (0010) = 27,19 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 27,19 Powiat zgorzelecki (25) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)											5305	176,5		

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	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	18,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpik/ugk,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Db, Os, Jw 45l, Md 35l, podsz.: bk, db, brz, jrj na 40%, w cz. SE kępa 0,14 ha Md 100l.	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 MD 2 DB 1 BRZ 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25 25 45	0,7	um um prz	16 9 11 13 12 11 9 12 17	14 11 13 12 11 12 12 17	I I I I I I I II	23	55 16 16 8 8 8 23 ---	995 290 290 145 145 145 415 ---	77,0 33,5 16,5 7,9 7,9 29,0 11,0 ---	TW-18,11	
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpik/ugk,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 14l, Db.c, Św, Db 22l, podsz.: brz, jrj, bk, kru, św na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	14 5 22	0,8	um um prz		4 I I 7 I	I I I	22				1,2 ---	CP-2,45
c	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpik/ugk,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, podsz.: brz, jrj, św, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	ŚW	105	0,7	prz prz um	37	29	II	2	490	1795	22,1 6,0	IVD-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,83	
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpik/ugk,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 18l, mjs Db, Jrj, Md 18l, Jw 14l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 ŚW ŚW	14 4 105	1,0	prz prz luź		4 I II	23			20		CP-1,79 PIEL-0,77 CW-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRb, gpik, P. szad, R. trawy, jeż.spe, wtl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Bk, Św 45l, Bk 35l, podsz.: jrz, db, brz, bk na 30%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 JW 3 BRZ	35 35 35 40	0,9	um um duże	9 18 15 17	10 16 15 15	III II I III	23	19 34 10 43 --- 106	100 175 50 220 --- 545	9,2 8,6 5,7 7,0 --- 30,5 5,9	TW-5,17
~a			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	MD	25			16	14	I	4		4		
~b			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD DB	25 35			16 9	14 10	I III	4 4		15 8 --- 23		DRZEW-100%-0,33
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Jasna Góra (0010) = 33,10 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 33,10 Powiat zgorzelecki (25) = 33,10 Woj. dolnośląskie (02)												4927 [27]	236,6	

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
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRK, ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 85I, Md, Bk, Brz, Św 60I, Bk 110I, pods.: bez.c, db, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD	85 85 85 85	0,9	um um prz	32 30 32 30	26 25 25 25	II II II III	3 3 2 2	513 10 5 5 ---	2115 40 20 20 ---	42,0 0,3 0,4 0,3 ---	IVD-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRK, ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 145I, Brz, Św 85I, Db, Jw, Bk, Brz 55I, pods.: bez.c, kru, brz, lsz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 MD	145 145 145	0,7	prz prz um	52 42 40	29 30 30	III II II	3 2 2	245 80 27 ---	480 155 55 ---	5,5 1,4 0,3 ---	IVD-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRK, ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: bk, brz, bez.c, kru, md na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 DB 1 JW	21 21 21	0,9	um um duże		4 3 4	I IV II	22			8,9 ---	CP-2,00 PRZEST	
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRK, ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 5I, Jw 22I, pods.: brz, db, jw, kru, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 3 BK	5 5 22	0,7			50 45	28 29		2 2	80 45 ---	4,4 125	CW-0,30 CP-0,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str w, <b>Gl.</b> BRK, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 135l, So.we, Św, Bk 100l, w cz. N kępa 0,19 ha Jw,Js,OI 75l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	135 135	0,7	um um prz	35 40	30 29	II III	2 2	405 37 ---	910 85 ---	8,7 1,0 ---	IVDU-80%-2,25 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-2,03
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, plz/gplk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wtl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 40l, podsz.: kru, brz, tp, lsz na 20%	40 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 TP 2 BRZ	50 40	0,4	luż	28 19	25 20	I I	3 4	139 21 ---	115 15 ---	2,7 0,5 ---	IVDU-95%-0,83 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,50
h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, plz/gplk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, BK, Md, Lp 75l, Czir, Lp, Św, Jw 60l, Bk, Św 110l, podsz.: bez.c, lsz, kru, św, jw na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha Ol,Brz 9l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 2 JS 1 BRZ 1 DB	75 75 75 75 75	0,8	prz prz um	30 29 32 30 34	25 27 26 25 24	I I I I II	3 2 2 3 2	104 163 59 30 30 ---	255 395 145 75 75 ---	5,6 9,2 1,7 0,8 1,6 ---	TP-2,43
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Jasna Góra (0010) = 14,29 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 14,29 Powiat zgorzelecki (25) = 14,29 Woj. dolnośląskie (02)											5080	90,9		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia Iii (0003) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> OGw, pti//gs, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 80l, Lp, Oi, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW DB	100	0,9	prz prz um	49	26	II	22	417	10	0,1 5,0		
b	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> BRk, ptp//pti, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 130l, Jw, Lp 80l, Lp, Oi 40l, podsz.: bez.c, lsz, jw, brz na 30%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	130 130	1,2	um um prz	49 40	27 25	III IV	2 3	486 40 ---	170 15 ---	1,6 0,2 ---		
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> OGw, pti//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, pzm.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Oi 80l, Brz, Gb 70l, Js 130l, Brz, Gb, Lp, Jw 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz, lp, js na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 LP 1 OL 2 DB 1 ŚW	100 100 100 130 130	1,0	um um prz	39 37 38 55 41	26 25 26 28 29	II III III III III	23	189 72 45 95 50 ---	300 115 70 150 80 ---	4,1 2,1 0,7 1,4 0,9 ---		
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, ptp//pti, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kkr.spe, kop.pos, pod.alp, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 130l, Jw 85l, Oi, Brz, Gb, Lp 60l, Oi, Gb, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru, brz, gb na 30%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 LP 2 LP 1 GB 1 JS	130 130 85 85 85	1,0	um um prz	50 43 36 33 40	27 26 25 24 26	III III II II II	3 3 2 3 2	147 136 79 40 40 ---	160 150 85 45 45 ---	1,5 1,8 1,8 0,8 0,5 ---		
f	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> BRk, ptp//pti, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, kop.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Oi, Gb, Js, Brz 60l, Js, Oi 85l, Md, So, Św 130l, Db, Oi, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, brz, gb na 30%, w cz. S kępa 0,32 ha Brz,Os 40l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 LP 2 GB 1 BRZ 1 LP	130 130 85 85 60	1,0	prz prz um	52 48 32 30 28	27 26 25 24 20	III III II II II	2 2 2 3 3	147 136 79 34 28 ---	555 515 300 130 105 ---	5,1 6,3 5,3 0,9 3,9 ---		
															424	1605	21,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
g	0,97				Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, p/p/pti, P. ziel, R. kop.pos, wtl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Czur, Wb 40l, Os, Gb 50l, Db 130l, pods.: bez.c, kru, brz, gb, jw na 70%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 26	21 20	III III	3 3	226 15	220 15	3,6 0,2	
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. OGw, pti/gz, P. ziel, R. kkr.spe, kop.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp, Ol 70l, Js 100l, Db, Lp, Brz, Js 40l, pods.: lsz, kru, brz, bez.c, lp na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 LP	130 70 100	1,0	prz prz um	42 38 35	27 24 25	III I III	3 3 2	288 90 40	165 50 25	1,5 0,6 0,4	
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, p/p/pti, P. ścio, U. 20% grzyby, LMP. zr nas LP MP/1/41532/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, So 110l, Ol, Gb 70l, Ol, Lp 35l, pods.: kru, bez.c, lsz, jw, lp na 30%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 BRZ 1 LP	110 110 70 70	0,9	prz prz um	40 45 33 30	26 26 24 21	III III I II	3 2 3 2	215 73 28 28	155 55 20 20	2,5 0,7 0,3 0,6	
j	0,01				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia Iii (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. OGw, pti/gz, P. ziel, R. kop.pos, szc.zaj, pzm.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Db 130l, Ol 40l, pods.: bez.c, kru, lsz, ol na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	100 100	0,9	um um prz	43 38	26 25	II III	22	289 100	5	4,1 5,6	
	9,11 2,28 2,28 6,83 6,83 9,11 9,11				= 9,11 = 2,28 Obr. ew. Jasna Góra (0010) = 2,28 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 6,83 Obr. ew. Bogatynia Iii (0003) = 6,83 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 9,11 Powiat zgorzelecki (25) = 9,11 Woj. dolnośląskie (02)												3730	49,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRK, plz/plp, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Db 45l, podsz.: brz, jw, kru, bez.c, js na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	45 70	0,8	prz prz um	22 28	21 23	I II	23	185 24 ---	940 120 ---	25,0 1,4 ---	TP-5,07
b	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (§) n1, T. st spad NW, GI. BRK, plz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, Ol, Jw, Lp 25l, podsz.: bez.c, lp, kru, lsz, jw na 60%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	60 60 60	0,7	um um prz	28 28 26	19 20 18	II II II	23	134 33 19 ---	35 10 5 ---	1,0 0,1 0,2 ---	
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (§) n2, T. st spad NE, GI. BRK, plz/plp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 50l, Js 90l, podsz.: bez.c, lsz, kru, db, lp na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 JW 1 DB 1 LP	90 90 90	0,8	um um prz	40 35 30	27 23 25	II III II	2 3 3	264 25 35 ---	95 10 15 ---	1,8 0,2 0,2 ---	
d	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (§) n2, T. st spad NE, GI. BRK, plz/plp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, brz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 CZR	80 80 80	0,8	prz prz um	33 32 29	21 22 18	III II IV	22	158 49 20 ---	15 5 ---	0,4 ---	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (§) n1, T. st spad NW, GI. BRK, plz/plp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 90l, Jw, Db 120l, Js, Os, Lp 50l, Lp, Bk, Jw, Db 30l, Js, Lp, Db 70l, podsz.: lp, bez.c, kru, jw na 60%, 1-od gnia 0,06 ha Lp 15l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 LP 1 BK 1 BRZ	90 120 70	1,0	um um prz	35 50 32	28 29 27	II II I	2 3 3	358 45 30 ---	785 100 65 ---	14,7 1,2 0,8 ---	
																433	950	16,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, p1p/gplż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Św, Db 70l, Md 90l, Bk 110l, Md, Os, Brz, Gb, Bk 40l, podsz.: brz, kru, bez.c, gb na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 MD 1 JW	70 70 70 70	0,7	prz prz um	30 33 32 32	26 26 27 24	I I II I	3 2 2 3	98 84 49 30 ---	200 175 100 60 ---	2,5 4,3 1,7 1,5 ---	IVD-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
h	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, p1p/gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, wtl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, So 45l, Db, Db.c, Jrz, Brz 35l, Db, Jw, Św, Md 105l, podsz.: kru, brz, bez.c, św, lsz na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 JW 2 ŚW	45 45 45 45 35	0,8	prz prz um	18 22 20 20 18	20 23 19 18 16	I I I I I	23 2 1 1 1	83 49 29 15 29 ---	735 435 255 130 255 ---	19,5 13,9 14,1 7,4 22,6 ---	TP-8,83
i	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, p1p/gplż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, wtl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Kl, Lp 75l, Brz, Lp, Jw, Św, Os 45l, podsz.: jw, bk, lsz, bez.c, kru na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 BK	75 75 75	0,8	prz prz um	33 35 33	25 23 24	I II II	3 2 3	183 74 25 ---	535 215 75 ---	5,7 5,4 1,8 ---	IVD-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
j	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, p1p/gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> mjs Md 105l, Db, Bk, Św, Brz, Md 80l, Db, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 JD	105 12 12 12	0,8 0,6	prz prz luź	35 1 2 1	26 1 2 1	III 22	3 3	389 ---	1080 ---	14,4 5,2	IVDU-95%-2,77 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,66
k	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRK, p1p/gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 100l, Md, Bk, Db 75l, Bk 120l, Bk, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: brz, jw, św, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	75 75 40	0,8	prz prz um	35 30 28	27 26 17	I I I	2 3 3	271 89 44 ---	510 170 85 ---	12,0 1,8 5,7 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 l	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, płp/gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Bk, Db, Jw 80l, Gb, Bk, Czr, Brz, Lp, Św 40l, podsz.: bez.c, św, kru, brz, db.c na 20%, 1-od gnia 0,07 ha Jd 12l. w cz. SE gnia 0,18 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,9	prz prz um	36	26	III	2	437	1475	22,1 6,5	IVD-40%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,69
m	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, płp/gplż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz, Db.c, Św 19l, podsz.: św, brz, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 DB 1 JW	19 19 19 19	1,0	peł duże	14 11 10 15	15 12 13 13	I I I I	22	30 10 5 5 ---	25 10 5 5 ---	3,7 0,6 4,3 5,3	TW-0,81
n	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, płp/gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Bk 22l, podsz.: kru, bez.c, jw, brz na 30%, w cz. W kępa 0,39 ha Db,Bk 100l. Brz 60l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	22 22	0,8	prz prz luź	14 13	15 13	I I	23	93 6 ---	250 15 ---	16,6 2,8 ---	19,4 7,2
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB BK BRZ	100 100 80			35 44 30	22 25 22	3 3 3		15 10 10 ---	35		
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Jasna Góra (0010) = 33,53 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 33,53 Powiat zgorzelecki (25) = 33,53 Woj. dolnośląskie (02)											9035	227,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasna Góra (0010) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, płp/gpłz, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 105l, Db.c 90l, Db, Gb 85l, Jw, Lp 50l, Gb, Brz 40l, podszt.: jw, jrj, bez.c, db na 40%, w cz. C luka 0,03 ha w cz. ŚW luka 0,05 ha w cz. NE luka 0,01 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 BRZ	85 85 85 60	0,6	prz prz um	30 31 40 24	29 25 26 21	I II II II	2 3 3 4	268 20 50 15	1375 105 255 75	25,0 0,8 5,3 1,2	IVD-30%-5,13 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, płp/gpłz, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Jw, Db.c, Db 100l, Brz 80l, Św 60l, podszt.: bk, jw, św, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha Jw 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 DB	45 45 45 35 45	0,8	prz prz um	20 21 21 14 18	20 20 19 14 17	I I I I II	23	152 42 16 16 16	305 85 30 30 30	16,9 2,3 1,8 2,9 1,4	TP-2,02
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, płp/gpłz, P. szad, R. jeź.spe, wtl.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Brz 80l, Md, Bk 100l, Bk 70l, Bk 30l, podszt.: bk, jw, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,5	prz prz luź	42	32	I	3	421	1975	24,5 5,2	IVD-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-1,88
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, płp/gpłz, P. zad, R. wtl.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Gb 100l, Św, Bk 80l, Bk, Db 70l, Św 40l, podszt.: bk, jrj, bez.c, jw na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Bk 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	1,0	um um duże	39 41	31 29	II II	3 3	604 46	1780 135	24,8 1,3	IVD-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, płp/gpłz, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 65l, mjs Jw 65l, podszt.: bk, gb, lp, lsz na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 DB	65 65	0,9	um um duże	29 27	23 22	II II	3 3	217 29	275 35	3,8 1,0	IVD-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
243 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRK, p/p/gpłz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Bk 100l, Jd, Brz 90l, Os, Czr.p 70l, Jrz 60l, podsz.: bez.c, jw, jrz, kru, brz na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 MD 1 JW 1 DB	70 70 100 70 100	0,4	luż	32 29 46 35 48	23 22 25 24 24	II II III I III	3 3 3 3 3	48 27 27 16 16 ---	80 45 45 25 25 ---	1,0 1,1 0,5 0,7 0,4 ---	AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 IVD-20%-1,71
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRK, p/p/gpłk, P. ziel, R. szr.trw, U. 20% klimat, D. mjs Gb, Brz 80l, Brz, Czr.p, Db, Os 50l, podsz.: gb, db, czr.p, bez.c na 40%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	DB	90	0,6	prz prz um	29 20	III	23	194	55	1,0 3,6		
i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, plz, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Czr.p 40l, Czr.p, Os 60l, Db 100l, podsz.: lsz, czr.p, bez.c, brz na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz um	27 24	I	3	243	45	0,8 4,2		
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Jasna Góra (0010) = 18,69 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 18,69 Powiat zgorzelecki (25) = 18,69 Woj. dolnośląskie (02)											6810	118,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opolno Zdrój (0013) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. OGSts, tnz/plp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw, Js, Św, Wz, Brz 90l, Jw, Js, Ol, Św, Brz 60l, Lp, Jw, Js, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz 45l., Info: w cz. S LMwyzw1	140 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 OL	140 90	0,8	prz prz luź	50 36	27 25	III II	2 3	352 27 ---	3060 235 ---	23,7 2,6 ---	IVD-50%-8,69 AGROT-4,34 ODN-ZŁOZ-4,34 PIEL-2,61 CW-2,61
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/plp, P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, lsz na 70%, w cz. S bagnio 0,25 ha	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL	11 11 11 11 16	0,6	prz prz luź		4 1 1 1 6	IV II II II IV	23			0,6 0,1 0,1 0,8 0,8	CP-0,95 AGROT-0,28 POPR-0,28
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, plz, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 135l, Db, Js, Lp 85l, Św, Os 60l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, bez.c na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	135 135 85 85 60	0,9	prz prz um	60 43 30 33 25	27 30 25 27 23	III II II II I	2 3 3 3 3	248 51 220 56 245 34 150 2,5 ---	1080 220 245 150 150 ---	9,1 2,1 1,8 2,9 2,5 ---	IVD-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (śś) z1, T. st łag N, GI. BRk, plz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 18l, Os 25l, podsz.: jrj, brz, os na 20%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JW 1 LP 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	peł duże	8 8 7 9	6 10 8 12	II III II I	13	15 10 ---	20 20 ---	0,6 1,5 ---	TW-1,26
																25	35	3,2 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, płz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 55l, Os, Brz 40l, podszt.: lsz, św, kru, jrz na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 ŚW	55 55 40	0,8	prz prz um	29 25 17	27 23 16	I I I	13	201 33 33 ---	205 35 35 ---	4,9 0,6 2,3 ---	TP-1,01
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, płz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podszt.: lsz, brz, jrz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 JW	16 16 16	0,9	peł duże		4 5 7	II II I	12			0,3 ---	CP-0,45
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, płz, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Gb, Brz 50l, podszt.: lsz, jrz, gb na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	75 75 75	0,8	prz prz um	30 30 33	27 24 24	I II II	3 3 3	335 54 39 ---	375 60 45 ---	8,8 0,6 0,9 ---	TP-1,12
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, płz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 45l, podszt.: św, lsz, jrz, bez.c, kru na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 MD	45 45 45	0,9	prz prz um	23 29 28	22 25 24	I I I	13	136 88 39 ---	135 90 40 ---	3,6 2,5 1,3 ---	TP-1,00
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, płz, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, wch.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Os 60l, Db, Os 40l, Św, Lp 30l, podszt.: kru, św, jrz na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz um	27	23	I	3	258	465	7,7 4,3	TP-1,80
k	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDb, pg/pgż, P. ziel, R. wch.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 42l, podszt.: lsz, św, kru na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	42 42	0,9	prz prz um	20 19	21 18	I I	13	175 39 ---	700 155 ---	20,6 6,7 ---	TP-4,01
																214	855	27,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
244																			
I	0,13				Obr. ew. Jasna Góra (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, plz/gplk/uk, P. zad, R. wch.spe, pzm.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. mjs Db 50l, Os 35l, podsz.: os, lsz, db, lp na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,6	prz prz luź	55	17	IV	13	118	15	0,4 3,1	
m	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) n1, GI. OGSts, tnz/gplz/plz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 80l, Db, Gb, Bk, Os, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, ol, brz, kru, bez.c na 90%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB 1 BRZ 1 LP	80 80 110 80 60	0,8	prz prz um	34 32 45 28 26	25 27 28 25 24	II I II II I	22	99 133 89 30 30 ---	585 785 525 175 175 ---	11,4 8,3 6,1 1,5 5,6 ---	TP-5,91
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. OGw, plz/gp, P. ziel, R. jsn.spe, blk.kur, wch.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jw, js, lp na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 15	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 LP	70 70	0,8	prz prz um	27 29	23 25	II I	3 3	207 25 ---	140 15 ---	1,7 0,4 ---	IIB-50%-0,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
							IIP	9 LP 1 JW	30 30	0,5	um um prz	11 12	13 14	I I	22	25 5 ---	15 5 ---	3,6 0,7 ---	
							NAL	JS	6	0,2					22			4,3 6,3	
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, plz, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Js, Jw, Lp 115l, Lp, Ol 60l, podsz.: bk, jw, js, lsz, bez.c na 30%, Info: w cz. S LMwyzśw1	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 LP	90 90	0,6	um um prz	34 36	24 27	II II	3 2	165 107 ---	155 100 ---	1,7 1,9 ---	IIBU-90%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,56
							PODR	BK	15	0,6					22	272	255	3,6 3,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRK, płz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, nar.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 105l, Js, Jw 85l, Jw, Lp, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, jw, bk na 50%, 1-od gnia 0,08 ha Św 8l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 JS 3 LP 2 DB	105 85 85	1,0	prz prz um	50 35 35	28 27 25	I I II	3 3 3	237 136 73 ---	245 140 75 ---	1,4 2,5 1,3 ---	IIB-50%-1,03 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
r	1,09				Obr. ew. Opolno Zdrój (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>Gl.</b> AUl, płz/pg//płi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jw, lp, js na 40%	40 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 TP 1 KL 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	80 80 80 115 115	0,4	luż	60 45 35 43 40	29 23 25 29 24	I II II III III	3 3 3 3 3	138 15 15 20 20 ---	150 15 15 20 20 ---	1,2 0,4 0,4 0,3 0,3 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
s	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> AUl, płz/pg//płi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Wz 45l, podsz.: bez.c, lp, lsz na 80%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	80 80 80	0,6	prz prz luż	33 45 42	23 23 24	II III II	3 3 3	109 59 30 ---	30 15 10 ---	0,2 0,2 0,1 ---	
	34,68 8,69 25,99 34,68 34,68 34,68				= 34,68 = 8,69 Obr. ew. Jasna Góra (0010) = 25,99 Obr. ew. Opolno Zdrój (0013) = 34,68 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 34,68 Powiat zgorzelecki (25) = 34,68 Woj. dolnośląskie (02)											10940	161,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opolno Zdrój (0013) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, ptp/plz, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, pods.: brz, jrz, kru, db na 40%, w cz. C kępa 0,31 ha Db 125l. Brz 100l. Db,Brz 70l. Db,Brz,Jw 45l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	125 125	0,5	luź	39 45	30 31	II II	3 3	171 96 ---	305 170 ---	3,1 1,1 ---	IIBU-90%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-1,24
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRK, ptp/plz, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Jd 19l, Bk, Md, Jw 9l, pods.: brz, kru, jrz, db, bk na 40%, w cz. W kępa 0,26 ha Db 110l. Brz 75l. Jw 50l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 9 9 35	0,9	peł duże		8 7 9 1 1 15	II II II II II	12	10	40	0,4 1,4 ---	CP-P-3,78
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st łag E, GI. BRK, ptp/plz, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Js, Db.c 60l, Db 125l, Db, Gb 40l, pods.: lsz, gb, kru, jrz, db na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 GB 1 DB	60 75 75 75	0,7	prz prz um	25 32 29 32	23 25 22 23	I I II II	3 3 3 3	107 75 48 27 ---	315 220 140 80 ---	5,2 2,3 3,0 1,7 ---	IIB-50%-2,93 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-1,46
							PODR	4 BK 4 DB 1 JS 1 JW	18 18 18 18	0,5			6 5 9 7		22	257	755	12,2 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. OGw, płz, P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, Md 27l, podszyt: db.c na 40%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 DB.C 1 JW 4 JW	40 40 27	1,0	peł duże	19 22 15	20 20 16	I I I	13	100 17 48 ---	115 20 55 ---	5,4 1,5 2,9 ---	TP-1,17
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (s) n2, GI. BRk, ptp/płz, P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 49l, Św 30l, podszyt.: lsz, św, kru, db.c na 10%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	49 49	0,7	um um duże	22 23	21 20	I I	13	263 19 ---	135 10 ---	6,4 0,3 ---	TP-0,51
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, płz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 110l, Bk, Gb, Św 50l, podszyt.: gb, lsz, db.c, db, kru na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Św 8l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 MD 2 ŚW	70 70 70 90	0,5	prz prz luź	30 32 36 34	29 25 29 29	I I I II	3 3 3 3	213 21 21 64 ---	965 95 95 290 ---	25,5 2,0 1,6 5,1 ---	IIAU-50%-4,52 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-2,26
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag E, GI. OGw, płz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Lp 45l	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	95 60 45	1,1	peł duże	41 23 16	27 21 17	II I I	12	300 122 22 ---	155 65 10 ---	2,3 2,0 0,6 ---	TP-0,52
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (s) n2, GI. BRk, ptp/płz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 40l, podszyt.: kru, lsz, db.c, os, bk na 70%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 55	0,6	prz prz luź	28 20	24 19	I II	3 4	182 20 ---	120 15 ---	1,5 0,4 ---	IIA-40%-0,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
							PODR	DB	15	0,3			3		22			1,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, płz, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 42l, podsz.: db.c, lsz, św na 50%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	25 18	22 20	I I	13	194 34 ---	235 40 ---	10,2 1,2 ---	TP-1,22
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, płz, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 57l, Brz, Lp, Db.c 35l, podsz.: lsz, lp, jr, św, db.c na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	57 57	0,7	prz prz um	27 33	25 26	I I	3 3	196 24 ---	340 40 ---	6,2 1,2 ---	TP-1,74
l	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, płz, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, D. mjs Db 95l, podsz.: jr, lsz, db, db.c, św na 70%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,6	prz prz um	19	21	II	4	144	35	0,7 2,9	
m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/płz, P. ziel, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Md 125l, Bk, Lp 55l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp 30l, podsz.: kru, lsz, św, jr, lp, bk na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	125	0,8	prz prz um	45	27	III	3	361	740	7,4 3,6	
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/płz, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Js, Św, Os, Brz 50l, Brz, Os 35l, podsz.: jr, kru, lsz, js, jw na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha Db, Brz, Os 40l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 DB	90 90 110	0,6	prz prz luź	33 32 40	27 26 26	II II III	3 3 3	169 20 100 ---	195 25 115 ---	3,5 0,1 1,5 ---	IIB-30%-1,16 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,07		RP: DROGI L														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Opolno Zdrój (0013) = 22,34 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 22,34 Powiat zgorzelecki (25) = 22,34 Woj. dolnośląskie (02)												5388	120,3	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rybarzowice (0015) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a				0,86	RP. KOP KAM (K)														
b				3,18	RP. KOP KAM (K)														
c				0,83	RP. KOP KAM (K)														
d				1,39	RP. KOP KAM (K)														
f				0,03	Obr. ew. Białopole (0008) RP. KOP KAM (K)														
g				0,12	Obr. ew. Rybarzowice (0015) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	55 55 55			20 39 25	20 22 18		4 3 3			2 2 2 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS DB	10 10	0,4			2 2				6		
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, pfp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 47l, Św 30l, pods.: kru, jrz, św na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	47 47 47	0,9	um um duże	23 23 28	22 22 22	I I IA	13	136 73 92 ---	295 160 200 ---	15,1 4,0 6,3 ---	TP-2,17
i	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pfp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 55l, Db 100l, Db, Lp 40l, Db, Lp, Kl 30l, pods.: jrz, kru, db, kl, lp, czr, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,26 ha Św 85l. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Os,Db 15l.	80 DB-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80 55 55	0,8	prz prz um	31 40 31 19 18	23 23 24 19 19	II II I II II	3 3 3 4 4	118 64 30 35 20 ---	830 450 210 245 140 ---	7,2 8,8 3,6 8,2 2,7 ---	IIA-40%-7,05 AGROT-3,64 ODN-ZŁOZ-3,64
																301 655 267	655 1875	25,4 11,7 30,5 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
j	0,18				Obr. ew. Białopole (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, p/p, P. zad, R. wch.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp,	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 BRZ	80 80 50 50	0,8	um um prz	35 28 23 18	19 19 16 16	III III II III	13	109 49 30 15 ---	20 10 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,1 ---	4,4
k			0,10		Obr. ew. Rybarzowice (0015) RP: L ENERG														
l	0,02				Obr. ew. Białopole (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, p/p/pli, P. ziel, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: bez.c na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80	0,6	prz prz luź	45 29	19 20	III III	13	148 20 ---	5	0,1 ---	5,0
m	0,87				Obr. ew. Rybarzowice (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, p/p/pli, P. zad, R. wch.spe, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 50l, Św, Lp 35l, podsz.: św, bez.c, kru, jr, db na 40%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 DB 2 LP	50 50 50 110 70	0,9	um um prz	19 22 20 50 31	20 19 19 25 23	II II I III II	13	83 19 29 68 58 ---	70 15 25 60 50 ---	1,6 0,6 1,2 0,8 1,4 ---	6,4
n	0,03				Obr. ew. Białopole (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, p/p/pli, P. ziel, R. kuk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jw, lp, kru, glg, bez.c na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	120 60	0,8	prz prz um	50 23	22 23	IV I	3 4	248 23 ---	5	0,1 ---	3,3
o	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag SE, GI. BRk, p/p/pli, P. ziel, R. wch.spe, jeź.spe, kuk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: lp, js na 20%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	110 70 50	1,0	prz prz um	55 33 24	25 23 19	III II I	13	282 73 23 ---	25 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Obr. ew. Rybarzowice (0015)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	10,40 0,31 10,09 10,40 10,40 10,40		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	6,41 0,03 6,38 6,41 6,41 6,41	= 17,03 = 0,34 Obr. ew. Białopole (0008) = 16,69 Obr. ew. Rybarzowice (0015) = 17,03 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 17,03 Powiat zgorzelecki (25) = 17,03 Woj. dolnośląskie (02)												2830 (6)	63,1	
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Białopole (0008) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a				0,91	RP. KOP KAM (K)														
b				1,55	RP. KOP KAM (K)														
c				0,96	RP. KOP KAM (K)														
d				0,72	RP. KOP KAM (K)														
f				1,35	RP. KOP KAM (K)														
g				1,52	RP. KOP KAM (K)														
h				0,75	RP. KOP KAM (K)														
i				1,40	RP. KOP KAM (K)														
j				0,50	RP. KOP KAM (K)														
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, pg//płp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 58l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, so, św na 50%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	58 58	0,7	um um prz	25 23	21 21	II II	13	107 65 ---	150 90 ---	4,7 1,6 ---	TP-1,42
															172	240	6,3 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, pg//płp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 9l, Db.c, Brz 16l, podsz.: so, brz, os, db.c na 20%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 2 ŚW	16 16 16 9	0,9	prz prz um		6 4 3 2	II II I I	22				0,3 0,6 --- 0,9 0,9	CP-1,01
m	0,13				Obr. ew. Sieniawka (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, płl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Js 40l, podsz.: bez.c, czr.p, glg na 30%	40 DB-BK (niezg)	DRZEW	TP	65	1,3	prz prz luź	40	33	I	3	617	80	1,1 8,5		
n	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, płl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Js 40l, podsz.: bez.c, czr.p, glg, czm, db na 40%	40 DB-BK (niezg)	DRZEW	TP	65	0,9	prz prz luź	40	33	I	3	429	35	0,5 6,2		
o				1,12	Obr. ew. Porajów (0014) <b>RP.</b> TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ DB WB	130 70 70 70	0,3		48 30 29 28	25 23 20 15	II III I I	3 3 3 3		40 5 10 5 --- 60			
p	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> OGw, płp/płl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Ak 60l, mjs Db, Js 60l, Kl, Jw, Db, Os, Js 45l, podsz.: czm, kru, bez.c, js, kl na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	130 100	0,9	prz prz um	60 38	31 25	II III	2 2	299 160 --- 459	1010 540 --- 1550	8,4 8,5 --- 16,9 5,0		
r		0,25			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>Gl.</b> OGw, płp/płl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> w cz. C luka 0,11 ha	DB-BK	PRZES	DB	90			50	25		3		25			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 s t  w x y z ax bx ~a ~b ~c				0,10 0,21	RP. R (R IIIB) RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ ŚW	30 30 30	0,2		14 8 12	13 8 12	4 4 4			5 1 1 --- 7		
				0,17 0,05 0,24 0,55 0,55	RP. PS (Ps III) RP. ROWY-R (W ) RP. R (R IIIB) RP. R (R IIIA) RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZR.P JB ŚW		0,1									
			0,02		Obr. ew. Sieniawka (0016) RP: L ENERG														
			0,05		Obr. ew. Porajów (0014) RP: DROGI L														
			0,06		RP: DROGI L														
			0,16		RP: ROWY														
	6,02 3,38 0,21 2,43 6,02 6,02 6,02	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,29 0,27 0,02 0,29 0,29 0,29 0,29	12,65 2,99 9,66 12,65 12,65 12,65 12,65	= 19,21 = 6,89 Obr. ew. Porajów (0014) = 0,23 Obr. ew. Sieniawka (0016) = 12,09 Obr. ew. Białopole (0008) = 19,21 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 19,21 Powiat zgorzelecki (25) = 19,21 Woj. dolnośląskie (02)												1930 (67)	25,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Białopole (0008) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (ś) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pg//płp, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, podsz.: os, so, db, bk na 30%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	60 60	0,5	luź	26 24	20 19	I III	23	98 37 ---	35 15 ---	0,9 0,2 ---		
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (ś) n2, GI. BRk, pg//płp, P. szch, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so, db, bk na 30%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 BK 1 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD 2 BK 1 DB	20 20 20 20 20 10 10	0,8	prz prz luź	6 6 7 7 7	6 6 9 10 7	I III IA II III	22	15 5 5 ---	10 5 5 ---	0,1 1,8 0,3 0,4 ---		CP-0,74
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (ś) n2, GI. BRk, pg//płp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, mjs Lp, Os 60l, Md 80l, podsz.: bk, db, jr, kru na 30%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60	0,7	prz prz um	25 21 23	22 20 20	I II II	22	140 33 37 ---	130 30 35 ---	3,2 0,5 1,0 ---		TP-0,94
							PODR 9 BK 1 DB	6 6	0,2			1 1		22	---	---	1,1 3,1		
							PRZES LP DB MD MD BRZ SO	40 50 40 90 40 40			16 18 23 35 21 19	14 16 20 18 20 18		4 4 3 3 4 4	---	---	2,6 3,5		
							PODRII 9 BK 1 DB	20 20	0,6			5 5		22	---	---	4,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, pg//płp, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Db 45l, Brz 70l, Db, Bk 85l, Db, Lp, Jw 35l, podszt.: db, lp, jw, krz na 50%, w cz. NE kępa 0,28 ha Db,Bk 15l.	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	85 70 85	0,6	luź	29 25 29	23 22 25	II II II	3 3 3	104 124 35 ---	290 345 95 ---	4,7 9,8 1,9 ---	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. BRk, pg//płp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Lp, Jw, Os 60l, podszt.: kru, lp, db, jw, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	60 60 60	0,8	um um prz	26 28 24	24 24 21	I IA II	3 3 4	107 107 70 ---	135 135 90 ---	2,3 3,2 2,6 ---	TP-1,28
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag W, GI. RDb, psm, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Md, Os, Db.c, Bk, Św 41l, podszt.: kru, św, db, lp, jw na 50%	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 SO 1 DB	43 43 43 35	1,0	peł duże	19 23 22 14	19 21 20 16	I I IA I	13	73 78 105 16 ---	260 280 375 55 ---	10,9 7,9 13,3 3,3 ---	TP-3,57
h				7,75	RP. KOP KAM (K)														
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag W, GI. RDb, psm, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Jw, Md, Db.c, Lp 40l, podszt.: kru, db, db.c, czm, brz na 40%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	40 40 40	1,0	peł duże	21 23 18	21 22 19	IA I I	13	120 91 43 ---	430 325 155 ---	16,8 10,3 7,1 ---	TP-3,58
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDb, psm, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Św, Dg, Db 90l, Brz, Db.c 70l, Jw 40l, podszt.: kru, db, db.c, jw, lp na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	90 90 40	0,9	prz prz um	32 36 14	28 30 14	I II II	3 3 4	313 35 15 ---	835 95 40 ---	12,3 1,1 2,1 ---	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
																363	970	15,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDw, psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Db, Św 120l, pods.: kru, jrz, św, db.c, lp na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	23 22 25	21 18 21	II III I	4 4 3	121 51 19 ---	310 130 50 ---	5,0 4,6 1,2 ---	TP-2,57
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. RDbr, pg//ptp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 34l, pods.: kru, lsz, jw, lp na 30%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	34 34 34	0,8	um um prz	18 17 16	18 16 18	IA I I	13	125 29 29 ---	140 30 30 ---	7,0 2,0 1,3 ---	TW-1,12
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,75 7,75 7,75 7,75 7,75	= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Białopole (0008) = 27,62 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 27,62 Powiat zgorzelecki (25) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)												4908	139,1	
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Białopole (0008) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 75l, Db, Lp, Św 40l, Lp 30l, pods.: db, jrz, kru, lp, św, lsz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	27 27 22	22 24 21	II II III	3 3 4	237 44 20 ---	910 170 75 ---	17,5 4,3 0,7 ---	TP-3,84
b				0,02	RP. T PRZEM (Ba )		PODR	7 DB 3 DB	20 30	0,2			5 8		22		301 1155	22,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 63l, Db, Lp 40l, podsz.: db, kru, jrz, św, lp na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63	0,8	prz prz um	28 23	23 20	I II	12	236 39 ---	430 70 ---	10,0 2,0 ---	TP-1,83
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 80l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, bk, so na 70%, w cz. SW d luka 0,38 ha Bk 6l.	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	26 28 27	23 23 24	III II II	3 3 3	217 54 30 ---	590 145 80 ---	14,1 2,6 0,7 ---	TP-2,73 CW-0,38
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: db, jrz, os, św, kru, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	0,7	prz prz um	28 21	22 18	IA II	12	211 53 ---	205 50 ---	5,3 1,7 ---	TP-0,97
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. RDbr, pg//płp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol 75l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, db, św, kru na 50%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,9	prz prz um	28 25 26	22 23 23	II II II	3 3 3	217 59 30 ---	625 170 85 ---	12,0 1,7 2,2 ---	TP-2,87
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. RDbr, pg//płp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Ol.s 35l, Os 45l, podsz.: św, lsz, db na 30%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB.C	35 35 35 35	0,8	um um duże	17 16 15 24	16 15 17 21	IA I I I	12	105 26 26 22 ---	300 75 75 65 ---	14,5 4,3 2,8 3,6 ---	TW-2,88
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. RDbr, pg//płp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 80l, Db, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz um	28 26 25	23 24 23	II II III	3 3 3	197 49 30 ---	270 70 40 ---	4,8 0,6 1,0 ---	TP-1,38
																276	380	6,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
249 j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> RDbr, pg//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, lsz, jrz, db na 60%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	55 55 55 40	0,7	prz prz um	25 23 22 16	22 21 19 15	IA II II II	12	144 43 19 14 ---	150 45 20 15 ---	3,8 0,8 0,7 0,8 ---	TP-1,03	
k	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> RDbr, pg//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 80l, So, Wz 130l, podsz.: św, kru, lsz, brz, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 50	0,9	prz prz um	32 29 29 19	28 27 26 19	IA II I I	3 3 3 4	212 197 25 20 ---	615 570 70 60 ---	9,9 12,7 0,7 2,7 ---	TP-2,89	
l	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 23l, Św 15l, podsz.: św, kru, lsz na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 BK	30 23 23 23 15	0,9	peł duże	14 11 14 12	14 11 12 14	I I I I	12	23 17 17 12 ---	65 50 50 35 ---	5,0 12,7 4,3 2,2 ---	TW-2,87	
m	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 20l, Lp, Jw, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 70%, w cz. E kępa 0,19 ha So,Db,Db.c 35l. w cz. N kępa 0,2 ha Db 110l. w cz. NE kępa 0,5 ha So 155l. Lp,Db,Jw 110l. w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz,Db 35l. w cz. SW kępa 0,04 ha So,Brz,Db 35l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 BK 2 SO 1 BK 1 ŚW	20 20 13 7 7 7	0,9	peł duże		7 3 4 1 1 1	II IV II I I I	12	---	---	---	---	PRZEST CW-2,15 CP-3,23
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 ~d ~f ~g ~h			0,05 0,10 0,19 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Białopole (0008) = 29,35 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 29,35 Powiat zgorzelecki (25) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)												6405	162,7	
250 a b c	1,63 4,70 5,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Białopole (0008) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pti, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 65l, Md, So, Św 120l, Db, Brz, Os 50l, podszt.: św, kru, brz, bez.c, bez.k na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pti, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 28l, Os, Brz, Db 40l, podszt.: św, brz, bez.c, lsz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Lp, Os 36l, podszt.: lsz, kru, brz, św, bez.c na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 80 DB-BK-ŚW (niezg) 80 BK-SO (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 BRZ 4 DB 5 BRZ 4 DB 1 MD MD ŚW 5 BRZ 3 SO 2 DB 8 LP 2 DB	65 65 28 28 28 125 125 36 36 36 15 15	0,8 0,8 0,8 0,3	prz prz um prz prz um um um prz	26 28 13 16 16 40 45 15 17 18 17 16	24 20 15 14 16 27 28 18 17 17 16	I II I I I 2 2 IA I	3 3 22 2 2 13	162 98 --- 260 76 41 17 --- 134 10 5 --- 15 83 65 30 ---	265 160 --- 425 355 195 80 --- 630 178 965	3,8 4,2 --- 8,0 4,9 17,7 16,9 5,1 --- 39,7 8,4 16,3 16,1 8,9 --- 41,3 7,6	TP-1,63 TW-4,70 TW-5,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 d	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, podsz.: brz, św, md, kru na 20%, w cz. C kępa 0,47 ha So,Św,Md 125l. w cz. SW kępa 0,14 ha So,Św,Md 125l. w cz. N kępa 0,07 ha So,Św,Md 125l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 SO 1 MD	12 12 12 12	0,6	prz prz um		1 2 1 2	II II II I	22				0,7 0,5 1,6 --- 2,8 1,2	ODN-ZŁOŻ-0,94 PRZEST CP-1,40
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, ptp/ptz/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 115l, Św 90l, podsz.: jw, brz, św na 10%, 1-od gnia 0,49 ha Bk,Db 14l. 2-od gnia 0,16 ha Bk,Św 14l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW 9 ŚW 1 MD	115 115	0,5	prz prz luź		38 45	28 29	III II	2 2	250 21 ---	640 55 ---	7,6 0,4 ---	AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,65 IIBU-95%-2,56
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, ptp/ptz/pli, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So 90l, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR ŚW ŚW	90 6	0,7 0,1	prz prz um		35 1	26 1	II 22	2 2	438 ---	895 ---	15,8 7,7	IIB-40%-2,04 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, ptp/ptz/pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw 14l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. NW kępa 0,47 ha Św,Md 115l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 DB 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże		2 1 3	II II IV	22				0,3 0,2 ---	CP-2,17
							PRZES ŚW MD	115 115				38 45	28 29	2 2		20 25 ---	45		
~a			0,10		<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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
250 ~c ~d ~f ~g ~h			0,05 0,08 0,05 0,06 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Białopole (0008) = 21,35 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 21,35 Powiat zgorzelecki (25) = 21,35 Woj. dolnośląskie (02)												3727	116,1				
251 a b c	1,84 4,98 1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Białopole (0008) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDw, psm, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz 110l, Lp, Db 50l, Db, Lp 40l, podsz.: lp, db, kru, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, p/p/ptz//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św 110l, Św 70l, Md, Brz, Jw, So 90l, Db 170l, podsz.: św, so, jw, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. RDbr, psm, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Db 50l, Os, Jw 60l, podsz.: db, bk, jw na 10%	100 BK-SO (zg) 20 100 DRZEW ŚW 90 0,8 um prz 36 28 II 2 497 2475 43,7 8,8 100 DRZEW 6 ŚW 40 0,8 prz prz um 18 28 II 22 130 170 11,5 0,8 0,5 --- --- 12,8 9,8 100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20 100 DRZEW 6 ŚW 40 0,8 prz prz um 18 28 II 22 130 170 11,5 0,8 0,5 --- --- 12,8 9,8 100 DB-BK-ŚW (zg) 20 100 DRZEW 6 ŚW 40 0,8 prz prz um 18 28 II 22 130 170 11,5 0,8 0,5 --- --- 12,8 9,8 100 PODS 6 ŚW 4 BK 5 0,5																AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 IIA-50%-1,84 IIA-30%-4,98 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 TP-1,30 CW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. RDBr, psm, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Św 36l, podsz.: kru, lp, db, jrjz na 40%	100 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	36 36 36	1,0	peł duże	25 23 17	20 20 17	IA I I	13	106 82 34 ---	365 280 115 ---	16,6 10,2 6,4 ---	TW-3,42
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. Pw, p/p/płi, P. zad, R. bor.czr, pdn.żeb, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, podsz.: kru, jrjz, lp, so na 50%	100 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70	1,1	peł duże	31 24	25 21	I II	3 3	383 70 ---	630 115 ---	9,4 2,4 ---	IIA-30%-1,65 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. Pw, p/p/płi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Md 115l, podsz.: lp, bk, db, bez.c na 10%	80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 LP 1 DB 2 JW 3 LP 1 LP	115 115 115 80 40	0,3	luź	55 39 45 34 19	30 26 30 26 19	II III II I I	2 3 3 2 4	48 16 32 43 5 ---	90 30 60 80 10 ---	1,2 0,4 0,8 1,6 0,7 ---	IIAU-95%-1,88 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CW-0,94
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRK, p/p/płi, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 60l, mjs Md, Brz, Js, Lp 90l, Lp 60l, Jw 40l, podsz.: lp, kru, bez.c, jw na 40%	80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 JW 3 DB 2 DB 1 OS	90 90 150 60	0,7	prz prz luź	37 35 50 30	27 27 30 27	II II II I	3 3 3 3	114 89 89 35 ---	150 115 115 45 ---	2,8 1,9 0,7 0,8 ---	IIA-30%-1,32 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, p/p/płi, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Md, Db 80l, Św 60l, Bk 110l, podsz.: bez.c, kru, jrjz na 30%	100 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	80 80 110	0,8	um um prz	34 28 49	29 25 32	I II II	2 3 2	407 50 55 ---	515 65 70 ---	10,7 0,5 0,8 ---	IIA-30%-1,27 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
																512	650	12,0 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			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, ptp//pli, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ak 60l, mjs Czur.p, Jw 60l, So, Brz 80l, Lp 30l, podszt.: lp, jw, brz, jrz na 40%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 LP 1 SO	60 60 60	0,8	um um duże	27 19 26	23 17 21	I III I	3 4 3	196 14 28 ---	470 35 65 ---	7,8 1,5 1,6 ---	TP-2,39
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, ptp//pli, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs So, Db, Św 35l, So 45l, podszt.: db, lp, św, jrz, kru na 20%, w cz. NE d luka 0,34 ha Db 8l.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO.C 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	16 17	17 18	IA I	13	182 14 ---	260 20 ---	12,4 0,8 ---	TW-1,43 CW-0,34
l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, ptp//pli, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, OI 60l, mjs Ak, So 110l, Os, Lp, Jw 60l, podszt.: bez.c, ak, jrz, db na 60%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 AK 1 DB 1 MD	80 80 110 110	0,6	prz prz luź	32 30 44 46	24 22 27 31	II II II II	3 3 3 3	110 35 30 25 ---	235 75 65 55 ---	2,0 0,6 0,7 0,4 ---	IIA-30%-2,15 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch W, GI. OGw, ptp/plz//pli, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czur, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, So 8l, mjs Lp 8l, podszt.: brz, kru, so na 60%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8	0,6	prz prz luź		1 1 2 3	I III I II	22				POP-0,51 CW-1,28
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Białopole (0008) = 25,33 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 25,33 Powiat zgorzelecki (25) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)											7515	159		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Miasto (044) Obr. ew. Nowogrodzic I (0001) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm/pl//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	9 9 9 5	0,8	luż		1 2 4 1	IV III I I	22					CP-1,25
b	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, plm/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Wiś, Os, Bk, Kl 55l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 50%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	55 55 55	0,8	um um duże	20 21 22	18 19 20	II II I	22	131 37 23 ---	680 190 120 ---	22,6 3,6 3,3 ---	TP-5,19	
c	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRk, plp/plm//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 48l, mjs Św 148l, Brz, Ol 65l, Db 100l, Db 35l, podsz.: kru, jrj, czm.p, os, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	48 48 48	0,7	prz prz um	23 23 19	21 21 17	IA I II	12	105 84 31 ---	130 105 40 ---	4,0 2,6 1,6 ---	TP-1,26	
d	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> BRk, plp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 40l, mjs So 40l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OS	40 40	0,8	um um duże	14 19	14 19	II II	12	82 62 ---	305 230 ---	16,3 7,7 ---	TP-3,72	
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, plp//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p na 60%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 3 BRZ 1 OS	80 60 80 45	0,7	prz prz um	30 18 28 21	20 16 21 20	III III III II	23	60 40 50 20 ---	45 30 40 15 ---	1,1 1,1 0,3 0,4 ---	TP-0,77	
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRk, plp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 35l, mjs Db.c, So, Bk 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	35 35	1,0	peł duże	16 13	18 15	I I	13	120 67 ---	275 155 ---	10,4 8,8 ---	TW-2,30	
																187	430	19,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. st łag NE, GI. AUi, gc/pli, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak 50l, Brz 35l, So 100l, pods.: os, kru, jrz, db na 70%, w cz. SE bagno 0,07 ha	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS	50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 26 20 25	18 19 16 20	II I II III	23	105 47 16 21 ---	130 60 20 25 ---	2,9 1,8 0,7 0,6 ---	TP-1,23
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Ak, Os, So 35l, mjs Db, Brz 53l, pods.: kru, os, czm.p, jrz na 70%, w cz. E bagno 0,12 ha	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,8	um um duże	15 17 18	15 17 18	I I I	12	82 48 14 ---	260 155 45 ---	15,0 5,8 3,9 ---	TW-3,19
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, ptp/plm//psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: jrz, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	0,6	um um prz	19 15	18 15	IA II	12	125 29 ---	25 5 ---	0,9 0,3 ---	
k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRm, m/ipl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs Brz 65l, Jb 35l, pods.: kru, os, jrz, brz, ol na 70%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 OL	35 35 35 35	0,7	prz prz um	15 15 19 17	16 16 19 18	I II I II	22	58 24 38 19 ---	185 75 120 60 ---	10,6 2,9 4,9 2,2 ---	TW-3,19
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. RDw, plm, P. szad, R. śmł.spe, bdz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 80l, Kl, Os 41l, pods.: os, brz, db, kru, czm.p, kl na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 IWA 1 DB 1 DB	41 41 41 60	1,0	um um prz	18 19 14 25	17 16 15 18	II III II III	23	94 68 16 21 ---	55 40 10 10 ---	1,7 1,2 0,5 0,4 ---	
																199	115	3,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 m	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, plm//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Db 120l, podsz.: czr, os, bez.c, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 60	0,8	prz prz um	39 30	21 18	III III	22	159 60 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	
n	5,86				Obr. ew. Nowogrodziec II (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>Gl.</b> Mt, m//tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs lwa, Db, Św, Db.c, Os 50l, Św, Db 80l, Db 128l, podsz.: czm, bez.c, kru, iwa, brz, św na 80%, w cz. E bagno 0,34 ha w cz. E bagno 0,19 ha w cz. SE bagno 0,19 ha w cz. C luka 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL 2 BRZ 1 SO	80 80 80 50 50 50	0,8	um um prz	30 28 32 28 26 32	24 23 23 23 22 21	II II II II I IA	2 3 3 3 3 3	131 35 20 55 35 20 ---	770 205 115 320 205 115 ---	9,4 1,8 2,1 7,3 4,7 3,4 ---	
o	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pli//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os, Db 40l, Ol, Os, Kl, Js, lwa 28l, podsz.: os, brz, lp, kru, czm na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,08 ha w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. N kępa 0,32 ha Db,Brz,So 60l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28	1,3	um um prz	10 9 11 16	8 10 11 13	III II III II	22	16 39 16 16 ---	110 265 110 110 ---	22,2 24,6 5,7 7,9 ---	TW-6,83
p	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pg/ps//plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 65l, So, Db.c 80l, lwa, Db.c 40l, podsz.: gtlg, czm.p, kru, brz, db na 80%, w cz. NW bagno 0,1 ha	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 65	0,7	prz prz um	28 30	23 22	II II	3 3	149 43 ---	195 55 ---	2,7 1,5 ---	
															192	250	4,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
r				1,59	Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB SO	45 45 45 45			24 18 20 20	18 16 15 16	4 4 4 4		15 20 10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB LP OS JRZ								50			
s	0,90				Obr. ew. Czerna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st poch N, GI. AUl, plm/plp, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, żar.m, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 35l, pods.: os, kru, db, czm.p na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	75 35 100	0,7	prz prz luź	26 16 35	22 15 21	II II III	3 4 3	115 40 25 ---	105 35 20 ---	1,0 1,4 0,3 ---	
t	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st spad N, GI. AUl, plm/plp, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Czr, Os, Db 55l, pods.: czm.p, kru, db, brz, czr na 90%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	55 55 90	0,5	luź	29 27 32	22 20 21	I I III	3 3 3	84 33 28 ---	205 80 70 ---	4,0 2,2 1,1 ---	IB-90%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
w	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. AUl, plm/plp, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, wch.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, So 60l, Js, lwa, Db 45l, pods.: os, brz, bez.c na 50%, w cz. S bagno 0,1 ha	140 SO (niezg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	85 60 60	0,7	prz prz um	36 18 29	20 18 19	III III III	22	109 40 30 ---	60 20 15 ---	1,2 0,8 0,3 ---	
																179	95	2,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
x	0,16				Gmina Nowogrodzic Miasto (044) Obr. ew. Nowogrodzic I (0001) Obszar natura: BRAK Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, 140 S. LMwyżsw (sś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, DB-BK-ŚW D. zmiesz. jdn, mjs Kl 65l, podsz.: glg, db, kl na 50% (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	145 65	0,8	prz prz luź	52 26	24 17	IV III	2 3	283 21 ---	45 5 ---	0,4 0,1 ---		
y	1,01				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrydowa (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 140 S. LMwyżsw (ś) n2, T. st poch E, GI. AUi, plz/pg//pli, P. szad, R. trawy, DB-BK-ŚW D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl 40l, Os, Kl 65l, podsz.: db, czr, glg na 40% (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 KL 3 DB 1 BRZ 1 DB 1 JS	105 105 65 65 40 40	0,8	prz prz luź	48 49 26 25 15 16	2 20 19 20 11 13	IV IV III III III II	13	80 21 59 21 5 5 ---	80 20 60 20 5 5 ---	1,4 0,4 1,9 0,3 0,4 0,3 ---		
z		0,22			Obszar natura: BRAK Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, 140 S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NE, GI. MDw, P. szch, R. trawy, DB-BK PRZES D. podsz.: wb, os, ol na 80%	PRZES	WB OL OS WB	20 20 20 30			11 9 9 21	8 10 9 15		4 4 4 4		5 1 1 2 ---			
ax	0,35				Obszar natura: BRAK Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, 140 S. LMwyżsw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, DB-BK-ŚW D. zmiesz. grp., podsz.: czm, db, glg na 40% (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	80 55 115	0,7	prz prz luź	29 22 45	19 16 21	III III IV	13	95 45 45 ---	35 15 15 ---	0,8 0,6 0,2 ---		
															185	65	1,6 4,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 bx	1,20				Obszar natura: BRAK Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad E, GI. BRK, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 80l, Kl 60l, podsz.: db, brz, kru na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 DB 2 DB	55 55 80 115	0,6	prz prz luź	22 23 33 48	18 18 21 23	II II III III	13	47 37 56 51 ---	55 45 65 60 ---	1,9 1,3 1,5 0,7 ---	4,5
cx	0,33				Obszar natura: BRAK Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad S, GI. BRK, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: db, czm, kru na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	65 45 105	0,5	prz prz luź	22 16 40	18 12 23	III III III	13	53 19 24 ---	15 5 10 ---	0,5 0,3 0,1 ---	0,9 2,7
	43,94 2,89 3,91 6,80 13,99 23,15 37,14 43,94 43,94	0,22 0,22 0,22		1,59 1,59 1,59 1,59	= 45,75 = 3,11 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 3,91 Obr. ew. Czerna (0001) = 1,59 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 8,61 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 13,99 Obr. ew. Nowogrodziec li (0002) = 23,15 Obr. ew. Nowogrodziec I (0001) = 37,14 Gmina Nowogrodziec Miasto (044) = 45,75 Powiat bolesławiecki (01) = 45,75 Woj. dolnośląskie (02)											7447 (50)	259,3		
253 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ptp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Md 43l, podsz.: db, św, brz, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	18 14 15	17 14 17	I II II	12	214 15 15 ---	295 20 20 ---	11,0 1,0 0,6 ---	12,6 9,2
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRK, ptp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Db.c 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, brz, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	24 22	22 21	I II	12	220 38 ---	435 75 ---	10,6 1,2 ---	11,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Md 36l, pods.: db, brz, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	19 13 15	18 12 17	IA II I	12	183 17 13 ---	890 85 65 ---	40,8 5,3 2,3 ---	TW-4,87
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 80l, Db 60l, Db 45l, pods.: kru, db, jrz, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	24	I	3	296	155	2,7 5,1	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 8l, pods.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	8 8	1,0	peł duże		2 1	II II	12				CP-0,68
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, plm/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 9l, pods.: brz, kru, jrz, ak na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	9	0,9	prz prz luź		2	II	12				CP-0,75
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, psm/plm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, db.c, brz na 20%	100 SO (niezg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże	10 8 11	12 9 13	I II I	13	40 5 10 55	40 5 10 55	2,2 0,2 0,9 3,3 3,4	TW-0,97
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 68l, Db 90l, Db 40l, pods.: brz, kru, jrz, db.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	68 68	0,6	prz prz luź	27 25	20 19	II III	12	128 44 ---	125 45 ---	2,7 1,3 ---	TP-0,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, p/p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 100l, Brz, Db 60l, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 30%, w cz. SE d luka 0,19 ha Brz,So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,8	prz prz um	38	23	II	2	305	525	6,7 3,9	IB-90%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
d	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gp/plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha So,Md 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB DB SO MD DB	10 10 10 10 60 115 115 160	0,9	peł duże		5 9 3 3	IA I I II	11    3	5 20 3 3 ---	31	0,3 0,3 0,1	CP-4,68	
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gp/plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	18 18 8	0,3	luź		7 2 1	II II II	22		0,3 ---	0,3 0,1	AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,61	
g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gp/plp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Db, Bk 40l, So 70l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	1,0	prz prz um	35 29	23 21	II III	3 3	318 30 ---	710 65 ---	11,6 1,6 ---	13,2 5,9	IB-90%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, p/p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 SO	10 10 10 5	0,8	luź		3 5 5 1	II II I IA	22		0,5 ---	0,5 0,5	CP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b ~c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plp//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 8	0,9	peł duże		2 5 1	I I I	11			1,1 --- 1,1 0,8	CP-1,46
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 15,37 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 15,37 Powiat bolesławiecki (01) = 15,37 Woj. dolnośląskie (02)											1816	34,8		
255 a b c	3,27  1,00  3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um prz	19 18	19 19	IA I	12	240 47 --- 287	785 155 --- 940	29,7 4,7 --- 34,4 10,5	TP-3,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. BRk, ptp//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	0,8	luź		1 1 1	I I III	21			0,1 --- 0,1 0,1	CW-1,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, ptp//plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Db.c 35l, podszyt: db, db.c, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 35	0,9	um um duże	16 15	16 16	IA II	12	144 43 --- 187	455 135 --- 590	25,0 5,1 --- 30,1 9,6	TW-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	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. BRk, ptp//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. pjd Bk 6l, mjs Brz 6l, podsz.: bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	0,8	luż		1	I	22				CW-0,92
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, ptp//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wśł, D. zmiesz. dkep, pjd Db 26l, mjs Db.c, Os 26l, podsz.: db, brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	prz prz um	12 12	12 13	IA I	12	164 39 ---	175 40 ---	14,1 2,2 ---	TW-1,06
g				0,56	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	LP TP	75 35			32 25	20 16		3 3		1 2 ---		
h				0,23	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS AK BRZ LP	55 75 40 40 75			24 30 16 16 32	15 20 16 16 19		4 3 4 4 3		2 2 1 1 2 ---	8	
i				0,98	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	TP	40			32	22		3		1		
j				0,12	RP. R (R V)														
k				0,05	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 l				0,12	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	LP LP	80 45			28 20	16 11		3 4			2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. S)	KL BRZ GB AK		0,2								3	
m				0,08	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WIŚ KL		0,1									
n				0,14	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL WIŚ JS	40 30 30			17 17 15	15 12 12		4 4 4			2 2 2 ---	6
							ZAKRZEW (w cz. C)	JS WIŚ KL		0,4									
o	0,27				Obr. ew. Gierałtów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGw, ptp/gp/pg, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 45l, Os 35l, podsz.: czm.p, czr, glg, bez.c, os na 90%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	OS	45	0,7	prz prz um	25	22	I	3	261	70	2,0 7,4	
p	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGw, ptp/gp/pg, P. zad, R. jeż.spe, wch.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Os 50l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, glg, czr na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,7	prz prz um	28	20	II	13	182	70	2,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRk, płl/płp//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, So 110l, podsz.: kru, db, os, lsz, bez.c na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 OS	60 60 60 80 40 40	0,7	prz prz um	25 29 24 32 16 17	20 23 22 23 15 17	II II II II II III	13	103 23 19 23 14 19 ---	200 45 35 45 25 35 ---	5,9 0,7 0,6 0,9 1,5 1,2 ---	TP-1,95
s	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, płp//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoź, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: db, kru, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha So 1l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB BRZ DB	5 20 75 45	0,6			1 23 12	IA IV	21 3 4		13 3 16		PIEL-0,39 CW-0,39 AGROT-0,19 POPR-0,19
t	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> BRk, płp//gp//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, Db 100l, Db 45l, Ak, Wiś, Os 60l, podsz.: kru, os, db, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 75	0,6	prz prz um	27 28	23 23	II II	3 3	161 20 ---	180 25 ---	1,8 0,5 ---	IIB-40%-1,13 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,34
w	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> BRk, płp//gp//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Gb 70l, Wiś 60l, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, gb na 60%, w cz. W bagno 0,1 ha	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	95	0,9	prz prz um	40	26	III	3	466	285	4,8 7,9	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
x		0,44			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> BRk, płp//gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.spe, <b>D.</b> podsz.: os, św, db na 20%, w cz. SW bagno 0,03 ha	DB-SO	PRZES	BRZ DB DB.C SO	55 80 65 55			28 29 28 27	21 21 22 20	3 3 3 3		30 5 1 1 ---	37		
y			0,02		<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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. Gw, pg/ps//psż, P. zad, R. jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs So 95l, Gb, Lp 55l, pods.: lsz, kru, bez.c, gfg na 60%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 DB 1 ŚW	95 80 70 110	0,8	prz prz um	29 31 24 40	24 23 21 27	III II II III	23	86 75 81 40 ---	80 70 75 35 ---	1,4 0,6 1,8 0,4 ---	TP-0,93
ax			0,20		RP: L ENERG														
bx	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/plm//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, pods.: brz, os, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,09 ha Db 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 OS	5 15 15 15	0,8			6 6 8 9	I I I II	22			0,4 0,2 0,4 ---	PIEL-0,34 CW-0,34 CP-0,34 AGROT-0,14 POPR-0,14
cx	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, ptp/plm//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 15l, pods.: brz, os, lp, db, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha Db,So 75l. Os 35l. Db,Wiś 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	5 15	0,6				I II	21			0,1 ---	PIEL-1,56 CW-1,56 CP-0,16 POPR-0,62
dx	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, ptp/psm, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, bar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Wiś, Bk, Kl, Jw 75l, Brz 45l, pods.: lp, kl, bez.c na 30%	80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 AK 2 LP	75 75 75	0,7	prz prz luź	27 29 27	21 21 21	III III II	3 3 3	91 32 43 ---	110 40 50 ---	1,0 0,4 1,3 ---	IIB-50%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
							PODR	5 LP 3 KL 2 DB	20 20 20	0,5			8 8 7		23	166 200	2,7 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 fx			0,95		RP: SKŁAD DR		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO AK	15 15 15											
gx			0,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ KL CZM.P												
hx	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRk, pg/plp///plm, P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 14l, podsz.: os, tp, brz na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 WB 2 OS	20 20 20	0,9	peł duże	9 12 12	14 12 14	I I I	13	60 30 30 ---	50 25 25 ---	3,7 1,9 1,9 ---	TW-0,82	
ix	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, pg/plp///plm, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 7l, podsz.: brz, ak, czm.p na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB BRZ OS	7 7 80 60 40	0,7	luź		1 5 15 16 12	III I I I I	22		12 3 2 ---	17	3,9 1,9 1,9 ---	CW-2,59
jx	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. BRk, plm//pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 50l, Md, So, Ak 70l, Bk, Wiś 90l, podsz.: czm.p, kru, ak, db, jrj na 70%, w cz. SE bagno 0,09 ha	80 SO (niezg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 2 DB	70 50 90 50	0,7	prz prz luź	28 29 29 21	21 22 23 18	II II III II	3 3 3 4	77 43 43 29 ---	210 115 115 80 ---	2,5 2,7 2,2 3,0 ---	10,4 3,8	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
kx	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, ptp//gp, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ksz 65l, Os 50l, Db, Lp 40l, Lp, Os 30l, podsz.: czm, bez.c, lp, os, kru, db na 80%, Info: fragm.9170;	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 DB.C 2 DB 1 BK 1 DB 1 LP 1 BK 1 JS	120 120 120 90 90 90 65	0,9	prz prz um	50 60 70 42 60 43 37	22 23 23 21 24 21 21	IV IV IV III II III II	3 3 3 3 3 3 3	85 75 27 27 37 27 21 ---	70 65 25 25 30 25 20 ---	0,9 0,8 0,3 0,4 0,6 0,5 0,4 ---	3,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 lx	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, p/p/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, wch.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Db, Db.c 65l, Db, Db.c 40l, Os 30l, podsz.: kru, czm, db.c, gg, bez.c, lp na 90%, w cz. SW luka 0,14 ha, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 75	0,7	prz prz um	65 29	24 20	III III	3 3	277 27 304	255 25 280	2,8 0,6 --- 3,4 3,7		
mx wsp.				0,06	Obr. ew. Godzieszków (0003) <b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV), (współwłasność 4678/10000)															
nx wsp.				0,06	<b>RP.</b> ZAB INNE (B ), (współwłasność 4654/10000)															
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		Obr. ew. Gieraltów (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
	26,44 17,04 9,40 26,44 26,44 26,44	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,69 1,50 0,19 1,69 1,69 1,69	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 (0,12	= 30,97 = 18,98 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 11,99 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 30,97 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 30,97 Powiat bolesławiecki (01) = 30,97 Woj. dolnośląskie (02) = 0,12 we współwłasności)												4489 (21)	136,1		
256 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	33	25	I	3	326	265	4,8 5,9	IIIB-30%-0,82 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Pog, plz/gc, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 54l, mjs Os, Md, Bk, Św 54l, pods.: kru, jrz, brz na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	54 75 54	0,6	prz prz luź	25 33 29	22 24 23	I II IA	3 3 3	135 19 23 ---	425 60 75 ---	8,5 1,3 1,9 ---	IIIB-30%-3,16 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRK, ptp/pg, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 55l, Db 90l, pods.: kru, jrz, św, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55	0,7	prz prz um	27 32 26	23 23 22	IA I I	13	177 70 23 ---	860 340 110 ---	22,2 6,6 3,3 ---	TP-4,87
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Pog, plz/gc, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 42l, mjs Os, OI 42l, pods.: kru, jrz, brz na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	42 30 42	0,8	prz prz um	23 13 25	20 13 20	I I IA	23	146 21 26 ---	430 60 75 ---	12,6 7,6 2,8 ---	TP-2,93
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Pog, plz/gc, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs OI, Bk, Md 56l, Db, Md 100l, pods.: kru, św, db na 40%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,6	prz prz um	26 28	22 22	I I	3 3	140 37 ---	245 65 ---	4,6 1,7 ---	IIIB-30%-1,75 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Pog, plz/gc, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 37l, pods.: kru, brz, jrz na 20%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	37 37	0,7	prz prz um	19 22	17 18	I IA	13	91 77 ---	80 65 ---	2,7 2,9 ---	TP-0,86
h				0,02	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,03	RP. Ł (Ł IV)														
j				0,11	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,01	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
256																			
	14,39		0,03	0,17	= 14,59												3155	83,5	
	14,39		0,03	0,17	= 14,59 Obr. ew. Godzieszków (0003)														
	14,39		0,03	0,17	= 14,59 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	14,39		0,03	0,17	= 14,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	14,39		0,03	0,17	= 14,59 Woj. dolnośląskie (02)														
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierałtów (0002) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, ptz/pli/gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 70l, Db 90l, Db, Gb 50l, Db 35l, podszt.: kru, jr, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db,Bk,Md 22l., Info: w cz. E LMw1	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO.WE	70 70 70	0,6	prz prz luź	29 31 38	22 21 22	II II I	3 3 3	117 59 21 ---	170 85 30 ---	2,0 2,0 0,6 ---	III AU-90%-1,45 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
							PODR	4 DB 4 BK 2 MD	22 22 22	0,3			11 10 14		13		197 285	285 4,6 3,2	
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz/pli/gc, P. zad, R. tśl.mdr, wch.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, podszt.: kru, jr, brz, os na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	45 45 45	0,7	prz prz um	19 23 18	21 21 18	I IA III	13	107 68 19 ---	185 120 35 ---	4,9 3,9 0,9 ---	TP-1,73
																194 340	340 9,7 5,6		
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz/pli/gc, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 70l, podszt.: kru, jr, brz, ol, os na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 10l. Ol 5l. 2- od gnia 0,15 ha Bk 10l. Ol 5l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 10l. Ol 5l. 4-od gnia 0,14 ha Ol 5l.	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 50	0,5	prz prz luź	31 32 23	23 23 18	II I II	3 3 4	123 21 11 ---	215 35 20 ---	2,5 0,7 0,7 ---	III AU-90%-1,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,61
							PODR	5 BK 5 OL	10 5	0,3			1 2		13		155 270	270 3,9 2,3	
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz/pli/gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Db 90l, podszt.: jr, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 50	1,0	prz prz um	38 16	23 15	III III	3 4	248 28 ---	45 5 ---	0,5 0,2 ---	
																276 50	50 0,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f		0,41			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gt, tp/pli//psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: ol, św, brz, so, wb na 30%, <b>Info:</b> teren miejsc. zabagniony	ŚW-DB-BK													
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gt, tp/pli//psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 9l, pods.: brz, kru, os na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ DB	9 60 60	0,9	um um prz		2 25 35	II 20 18	12 3 3		15 5 20		CP-0,82
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gt, tp/pli//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,2 ha So,Brz,Db 50l. Db 100l.	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ DB DB	11 50 50 100 50	0,6	peł duże	7 26 23 80 27	8 23 22 24 18	II 3 4 3 3	12 3 4 3 3	45	40 10 10 6 3 29	5,6 6,7	CP-P-0,84
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gt, tp/pli//psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 6l, pods.: brz, kru na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	6	0,9	prz prz um		2	I	12			2,6 3,8	CP-0,69
j	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gt, tp/pli//psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 20l, pods.: brz, wb, kru, ol na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	10	0,8	luż		1	II	23				CW-0,23 CP-0,23
k			0,75		<b>RP:</b> ROWY														
l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Os, Ol 45l, pods.: kru, jrż na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ	70 70 70 45	0,7	prz prz um	33 32 28 20	23 23 19 20	II I IV I	3 3 3 4	128 49 20 15 ---	100 40 15 10 ---	1,2 0,8 0,2 0,3 ---	2,5 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGSts, tnz/pli/gi, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs So 6l	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 ŚW	6 6 6	0,8			I I I	22				5,3	CW-3,99 CP-3,99
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/gc, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db 45l, Św 35l, podsz.: kru, jr, św na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz luź	23 26 30	21 20 23	II III I	4 3 3	157 20 25	85 10 15	1,0 0,3 0,3	
o	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/gc, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	36 36	0,8	peł duże	18 16	18 16	I I	13	165 13	95 10	8,0 0,4	TP-0,58
p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/gc, P. ziel, R. śmł.pog, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 49l, podsz.: kru, jr, os na 20%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	49 49 49	0,8	um um prz	22 21 22	19 19 21	I II I	13	185 58 19	190 60 20	9,0 2,3 0,5	TP-1,02
r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/gc, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: kru, jr, os, db na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 65	0,9	prz prz um	28 26 24	25 22 20	I I II	3 3 4	216 69 20	230 75 20	3,3 1,6 0,6	TP-1,07
s	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (sś) n2, GI. OGw, ptp/plż//ptp, P. zad, R. jeż.spe, wch.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 49l, podsz.: kru, jr, św, os na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	49 49 49 49	0,9	um um prz	23 23 21 25	21 22 19 23	IA I II I	13	185 44 24 29	205 50 25 30	6,1 1,1 1,0 0,9	TP-1,11
																282	310	9,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 t	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/gc, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md 49l, podsz.: kru, jrj na 40%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	49 49 49 49	0,8	um um prz	18 20 19 18	19 21 20 17	I IA II II	13	170 63 29 15 ---	400 150 70 35 ---	19,2 4,4 1,6 1,4 ---	TP-2,36
w				1,09	RP. BAGNO (N ), D. w cz. N kępa 0,14 ha Db 80l. Brz 70l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ BRZ OS	80 70 55 40			36 30 22 24	21 22 19 22	I II III III	3 3 4 4	40 10 5 5 ---	60		
x	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/gc, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmt.dar, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, jrj, db, os na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	55 55 55 80	0,8	prz prz um	24 23 23 34	22 19 21 23	I II III II	4 4 4 3	163 19 29 70 ---	390 45 70 70 ---	7,6 1,5 1,4 1,4 ---	TP-2,40
y	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. Gp, m/p/p, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmt.dar, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 49l, Św 75l, podsz.: kru, jrj, św na 70%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 OL.S	49 49 49 49	0,8	prz prz um	20 22 24 18	20 20 22 18	II I I III	13	107 53 29 15 ---	200 100 55 30 ---	4,6 3,4 2,6 0,7 ---	TP-1,86
z	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz/pii/gc, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk 90l, podsz.: kru, jrj, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 22	22 22	I II	13	220 38 ---	300 50 ---	7,4 0,8 ---	TP-1,37
																258	350	8,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pl/pii//gc, P. szad, R. jeż.spe, śmt.dar, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, So 68l, podszyt.: kru, jrz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	68 68 95	0,7	prz prz um	28 22 34	24 20 26	I II III	3 4 3	177 44 30 ---	435 110 75 ---	5,7 2,7 1,2 ---	IIIA-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
bx	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, pl/piż//gc, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 ŚW	6 6 6	0,9			I I I		12			4,1 ---	CW-3,62 CP-3,62
cx	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, pl/pii//gc, porol, P. szad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: w cz. S LMw1	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 ŚW	6 6 6	0,9			I I I		12			8,3 ---	CW-7,33 CP-7,33
fx	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, pl/pii//gc, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. w cz. SW kępa 0,23 ha Os 50l. Db 70l.	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OS DB BRZ	4 50 70 60	0,8	prz prz um		1 30 22 27	I I I I	22 3 3 3		15 8 5 ---	12,2 3,4	CW-3,64 CP-3,64
gx	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, pl/pii//gc, porol, P. szad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	5 5	0,9	prz prz um		2 1	I I	12			4,8 ---	CW-1,59 CP-1,59
hx	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, pl/pii//gc, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 5l	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	5	0,9	luż		1	I	12				CW-1,58 CP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ix	2,95																		
jx				0,74	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/gpż//plp, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	6	0,9	luź		1	I	12				
					RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			18 16	18 17		4 4		15 15 30		
kx	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp/plz, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 41l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, św, os na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB.C	41 41 41 41	0,8	um um prz	18 19 26 24	18 21 22 22	I I I I	12	126 29 19 15 ---	190 45 30 25 ---	8,5 1,3 0,9 1,0 ---	TP-1,51
ix	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (wsw) z1, GI. Gt, tp/plz, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, śml.dar, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 41l, podsz.: kru, czm, jrz, św, db.c na 80%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 DB	41 41 41 41 90	0,8	um um prz	19 17 16 18 50	19 19 17 18 22	II I I I III	13	97 58 19 19 24 ---	105 65 20 20 25 ---	3,1 1,9 0,9 0,9 0,5 ---	TP-1,10
mx		0,86			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, pl/gpż, P. naga	DB-BK-SO													
	50,55 50,55 50,55 50,55 50,55	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 54,40 = 54,40 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 54,40 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 54,40 Powiat bolesławiecki (01) = 54,40 Woj. dolnośląskie (02)												5459 (90)	187,3	

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. l.													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 bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, płz/płi//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Św, Jw 35l, podszyt: kru, jrz, jw, db, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	27 25 25	24 22 24	IA I I	12	148 96 24 ---	415 270 65 ---	10,7 8,0 1,3 ---	TP-2,80
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. Gp, m/ptp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Św 60l, Św 45l, podszyt: jrz, kru, św, jw na 50%, w cz. NE kępa 0,19 ha Ol,Brz 25l. w cz. SW bagno 0,1 ha	100 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	100 100 80 60	0,9	prz prz um	34 38 32 25	26 28 25 23	II II II I	3 3 3 3	178 161 33 22 ---	450 410 85 55 ---	5,8 5,7 0,7 0,9 ---	IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, płz/płi//gc, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 36l, podszyt: kru, jrz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	36 36 36	0,8	um um duże	19 22 19	21 20 17	I IA I	13	100 83 17 ---	195 160 35 ---	7,0 7,3 2,7 ---	TW-1,93
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp, P. szad, R. wch.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 65l, Db, Jw 45l, Jw 30l, podszyt: kru, jrz, jw, ak, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	33 30	27 25	IA I	13	305 44 ---	1085 155 ---	22,7 2,2 ---	TP-3,56
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, płz/płi//gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Św 30l, podszyt: kru, jrz, św, db na 70%, w cz. SW d luka 0,32 ha Db 8l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	61 61 61	0,7	prz prz um	28 27 27	25 22 23	IA II I	13	118 64 54 ---	500 270 230 ---	11,3 7,8 3,7 ---	TP-4,23
																236	1000	22,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, kru na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 ŚW	8 8 8 8	0,9	peł duże		2 1 1 1	IA I I I	12				CW-1,95 CP-1,95
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) n2, GI. OGw, ptz/pił/gc, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, jrj na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	29 27	25 25	IA I	13	182 93 ---	455 235 ---	9,6 3,3 ---	TP-2,51
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, GI. Pw, ptp/psm///pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So 25l, podszt.: kru, św, ol na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	um um prz	15	17	I	13	140	390	22,2 8,0	TW-2,78
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Md, Brz, Św 52l, podszt.: kru, jrj, jw, św, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	25	23	IA	13	325	225	6,3 9,0	TP-0,70
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, GI. Pw, ptp/psm///pl, porol, P. zad, R. wch.spe, sit.spe, poz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: kru, brz, db, so na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 18	0,6	prz prz um	13 10	15 11	I IA	13	70 12 ---	40 5 ---	2,2 0,6 ---	5,1
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 23,66 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 23,66 Powiat bolesławiecki (01) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)												5730	142	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gp, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 60l, Db, So, Św 100l, pods.: kru, jrj, db, św, bk, so na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,7	prz prz um	25 26 22	25 23 18	IA I III	13	201 48 24 ---	340 80 40 ---	7,9 1,4 1,4 ---	TP-1,70
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Os, Db.c 44l, pods.: kru, jrj, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	20 17 18	22 17 20	IA II I	12	224 34 19 ---	1105 170 95 ---	37,9 7,7 2,6 ---	TP-4,93
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 38l, pods.: kru, jrj, db, czm.p, db.c, brz, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB.C	38 38 38 38	0,8	um um duże	18 15 17 19	19 16 19 18	IA I I I	12	157 13 17 17 ---	855 70 95 95 ---	36,2 3,6 3,1 4,7 ---	TW-5,46
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, wch.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pods.: brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	9	1,0	prz prz luź		1	II	13				CW-0,51 CP-0,51
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 55l, Jw, Św, Bk 40l, pods.: kru, jrj, db, św, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	80 55	0,8	prz prz um	31 27	26 25	I IA	3 3	237 99 ---	765 320 ---	13,2 8,2 ---	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. OGw, plp, P. szad, R. nwl.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 49l, So 65l, pods.: kru, jrj, jw, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	49 49 49	0,8	um um prz	28 27 22	23 23 19	IA I II	13	156 97 29 ---	220 140 40 ---	6,6 6,6 1,6 ---	TP-1,42
																282	400	14,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) n2, GI. BRk, gp, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, pods.: jw, kru, brz, db, św na 30%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	65 65	0,5	prz prz luź	30 31	25 26	I IA	3 3	98 89 ---	65 60 ---	0,9 1,2 ---			
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (śs) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, kru, so, bk na 20%, w cz. W kępa 0,11 ha Św,So,Db 50l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW PRZES ŚW SO DB	9 9 50 50 50	0,8	luź		1 1 23 20	II II	22 3 3 3		5 4 2 ---				CW-0,87 CP-0,87
j	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (śs) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Jw, Js, Ol, Brz, Tp 65l, pods.: jw, kru, jrz, brz, db na 50%, w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 8l. w cz. C d luka 0,48 ha Bk,Św 8l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 JW 3 JW	65 18 28	0,7 0,3	prz prz um	32	27 4 7	IA	13 23	295	1045	21,9 6,2			TP-3,54 CW-0,54 CP-1,06
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	22,32 22,32 22,32 22,32		0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 23,01 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 23,01 Powiat bolesławiecki (01) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)											5611	166,7			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDw, gp/pg//pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Brz, Db.c 25l, pods.: kru, jrz, db, gb, czm.p na 30%, w cz. N luka 0,04 ha, Info: w cz. N LMwyżów1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25	1,4	peł duże	13 8	13 9	IA II	12	198 6 ---	590 20 ---	52,1 2,7 ---	TW-2,99
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, gp/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, So 15l, So 10l, pods.: brz, db, kru na 50%, w cz. N kępa 0,26 ha So 120l. Brz,Db 60l., Info: w cz. N LMwyżów1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	5 15 15 10	1,0	luź		1 2 2 4	I III III II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,46 CP-3,46
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 55l, Db 65l, pods.: kru, jrz, brz, św na 40%, Info: w cz. SE BMwyżów1	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um duże	26 24	24 22	IA I	12	364 19 ---	795 40 ---	20,5 1,2 ---	TP-2,19
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, gp/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db, Św, Db.c 35l, pods.: db, brz, kru, św, db.c na 60%, Info: w cz. SE LMwyżów1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	25	I	3	388	2170	34,6 6,2	IIIA-30%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
260 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podszt.: kru, jr, bk, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	40 40 40 40	0,9	um um duże	22 19 17 26	22 21 17 23	IA I I I	12	165 35 17 26 --- 243	395 85 40 60 --- 580	15,5 2,6 1,9 2,4 --- 22,4 9,3	TP-2,40
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, p/p, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 68l, So 95l, Db, Bk, Brz 40l, podszt.: jr, db, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	33 29	28 27	IA I	13	290 25 --- 315	455 40 --- 495	9,0 0,5 --- 9,5 6,1	TP-1,57
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 18,69 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 18,69 Powiat bolesławiecki (01) = 18,69 Woj. dolnośląskie (02)												4716	144	
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3)														
a	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/plż, P. szad, R. mał.włś, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 42l, podszt.: kru, jr, db, brz na 60%, w cz. NW luka 0,05 ha w cz. NE luka 0,06 ha w cz. C luka 0,04 ha w cz. SW luka 0,05 ha w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 6l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um duże	22 18 20	22 17 21	IA II I	12	233 15 24 --- 272	1310 85 135 --- 1530	48,0 4,2 4,0 --- 56,2 10,0	TP-5,63 CW-0,12
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGam, p/p/psz///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podszt.: brz, kru na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 2 DB	9 9 9 9	0,9	um um duże		1 7 1 2	II I II II	12				CW-1,35 CP-1,35



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	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
261 c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/pg, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, wch.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, so, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 OL	10 10 10	0,7	prz prz luź		2 1 8	I II II	22			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,90 AGROT-0,27 POPR-0,27
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, podszt.: bk, so, kru, db.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK	8 18 8 18	1,0	peł duże		2 6 1 4	II II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,48
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Jw, Brz 58l, Db, Jw 40l, podszt.: kru, jrz, db, jw, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,47 ha Brz,So,Św,OI,OI.s 45l. w cz. N luka 0,11 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,7	prz prz um	30 33	26 28	IA I	13	278 33 ---	1100 130 ---	26,5 2,9 ---	TP-3,96
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Św 25l, podszt.: brz, so, kru, db, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	30	27	I	3	405	275	4,7 6,9	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz, Db.c 55l, podszt.: kru, db, brz, db.c, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	25	IA	12	373	455	11,7 9,6	TP-1,22
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,22		0,31		= 17,53												3490	103,5	
	17,22		0,31		= 17,53 Obr. ew. Godzieszków (0003)														
	17,22		0,31		= 17,53 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	17,22		0,31		= 17,53 Powiat bolesławiecki (01)														
	17,22		0,31		= 17,53 Woj. dolnośląskie (02)														
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowski (v-3)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyźśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, ptp/pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md 54l, podsz.: kru, jr, św na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 2 SO	54 54 54 64	0,7	prz prz um	23 25 26 32	22 22 23 24	I I IA I	4 3 3 3	86 43 53 57 ---	95 45 60 60 ---	1,9 1,4 1,5 1,4 ---	TP-1,09
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyźśw (ww) n2, GI. Gms, m/pl/psm, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 42l, podsz.: kru, jr, św na 60%, Info: w cz. E LMwyźśw2	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	42 42 42 42	0,8	um um prz	20 20 18 18	19 20 19 18	IA I I I	13 13 13 13	126 53 39 19 ---	245 105 75 35 ---	9,0 6,4 2,2 1,6 ---	TP-1,95
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyźśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 27l, podsz.: kru, jr, brz, db na 40%, Info: w cz. N LMwyźśw1	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27	1,3	peł duże	16 20 14 15	16 18 14 17	IA I I I	13 13 13 13	140 47 12 17 ---	465 155 40 55 ---	34,8 10,6 3,8 2,9 ---	TW-3,31
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyźśw (sś) n2, GI. BRk, ptp/pg, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jr na 70%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB.C	22 22 22 22 22 22	1,0	peł duże	7 8 12 13 14 13	8 9 14 12 14 13	I II I IA I I	12 12 12 12 12 12	10 10 20 15 15 10 ---	30 30 60 45 45 30 ---	5,8 8,2 4,1 5,5 4,5 5,3 ---	TW-3,09
							PRZES	DB	80			44	19		3	80	240	33,4 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, p/p/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 12l, podsz.: brz, krz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 LP 1 BRZ		12 12 12 12	0,9	peł b duże		6 4 2 3 7	IA II II II I	13			13,2 0,7 1,2 --- 15,1 4,6	CP-3,25	
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, p/p/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB		130 60 85	0,9	prz prz luź		39 27 34	25 18 20	II III III	2 3 3	215 40 34 --- 289	480 90 75 --- 645	3,8 3,1 1,6 --- 8,5 3,8	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
h	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr. śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, św, db, db.c na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		58 58 58	0,8	um um prz		28 25 30	24 22 26	IA I I	13	211 72 29 312	1000 340 140 1480	24,1 9,5 3,1 --- 36,7 7,7	TP-4,75
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW		4 4	0,9				IA I	11				PIEL-0,49 CW-0,49	
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (sś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru na 40%, w cz. S luka 0,22 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		25 25	0,8	prz prz um		12 18	14 14	I IA	13	105 17 --- 122	170 25 --- 195	9,6 2,4 --- 12,0 7,5	TW-1,61
k			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ	10 10	0,6			2 3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 l		0,09			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK-SO													
m	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł duże	20 13	14 14	IA I	13	117 12 ---	10	0,9 0,1 ---	
n		0,00			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK-SO													
o	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	27	23	IA	13	258	175	4,8 7,2	
p	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Db 30l, podsz.: db, kru, jr, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	31	24	IA	13	278	95	2,2 6,3	
r	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, lwa 25l, podsz.: kru, os na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	um um prz	14	16	I	13	140	20	1,3 8,1	TW-0,16
s			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
t		0,06			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK-SO													
w	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 25l, podsz.: kru, głg na 40%, w cz. N luka 0,21 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	um um prz	13	15	I	13	140	300	17,1 8,0	TW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x y z ax bx cx dx fx gx hx ix jx	0,70			0,63	<b>RP. R (R IVA)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. ziel, R. wch.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,6	prz prz luż	27 29	21 23	II I	3 3	105 67 ---	75 45 ---	1,2 1,1 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs So 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz um	28	22	II	3	182	20	0,4 3,3	
		0,05	0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, bk, db na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 SO	55 55 35	0,6	prz prz um	30 27 18	23 23 18	I IA IA	3 3 4	105 19 67 ---	160 30 105 ---	3,1 0,8 4,9 ---	TP-1,54
	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	8	1,0	luż		1	II	13				CW-0,23 CP-0,23
				0,07	<b>RP. R (R IVA)</b>														
				0,04	<b>RP. R (R IVA)</b>														
				0,11	<b>RP. R (R IVA)</b>														
				0,18	<b>RP. PS (Ps V)</b>														
			0,03		<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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	27,77	0,20	1,06	1,03	= 30,06												5082	221,1	
	27,77	0,20	1,06	1,03	= 30,06 Obr. ew. Godzieszków (0003)														
	27,77	0,20	1,06	1,03	= 30,06 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045)														
	27,77	0,20	1,06	1,03	= 30,06 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,77	0,20	1,06	1,03	= 30,06 Woj. dolnośląskie (02)														
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pw, plz/plp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Brz, Db.c 52l, Bk 100l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	52 52	0,8	um um duże	26 24	23 21	IA I	12	239 43 ---	615 110 ---	17,0 3,6 ---	TP-2,58	
b	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, plp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	20 19 17	20 21 18	IA I II	12	214 34 15 ---	890 140 60 ---	29,6 3,8 2,8 ---	TP-4,15	
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, plp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 66l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, jw na 90%, w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. w cz. N luka 0,09 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	33 30	26 25	IA I	13	177 103 ---	550 320 ---	11,3 4,5 ---	TP-3,11	
~a			0,31		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	
263 ~b			0,06		RP: DROGI L															
	9,84 9,84 9,84 9,84 9,84		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 10,21 = 10,21 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 10,21 Gmina Lubań (042) = 10,21 Powiat lubański (10) = 10,21 Woj. dolnośląskie (02)												2685	72,6		
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turaszowski (v-3)															
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, ptp, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, wch.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	peł duże		7 4 6 10 9	IA I I I I	13		5	5	3,0 0,2 0,6 0,2 --- 4,0 6,6	CP-P-0,61
b	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, wch.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js 66I, Db 40I, podsz.: kru, jrj, jw, brz na 90%, Info: w cz. NW Lwyżsw1	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	66 66	0,7	prz prz um	32 34	26 27	I IA	3 3	157 108 --- 265	1215 835 --- 2050	16,9 17,2 --- 34,1 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 Działka nr 2: IIIA-30%-3,63 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. mal.włś, wch.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 55I, Brz, Św, Os 35I, Db 90I, podsz.: kru, jrj na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 SO	55 55 55 35	0,6	prz prz um	25 23 23 18	23 21 23 18	IA I I IA	13	115 33 33 33 --- 214	125 35 35 35 --- 230	3,2 1,1 0,7 1,7 --- 6,7 6,1	TP-1,09	
d	0,82				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, wch.spe, D. podsz.: kru, jrj, jw na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	26	IA	13	344	280	5,9 7,2	TP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	27	I	3	398	745	11,0 5,9	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
g				2,95	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ SO	20 30 20			14 13 16	15 15 13	I I I	4 4 4		10 4 1 ---	15	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, OI 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 35	0,8	um um prz	23 21 19 15	21 20 18 14	IA II II I	13	165 44 24 15 ---	170 45 25 15 ---	4,9 1,0 1,3 1,3 ---	TP-1,02
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 66l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	66 66 66	0,7	prz prz um	25 30 29	23 26 25	II IA I	3 3 3	177 89 25 ---	95 50 15 ---	1,4 1,0 0,2 ---	TP-0,54
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 52l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52	0,8	um um prz	26 24 28 27	24 23 25 24	IA I I I	13	167 48 33 33 ---	425 120 85 85 ---	11,7 2,6 2,2 3,6 ---	TP-2,53
																281	715	20,1 7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, plp, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, Db 85l, Db 45l, podszt.: kru, jrz, bez.c, ol, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	68 68 68	0,9	prz prz um	28 32 30	23 26 25	II IA I	3 3 3	290 64 25 ---	695 155 60 ---	9,8 3,0 0,8 ---	TP-2,40
I	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Db, Brz, Św, Db.c 52l, Db 40l, podszt.: kru, brz, db, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	24	22	IA	12	325	1060	29,3 9,0	TP-3,26
~a			0,04		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,22		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) RP: DROGI L														
	21,89 12,44 12,44 12,44 9,45 9,45 9,45 21,89		0,55 0,22 0,22 0,22 0,33 0,33 0,33 0,55	2,95 2,95 2,95 2,95	= 25,39 = 15,61 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 15,61 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 15,61 Powiat bolesławiecki (01) = 9,78 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 9,78 Gmina Lubań (042) = 9,78 Powiat lubański (10) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)												6413 (15)	135,8	
265 a	0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turosowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	30 28 18	25 25 17	I II II	12	246 39 25 ---	150 25 15 ---	3,0 0,7 0,8 ---	TP-0,60
																310	190	4,5 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c 52l, pods.: brz, kru, db, jr, db.c na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	0,8	um um duże	21 18	21 17	IA II	12	273 24 ---	785 70 ---	21,7 2,5 ---	TP-2,88	
c	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, pjd Db 39l, mjs Brz 39l, Db 29l, pods.: brz, kru, jr, db na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	19	20	IA	12	261	1405	57,2 10,6	TP-5,39	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, D. pjd Db 40l, pods.: brz, db na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	23	II	2	378	320	4,4 5,2	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
f	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 37l, So 45l, pods.: brz, kru, jr, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um duże	17 15 15	18 16 17	IA I I	12	179 35 17 ---	1100 215 105 ---	48,3 11,3 3,7 ---	TW-6,15	
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Św 90l, Db, Św, Brz 40l, pods.: brz, św, so na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	60 60 60 90	0,7	prz prz um	25 21 19 31	22 20 20 23	I II II II	13	172 24 19 24 ---	80 10 10 10 ---	1,9 0,4 0,1 0,2 ---	TP-0,46	
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, so, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,31 ha So 112l. Św,Db 45l. w cz. N kępa 0,13 ha Bk 45l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 2 1 1	I I II II	12					CW-2,17 CP-2,17
							PRZES	BK SO ŚW DB	45 112 45 45			16 30 17 16	17 21 16 14			4 2 4 4	45 25 2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 19,10 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 19,10 Powiat bolesławiecki (01) = 19,10 Woj. dolnośląskie (02)												4374	156,2	
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg. GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Db.c 54l, Db 40l, pods.: db, św, brz, kru, jrj na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	54 54	0,8	um um prz	25 23	23 21	IA I	13	239 96 ---	780 315 ---	20,5 12,8 ---	TP-3,26
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, brz, jrj, św, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	peł duże	19 17	19 20	IA I	13	165 48 ---	725 210 ---	34,5 7,9 ---	TW-4,38
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db, Św, Brz 50l, So 85l, Jw 35l, pods.: kru, jrj, jw, db na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha Św 60l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	32 30 35	26 25 27	IA I I	13	246 59 34 ---	1520 365 210 ---	31,8 5,2 4,0 ---	TP-6,17
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 75l, Db, Św 55l, Db 45l, pods.: brz, jrj, bez.c, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	35 37	28 30	IA I	3 3	345 84 ---	350 85 ---	6,1 2,0 ---	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 9l, podszt.: brz, kru, so, jw na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 2 1 1	I I II II	12				CW-1,13 CP-1,13
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 16,41 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 16,41 Powiat bolesławiecki (01) = 16,41 Woj. dolnośląskie (02)												4560	124,8	
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Db.c 55l, Db 100l, Db, Jw, Św 40l, podszt.: kru, jrz, jw, db, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	29 31 26 27	25 28 24 22	IA I I I	13	124 96 43 19 ---	680 525 235 105 ---	17,5 12,8 4,6 3,1 ---	TP-5,48
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Md 48l, podszt.: kru, jrz, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48	0,9	um um prz	25 22 24 22	23 20 22 21	IA I I I	13	194 53 29 24 ---	935 255 140 115 ---	28,7 9,1 6,9 2,8 ---	TP-4,83
c	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 35l, podszt.: kru, jrz, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,9	um um duże	19 17	19 19	IA I	13	139 78 ---	965 540 ---	46,0 20,3 ---	TW-6,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 26l, pods.: kru, jrz, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	1,2	peł duże	16 18 14	16 17 16	IA I I	13	157 23 17 ---	420 60 45 ---	33,8 4,4 2,5 ---	TW-2,66
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 20l, pods.: jrz, brz na 70%, w cz. S kępa 0,17 ha Bk 8l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 SO.WE	20 20 20 20 20 20	0,9	peł duże	13 9 10 10 21 8 13	12 10 13 16 8 13	IA I I I I I IA	13	25 15 20 15 ---	65 40 55 40 ---	10,5 10,5 4,0 4,6 ---	TW-2,66
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, ptp//psm, P. zad, R. wch.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, pods.: kru, jrz, brz, św, os na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 2 BRZ	60 60 60 50	0,7	prz prz luź	25 30 21 21	23 24 19 20	I IA II II	3 3 4 4	96 77 19 33 ---	195 160 40 70 ---	3,3 3,6 1,1 1,5 ---	TP-2,05
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//ptp//psz, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz 75l, pods.: kru, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,26 ha Db 6l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 ŚW	95 95	0,4	prz prz luź	35 39	27 28	I II	3 3	117 112 ---	175 165 ---	2,4 2,6 ---	IIIAU-95%-1,48 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CW-0,47
							PODS	5 BK 5 DB	6 6	0,3					22			5,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//ptp//psź, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Db, So 70l, podsz.: kru, jrj, db, św na 60%, 1- od gnia 0,33 ha Db 7l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 7l.	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  BRZ		70	0,5	prz prz um	27	25	I	3	192	430	5,3 2,4	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,86
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//ptp//psź, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, podsz.: kru, jrj, św na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW  4 BRZ 2 DB 2 SO 2 ŚW		55 55 55 40	0,8	um um prz	24 23 26 17	23 20 23 17	I II IA I	4 4 3 4	96 43 62 38 ---	200 90 130 80 ---	3,8 2,9 3,3 5,3 ---	TP-2,06
k				0,41	RP. Ł (Ł IV), D. w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,Os 55l.		ZADRZEW (w cz. NE)	OS BRZ	55 55			25 19	23 21		3 4		40 20 ---		
l				0,08	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ	15 15	0,6			3 1						
m				0,35	RP. Ł (Ł IV), D. w cz. C kępa 0,23 ha Brz,So 65l.		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ SO	65 65			28 27	24 23		3 3		25 5 ---		
n	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz, P. zad, R. wch.spe, pzm.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, podsz.: kru, jrj, os, js na 90%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW  9 BRZ 1 JS		65 65	0,9	um um prz	27 27	24 25	I I	3 3	266 34 ---	95 10 ---	1,4 0,2 ---	TP-0,36
																300	105	1,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 o		0,00			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//ptp//psż, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, D. pods.: kru na 30%	DB-BK-SO													
p	4,43				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//ptp//psż, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz 40l, pods.: kru, jrz, św na 40%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50 50 70 40	0,9	um um prz	26 23 32 27 23 30 21	23 19 26 23 21 25 20	I II I IA I I I	13	165 24 34 29 19 24 19	730 105 150 130 85 105 85	33,8 4,0 4,2 3,7 1,9 1,3 5,7 --- 54,6 12,3	TP-4,43
r			0,13		RP: L ENERG	DB-BK-SO													
s		0,20			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz, P. szad, R. trawy	DB-BK-SO													
t			0,19		RP: L ENERG	DB-BK-SO													
w	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz, P. zad, R. wch.spe, mał.włś, tjś.spe, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, js, lp, jw na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 JS	65 65 65 65	0,9	um um prz	32 27 28 29	25 24 22 25	IA I II I	13	187 74 44 34 ---	185 75 45 35 ---	3,9 1,1 1,2 0,5 ---	TP-1,00
x			0,02		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) RP: L ENERG														
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
							NAL	JS	6	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
~d			0,02		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubąński (0001) RP: ROWY														
~f			0,20		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) RP: DROGI L														
	36,17 5,43 5,43 5,43 30,74 30,74 30,74 36,17	0,20 0,20 0,20 0,20	0,84 0,34 0,34 0,34 0,50 0,50 0,50 0,84	0,84	= 38,05 = 5,97 Obr. ew. Henryków Lubąński (0001) = 5,97 Gmina Lubań (042) = 5,97 Powiat lubański (10) = 32,08 Obr. ew. Godziszów (0003) = 32,08 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 32,08 Powiat bolesławiecki (01) = 38,05 Woj. dolnośląskie (02)											8872 (90)	324,3		
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, pfp/psm///plm, P. szad, R. bor.czr, śml.dar, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Św, Db.c 65l, podsz.: kru, os, św, jrz na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,9	prz prz um	32 29	25 23	I I	3 3	265 34 ---	1995 255 ---	28,6 5,7 ---	IIB-30%-7,52 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. BRk, pg/ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św 120l, Św, Os, Md, Db.c 55l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	55 5 120	0,8	um um prz	27 29 37	22 22 27	I I II	3 3 3	159 61 28 ---	355 135 60 ---	6,9 0,6 7,5 3,4	TP-2,22
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. BRk, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 33l, podsz.: kru, os, brz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	33 33 33	0,8	peł duże	14 18 16	14 17 16	I I IA	12	91 34 19 ---	65 25 15 ---	4,3 1,0 0,7 ---	TW-0,74
							PRZES	DB BRZ	70 60			33 37	18 22		3 3	4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. BRk, pg/ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os 43l, podsz.: kru, jr, os, brz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 43	0,8	um um duże	20 22 22 21	19 20 21 20	I IA I I	13	141 26 21 26 ---	555 105 85 105 ---	23,2 3,6 2,4 6,1 ---	TP-3,95
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pl/p/p, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 41l, mjs Db.c, Js 41l, podsz.: os, św, brz, kru na 50%, w cz. NW bagno 0,06 ha	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 OS 1 SO	41 41 41 41	0,9	um um duże	21 20 23 21	21 21 21 21	I I I IA	23	94 110 31 31 ---	160 185 50 50 ---	4,8 12,0 1,7 2,0 ---	TP-1,68
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, plp//psm//plm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 70l, mjs Św, Db, Bk 100l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, św, jr, os na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	36	26	II	3	437	935	11,9 5,6	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. BRk, plp//psm//plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, podsz.: os, kru, jr, brz na 40%	60 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	41 80 41 80 41	0,7	prz prz um	22 35 20 34 17	22 24 21 22 17	I II I III I	4 3 4 3 4	120 47 16 21 21 ---	95 35 15 15 15 ---	3,1 0,3 0,4 0,4 1,1 ---	IB-90%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. BRk, plp//psm//plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 41l, mjs Db.c 41l, podsz.: db, kru, św, jr na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41	1,0	um um duże	24 23	20 21	IA I	13	230 94 ---	315 130 ---	11,9 8,4 ---	TP-1,37
																324	445	20,3 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. BRk, pg/plp//pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Db, Os 50l, pods.: kru, os, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 90 50	0,9	um um prz	35 36 20	25 26 20	I II II	3 3 4	313 30 20 ---	480 45 30 ---	7,1 0,3 0,7 8,1 5,3	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
k				0,16	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,8									
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. BRk, pg/plp//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, Db 100l, Brz 80l, pods.: kru, jrz, os, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 27	20 19	II III	23	101 72 ---	130 90 ---	3,0 1,2 ---	TP-1,27
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ww) n2, GI. OGam, gl/gp//psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Db, Bk, Ol 20l, pods.: brz, kru, os na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 DB 1 OS	20 40 40 40	0,8	prz prz um	11 16 17 20	12 16 15 17	I II II III	23	45 45 10 20 ---	35 35 10 15 ---	2,5 1,1 0,4 0,5 ---	TW-0,76
n	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. BRk, plp/ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz 60l, Os, Brz, Ol 40l, pods.: kru, jrz, os, db na 70%, w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Db,Ol 40l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	95 85 55	0,9	prz prz um	38 34 25	24 25 18	II II II	3 3 3	207 58 46 ---	560 155 125 ---	7,7 1,2 4,1 ---	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
																311	840	13,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gl/gp//psm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, os, kru na 70%	140 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 2 OS 2 OL 1 BK 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	0,7	um um prz	7 15 15	7 16 15	II I I	13	5 25 30	5 20 25	2,4 1,7 1,8	
p	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gl/gp//psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 105l, podsz.: kru, so, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 55	0,3	luż	35 21	23 17	II III	3 4	112 5 ---	355 15 ---	4,2 0,6 ---	IIBU-90%-3,15 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,57
r	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, plp/plp//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 90l, Brz, Os 55l, podsz.: kru, os, jrz, db, bk na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	120 55 120	0,5	prz prz luż	37 20 31	23 17 21	III III IV	3 4 3	80 37 16 ---	155 70 30 255	1,5 2,9 0,4 ---	IB-80%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
s				0,06	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS	45			25	20	II	3		185		
t	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRk, ptp//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Os, Db.c 50l, Db 40l, podsz.: kru, os, brz, jrz na 30%	140 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	80 80	0,6	prz prz luż	35 33	21 23	III II	23	85 95 ---	50 55 ---	1,1 0,5 ---	1,6 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 w	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, GI. BRk, pgż/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c, Os 20l, podszt.: brz, jrz, os na 40%, w cz. NW luka 0,17 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	20 20 20 35	0,9	peł duże	11 8 7 14	11 9 7 12	IA I I II	22	40 5 5 10 ---	100 15 15 25 ---	16,0 3,3 1,7 21,0 8,3	TW-2,53	
x	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, plm, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 90l, Brz, Lp, Db 25l, Db 40l, podszt.: brz, db, os na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,4	prz prz luź	30 16	16 III	III 23	87	15	0,4 2,2			
y	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pg/ps//pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn,, podszt.: gb, db, wz na 20%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 GB 1 DB	110 110 70 80	0,7	prz prz um	45 44 30 30	24 23 18 18	III III III III	22	208 32 16 21 ---	25 5 5 5 35	0,4 0,1 0,1 0,1 0,7 5,4		
z	1,13				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, GI. BRk, p/p/ulik, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 40l, podszt.: os, wiś, kru, jrz na 60%, w cz. SE luka 0,05 ha	140 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	28 31	17 19	III III	23	75 33 ---	85 35 ---	3,0 0,6 ---		
ax	0,41				Gmina Nowogrodziec Miasto (044) Obr. ew. Nowogrodziec li (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. śmł.dar, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Brz 60l, So 80l, Brz, Lp, Wiś, Db 35l, podszt.: kru, wiś, jrz, db, lp na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	80 110	0,8	prz prz um	35 55	22 24	III III	23	115 161 ---	45 65 ---	1,1 0,9 ---	2,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 bx	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. BMwyzw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Db 70l, Db 50l, Os, Wiś 35l, podsz.: kru, czm.p, db, os, db.c na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyz (ln) n1, T. st łag E, GI. Młt, ic/tp/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, Ol 50l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, os, kru na 40%, Info: fragm.91E0;  Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 1606/10000)  Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz luź	36	25	I	3	241	140	1,8 3,1	
cx	0,18					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	70 70	0,5	prz prz luź	28 29	19 22	IV III	3 3	92 34 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	
dx wsp.				0,19												126	20	0,3 1,7	
~a			0,01																
~b			0,08																
~c			0,15																
	38,38 1,18 1,18 1,13 1,13 2,31 36,07 36,07 36,07 38,38		0,24	0,41	= 39,03 = 1,18 Obr. ew. Nowogrodzic li (0002) = 1,18 Gmina Nowogrodzic Miasto (044) = 1,32 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 1,32 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 2,50 Powiat bolesławiecki (01) = 36,53 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 36,53 Gmina Lubań (042) = 36,53 Powiat lubański (10) = 39,03 Woj. dolnośląskie (02) (0,19 = 0,19 we współwłasności)											8959 (185)	219,3		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGam, plii//psm//ps, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	80 50 80	0,9	um um prz	31 20 28	25 18 23	II III II	3 4 3	316 45 30 ---	270 40 25 ---	3,3 0,9 0,2 ---		
b			0,35		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	8	0,6		1							
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGam, plii//psm//ps, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Brz 45l, mjs Db 80l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO	80 80 80	0,8	prz prz luź	33 35 36	26 24 24	II II I	3 3 3	224 69 32 ---	730 225 105 ---	9,0 1,9 1,8 ---	AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CW-0,98 IIB-50%-3,26	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. BRk, plp, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 40l, podsz.: kru, św, os, brz na 40%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 OS 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	27 28 26	23 24 23	IA I I	23	187 58 19 ---	245 75 25 ---	9,6 2,6 0,8 ---	TP-1,31	
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (sś) n2, GI. OGam, plp//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c 55l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	26 26 24	23 24 22	IA I I	12	224 145 33 ---	1005 650 150 ---	25,9 25,8 4,4 ---	TP-4,49	
															402	1805	56,1 12,5		

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
269 g	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGam, ptp//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Db.c 18l, podsz.: kru, brz, os, db.c na 30%, w cz. S kępa 0,33 ha So,Db 100l. Db.c 80l. Os 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 ŚW 2 DB 1 BK	5 5 5 18 18	0,7			I IV I III I	22				2,4 0,7 ---	POP-1,39 PIEL-3,23 CW-3,23 CP-1,39
h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, ptp/gp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Db 50l, Brz 35l, Db.c, Db 27l, podsz.: brz, db.c, kru, db, so na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	34 33	24 26	II II	3 3	263 114 ---	525 225 ---	7,8 4,0 ---	IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGam, ptp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Os 48l, mjs Św, Db.c 48l, podsz.: kru, os, db.c na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	0,9	prz prz um	22 25	20 21	I IA	13	209 68 ---	735 240 ---	17,8 7,3 ---	TP-3,52
j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ww) z1, <b>Gl.</b> BRk, ptp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 38l, mjs So, Os 38l, podsz.: kru, św, os na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	38 38	1,5	peł duże	23 19	21 18	I I	13	345 29 ---	1365 115 ---	102,4 5,8 ---	TW-3,96
k	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> OGam, ptp//pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 24l, podsz.: kru, db.c, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	24 24 24 24	0,8	prz prz um	12 7 7 13	12 9 7 15	IA II II I	12	70 16 8 16 ---	65 15 5 15 ---	6,1 2,6 0,9 ---	TW-0,91
															110	100	9,6 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~a			0,11		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 25,38 Gmina Lubań (042) = 25,38 Powiat lubański (10) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)												6874	244	
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGSw, ptp/gz//ugz, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. mjs Os, Db, So 25l, pods.: brz, kru, wb na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	25	1,1	peł duże	10	13	I	13	164	110	6,2 9,4	TW-0,66
b	3,02				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. OGSw, ptp/gz//ugz, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 25l, mjs Md, Brz 25l, pods.: kru, jrz, brz, św, db.c na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25	1,4	peł duże	13 8	13 10	IA II	22	172 16 188	520 50 570	45,7 7,4 53,1 17,6	TW-3,02
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. OGSw, ptp/gz//ugz, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 18l, mjs Md 10l, pods.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 1 DB 1 OL	6 8 18 18 10	0,7			1 1 7 4 3	I I I III IV	22	5	25	4,8 0,4 1,0 6,2 1,1	AGROT-1,64 POPR-1,64 PIEL-3,28 CW-3,28 CP-2,19
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. Pog, ptp/pli/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Św 35l, pods.: kru, św, jrz, bk, os na 50%, w cz. C bagno 0,08 ha	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	24 18 21	20 16 19	IA I I	13	163 14 14 191	330 30 30 390	15,8 1,6 1,1 18,5 9,1	TW-2,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> Pog, ptp/pli/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 100l, mjs Jw, Md, Os, Db.c, Św 65l, So 40l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,7	prz prz um	27 28	23 23	II I	3 3	130 77 ---	590 350 ---	8,1 7,8 ---	III A-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
g	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pli/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs Brz, Św, Md, Db.c 60l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	29	23	I	12	341	820	20,0 8,3	TP-2,40
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGSw, ptp/gz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz, Db 80l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	80 80	1,1	um um duże	29 31	24 22	II II	3 2	387 151 ---	240 95 ---	5,4 1,7 ---	TP-0,62
i	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pli/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, Św 40l, mjs Md, Db 52l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	52 52 40	0,9	um um prz	24 24 21	21 22 20	IA I I	13	261 28 23 ---	1120 120 100 ---	31,0 2,6 3,1 ---	TP-4,30
j	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pli/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 35l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	35 31 35	1,0	um um duże	19 18 16	17 16 15	IA I I	13	139 77 19 ---	215 120 30 ---	10,4 5,3 2,6 ---	TW-1,56
															235	365	18,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. Pog, p/p/ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Lp 23l, mjs Jw 23l, pods.: kru, brz, os na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,7	prz prz um	10 14 7 23 15	11 12 8 17 14	I I II I I	22	23 8 16 16 16 ---	20 5 10 10 10 ---	2,7 0,7 2,0 1,1 0,8 ---	TW-0,78
I	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. OGSw, tp/ipl, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Db 85l, Św 60l, pods.: św, kru, jrz na 30%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 ŚW-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 OL 3 ŚW 2 OL	60 60 85 85	0,9	prz prz um	28 25 35 31	23 22 26 24	I II II II	3 3 3 3	93 75 173 75 ---	125 100 230 100 ---	2,1 1,7 4,6 1,2 ---	IVD-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	26,71 26,05 26,05 0,66 0,66 0,66 26,71		0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,03 = 26,37 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 26,37 Gmina Lubań (042) = 26,37 Powiat lubański (10) = 0,66 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 0,66 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 0,66 Powiat bolesławiecki (01) = 27,03 Woj. dolnośląskie (02)											5507	198,9		
271 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OS	38 38 38	1,2	peł duże	23 25 27	21 20 23	I IA I	23	187 110 38 ---	290 170 60 ---	21,6 7,2 2,1 ---	TW-1,54
																335	520	30,9 20,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. Pw, plii/pli/pg, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Św 60l, Db.c 40l, pods.: kru, brz, jrz, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OS	60 60 60	0,9	prz prz um	29 27 28	26 20 24	IA III II	13	280 56 37 ---	270 55 35 ---	6,2 1,0 0,6 ---	TP-0,96
c	5,17				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzśw (sś) n2, GI. OGSw, ptp/gz/ugz, P. zad, R. orl.pos, śmi.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 97l, Brz 75l, pods.: kru, św, jrz na 40%, w cz. N gnia 0,13 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 5 ŚW	97 97	0,9	um um prz	37 38	26 28	I II	3 3	207 299 ---	1070 1545 ---	14,4 23,1 ---	IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. BRk, plii/pl, P. szad, R. trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 24l, mjs Db 18l, So 24l, pods.: kru, brz na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL	24 24 18 18	0,9	peł duże	15 13 7 13	17 13 8 15	I I I I	23	172 39 8 47 ---	440 100 20 120 ---	24,5 6,0 0,6 9,4 ---	TW-2,56
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. Pw, plii/pli/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 40l, pods.: kru, jrz, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,5	peł duże	26 23 23	22 20 21	IA I I	13	329 94 37 ---	255 75 30 ---	9,4 4,6 0,8 ---	TP-0,78
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGSw, ptp/pli, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 95l, Św 60l, pods.: kru, św na 20%	100 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,8	um um duże	38 36	27 25	II II	3 3	363 92 ---	590 150 ---	9,2 2,1 ---	IIB-30%-1,62 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGSw, ptp/pli, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, pods.: kru, św, jrz na 30%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	55 55 55	0,9	um um duże	28 27 26	25 25 25	IA I I	23	187 84 93 ---	160 70 80 ---	4,1 1,4 3,2 ---	TP-0,86
																364	310	8,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
271 i	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyźw (ww) n2, GI. BRk, pli//pg, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, mjs Db 60l, Db, Db.c, Św 100l, Św 40l, pods.: kru, św, jrz, os na 60%, w cz. SW bagno 0,09 ha	80 ŚW-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	60 60 60 60	0,7	prz prz um	29 30 24 27	24 25 20 24	I IA II II	3 3 3 3	84 84 56 28	805 805 535 270	13,4 18,6 19,9 4,6	IVD-30%-9,59 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88
j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyźw (sś) n2, GI. BRk, plp//plż//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 43l, Św 30l, pods.: kru, św, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	1,1	prz prz um	28 26 22	24 23 21	IA I I	13	277 37 26	895 120 85	31,8 7,2 2,4	TP-3,24
~a			0,29		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	60 95			30 36	24 25		3 3		5 5 10		DRZEW-100%-0,29
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
	26,32 23,82 23,82 23,82 2,50 2,50 2,50 26,32		0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,01 = 24,51 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 24,51 Gmina Lubań (042) = 24,51 Powiat lubański (10) = 2,50 Obr. ew. Gierałtów (0002) = 2,50 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 2,50 Powiat bolesławiecki (01) = 27,01 Woj. dolnośląskie (02)											9100 [10]	249,4		
272 a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierałtów (0002) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	53 53 53	1,2	um um duże	29 24 21	23 21 18	IA I II	13	378 37 42	875 85 95	23,6 2,7 4,5	TP-2,32
																457	1055	30,8 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
272 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGam, pli//gp, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Wb, Św 50l, podszyt: kru, jrz, św na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,6	prz prz um	30 30	24 23	I I	3 3	116 106 ---	105 95 ---	1,3 1,9 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGam, pli//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Ol 25l, mjs Św, Gb, Bk 25l, w cz. SW luka 0,08 ha w cz. NW luka 0,04 ha	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	25 25 25 25	2,0	peł duże	14 19 21 11	13 15 17 11	IA I I I	23	156 63 70 16 ---	525 210 235 55 ---	46,0 12,0 18,1 6,2 ---	TW-3,35
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGam, pli//gp, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41555/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 80l, podszyt: kru, brz, jrz na 40%, w cz. C gnia 0,17 ha w cz. C gnia 0,16 ha 3-od gnia 0,16 ha Bk,Db 16l. 4-od gnia 0,22 ha Bk,Db 16l.	100 ŚW-DB-BK (niezg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	140 80 80	0,7	prz prz um	40 33 35	29 26 28	II I I	2 2 2	197 64 53 ---	490 160 130 ---	3,9 2,7 2,7 ---	AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 IIIAU-95%-2,48
f	6,17				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGam, pli//gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Db 65l, Bk 120l, podszyt: kru, jrz, św na 50%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 25	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	27 28 22	23 23 19	II I III	3 3 3	106 87 53 ---	655 535 325 ---	9,0 11,9 11,4 ---	IVD-30%-6,17 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGam, pli//gp, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db, Św 60l, podszyt: brz, so, kru, św na 50%	100 ŚW-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	1,2	um um prz	38 35	26 27	I II	2 2	409 150 ---	485 180 ---	6,7 2,8 ---	IIIA-30%-1,19 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>GI.</b> BRk, p/p/ps//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 105I, Db 90I, Brz 50I, podsz.: so, brz, db, bk na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 90	0,4	luż	38 36	25 25	II III	2 2	149 21 ---	485 70 ---	5,7 1,3 ---	IIBU(2)-95%-3,26 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,63	
i	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>GI.</b> BRk, p/p/ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 45I, Db 100I, Św 25I	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 JW	45 45 45	1,4	peł duże	29 27 27	21 21 20	I II I	13	397 42 31 ---	210 20 15 ---	11,6 0,6 0,9 ---	TP-0,53	
~a			0,06		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,19 11,15 11,15 11,15 9,04 9,04 9,04 20,19		0,44 0,38 0,38 0,38 0,06 0,06 0,06 0,44		= 20,63 = 11,53 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 11,53 Gmina Lubań (042) = 11,53 Powiat lubański (10) = 9,10 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 9,10 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 9,10 Powiat bolesławiecki (01) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)											6050	187,5			

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
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> wyz wzg, <b>GI.</b> OGSw, płp/płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: kru, jr, św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	23 21 20	22 20 22	IA II I	13	201 38 24 ---	445 85 55 ---	12,0 3,0 1,1 ---	TP-2,22
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSw, płp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 43l, podsz.: kru, brz, jr, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	20	IA	13	282	360	12,7 10,0	TP-1,27
c	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSw, płz/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/41555/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 110l, Bk, Brz 70l, Db, Bk 50l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jr, so, bk, db, św na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db,Bk 16l. 2-od gnia 0,31 ha Db 16l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Bk 16l. 4-od gnia 0,24 ha Db,Bk 16l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,16 ha Db 16l. w cz. SE kępa 0,32 ha So 55l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 50	0,6	um um prz	35 20	25 20	II I	2 3	224 21 ---	1295 120 ---	14,1 5,6 ---	IIIAU-90%-5,78 AGROT-4,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 CP-1,35
d	0,65				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, płp/psm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 55l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, jr, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BK	55 15	0,7 0,3	prz prz um	25 2	23	IA 23	13	268	175	4,5 6,9	TP-0,65
f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, płp/psm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Os 45l, podsz.: kru, jr, brz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	19 18	20 19	IA II	13	224 34 ---	640 95 ---	21,3 2,6 ---	TP-2,85
																258	735	23,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 37l, podsz.: kru, jr, bk, brz, św na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	37 37 37	0,8	um um duże	18 17 13	20 19 14	I IA I	13	105 78 9 ---	250 185 20 ---	8,7 8,1 1,7 ---	
h	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gsz.spe, śmł.pog, sit.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, św, so na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Ol 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 8l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	105 105	0,7	um um prz	33 36	27 26	III II	3 3	187 112 ---	450 270 ---	6,0 3,2 ---	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-0,68
	17,55 8,28 8,28 8,28 9,27 9,27 9,27 17,55				= 17,55 = 8,28 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 8,28 Gmina Lubań (042) = 8,28 Powiat Lubański (10) = 9,27 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 9,27 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 9,27 Powiat bolesławiecki (01) = 17,55 Woj. dolnośląskie (02)											4445	104,6		
274 a			0,29		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowski (v-3)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ KRU	10 5 5	0,9				3 1 1					
b	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> OGSw, ptp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, brz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	43 43 43 43	0,8	um um prz	18 14 11 13	17 16 11 13	I III III II	13	73 58 5 15 ---	45 35 5 10 ---	1,8 1,0 0,2 0,7 ---	TP-0,64
																151	95	3,7 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. I.												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 c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSw, płp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	23 20	22 22	IA I	13	201 62 ---	285 90 ---	7,3 1,7 ---	TP-1,42		
d	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, płp/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, św na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	60 60 120	0,7	um um prz	23 25 50	19 22 23	II II IV	13	91 62 43 ---	15 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---		IIIAU-95%-0,20 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,10	
f	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ss) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> AUi, psz/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 120l, Db 50l, Db 35l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 16l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz um	36	23	III	2	192	40	0,4 2,0			IIIAU-95%-4,00 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-0,95
g	4,00				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, płp/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, So.we 125l, Bk 55l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, so, db na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,39 ha Db 16l. 3-od gnia 0,17 ha Db,Bk 16l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 16l. w cz. E kępa 0,34 ha Brz,Św 35l. w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Św 35l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	125 65 50 50	0,7	prz prz um	34 30 18 22	25 20 17 20	II II II I	2 3 4 3	213 21 16 21 ---	850 85 65 85 ---	7,3 2,7 2,4 3,9 ---			
h			0,96		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ	5 5	0,9			1 1					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
274 i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tłl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 90l, Św 35l, podszyt.: św, kru, jrz, brz, bk na 40%, w cz. N gnia 0,37 ha w cz. C gnia 0,4 ha w cz. C gnia 0,31 ha w cz. S gnia 0,34 ha	100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,5	prz prz um	31 30 21	26 27 19	I II II	3 3 3	139 101 16	505 365 60	7,5 6,5 2,2	AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 IIIAU-95%-3,63
j	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. BRk, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 90l, Św 35l, podszyt.: św, kru, jrz, brz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,8	prz prz um	31 30 21	26 27 19	I II II	3 3 3	239 139 25	1880 1095 195	27,8 19,3 7,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,39 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. OGSw, ptp/gp, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: kru na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	13 16	15 18	I I	13	105 12	65 5	5,6 0,4	TW-0,61
l	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. OGSw, ptp/gp, P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Św 35l, podszyt.: kru, św, jrz, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	28 27 22	25 24 19	IA I III	13	285 34 20	2515 300 175	52,7 4,3 6,2	TP-8,83
m	0,38				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gieraltów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. AUl, ps/ptp/pg, P. szad, R. śmł.dar, wch.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 70l, Db, Ol 50l, Bk 30l, podszyt.: kru, bez.c, jrz, db, głg na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	90 90	0,7	prz prz um	45 32	21 21	III III	13	184 40	70 15	1,3 0,2	
~a			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO ŚW DB	43 43 43			17 13 16	17 12 15		4 4 4	5 2 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006)														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	27,71 24,93 24,93 24,93 2,78 2,78 2,78 27,71		1,62 1,25 1,25 1,25 0,37 0,37 0,37 1,62		= 29,33 = 26,18 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 26,18 Gmina Lubań (042) = 26,18 Powiat lubański (10) = 3,15 Obr. ew. Gieraltów (0002) = 3,15 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 3,15 Powiat bolesławiecki (01) = 29,33 Woj. dolnośląskie (02)											8870 [9]	171,3		
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGam, plz//plz, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Jw, Bk 20l, podsz.: brz, kru na 20%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	20 20	1,1	peł duże	14 8	17 8	I II	13	80 5 85	110 5 115	8,2 3,7 11,9 8,6	TW-1,38
b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp//psm///gpl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	20 20	0,6	peł duże	10	10 1	I III	13	40	10	3,8 --- 3,8 18,1	TW-0,21
c			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmwyżw (ww) z1, GI. OGS, tnz/plz/psż, porol, P. szad, R. śmł.dar, sit.spe, moz.trz, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: ol, jrz na 20%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 MD 2 ŚW		19 19 19 19	0,8	peł duże	8 11 12 9	7 13 12 9	II II I I	13	25 25 20 10 ---	45 45 35 15 ---	0,7 3,2 3,1 0,7 ---	TW-1,71
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGS, tn/ptz/psż, porol, P. szad, R. trawy, C. porol	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW OL		30	0,8	um um prz	16 18	II II	13	175	65	2,9 7,6	TW-0,38	
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, GI. OGS, tnz/plz/psż, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Bk, Brz 80l, Db 120l, Ol, Brz 60l, podszt.: kru, ol, jrz na 80%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW OL		80	0,8	prz prz um	29 23	III III	3	306	235	3,1 4,1		
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, GI. OGS, tnz/plz/psż, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 36l, podszt.: kru, jrz, ol, św na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Ol,So,Brz 55l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 BRZ		36 36 36	0,7	um um prz	15 16 16	14 18 18	II II I	13	74 13 13 ---	95 15 15 ---	6,1 0,6 0,6 ---	TW-1,29
							PRZES OL SO BRZ		55 55 55			29 34 28	24 23 24	3 3 3		30 10 10 ---	5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, płz/płp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz, jrz, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	0,7	peł duże	17 13 15 14	17 14 15 18	IA II I I	13	87 26 26 13 ---	140 40 40 20 ---	6,5 2,7 3,5 0,8 ---	TW-1,62
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGSSts, tnz/płz//pli, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Lp, Ol, Brz 19l, Brz, Ol 30l, Db 14l, podszt.: kru, brz, db na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	19	0,8	peł duże	7	7	II	12	45	30	0,7 1,0	TW-0,69
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, płz/płi//ps, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podszt.: kru, jrz, brz, os, bk na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	45 45 45	0,6	prz prz um	25 18 31	22 20 24	IA I I	13	136 34 44 ---	145 35 45 ---	4,8 1,0 1,3 ---	TP-1,05
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, płz/płp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 110l, Św, Brz 45l, podszt.: kru, jrz, św na 40%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	70 70 70	0,7	um um prz	29 28 25	26 26 24	I IA I	13	246 64 54 ---	140 35 30 ---	3,6 0,7 0,4 ---	TP-0,56
m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) z1, GI. OGw, płz/płi//płp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 55l, Db, Bk 70l, podszt.: kru, jrz, św, os na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	55 55 55	0,8	um um prz	20 30 24	22 25 20	I I II	4 3 4	115 134 19 ---	165 195 30 ---	3,2 3,8 0,9 ---	IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
																268	390	7,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, ptz//pii//płp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jr, db, św na 70%, Info: w cz. NW Lwyzw1	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34	0,7	um um duże	15 16 15 14	14 16 17 15	II IA I I	13	35 44 39 9 ---	50 65 55 15 ---	3,6 3,2 2,2 1,2 ---	TW-1,44
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) z1, GI. OGw, ptz//pii//ps, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podszt.: kru, czm, ol na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 13 14 12	8 11 13 14	II I I II	13	5 10 10 10 ---	5 5 5 5 ---	1,6 2,7 0,7 0,4 ---	TW-0,60
p			0,88		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU IWA BRZ	5 5 5	0,9			1 1 1						
r	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) n1, GI. OGw, ptz//pii//płp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 55l, Db 110l, Lp 80l, podszt.: kru, jr, brz, db, lp na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	55 55 55	0,8	um um prz	21 25 29	22 22 24	I I I	4 3 3	153 48 57 ---	205 65 75 ---	4,0 1,9 1,5 ---	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
s	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) n1, GI. OGw, ptz//pii//płp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Bk, Ol, Os, Brz 60l, podszt.: kru, czm, jr, gr na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	75 75 75	0,7	prz prz um	28 31 27	23 24 22	III II II	3 3 3	123 89 25 ---	170 120 35 ---	2,3 1,2 0,7 ---	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
t	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) n1, GI. OGw, ptz//pii//płp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 55l, Bk 90l, Lp, So 70l, podszt.: kru, jr, czm, ls, na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	55 55 55	0,7	prz prz um	21 22 25	22 19 22	I II IA	4 4 3	163 19 24 ---	150 15 20 ---	2,9 0,6 0,6 ---	IIIA-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
																206	185	4,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 w ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,75	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	KRU	15	0,1					5				
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 18,98 Gmina Lubań (042) = 18,98 Powiat lubański (10) = 18,98 Woj. dolnośląskie (02)												2920	101,9	
276 a b	2,35 2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	26 28 20	23 24 22	I IA I	12	211 29 19 ---	495 70 45 ---	14,7 1,8 0,9 ---	TP-2,35	
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, Db 100l, podszyt.: kru, jrz, św, db na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	25	1,1	um um duże	14	17	I	13	157	420	24,0 8,9	TW-2,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, płz/płp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, pods.: kru, jrz, db, brz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	65 65 65	0,7	prz prz luź	29 29 32	24 23 25	I I II	3 3 3	197 25 30 ---	130 15 20 ---	1,9 0,4 0,3 2,6 3,9	TP-0,66
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, płz/płp, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 10l, pods.: brz, kru, bk, db, so, św na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 3 ŚW	15 15 4	0,9	um um prz		5 4 1	I I I	12			2,1 ---	PIEL-0,33 CW-0,33 CP-0,77
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, płz/płp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 90l, So, Św 60l, Bk, Db, So, Św, Brz 45l, pods.: kru, jrz, św, bk na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB	60 60 90	0,8	prz prz um	24 24 38	22 23 26	II I II	12	86 105 62 ---	280 345 205 ---	8,3 5,7 3,3 ---	TP-3,27
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, płz/płp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db, Brz, Os 50l, Św 35l, pods.: kru, jrz, brz, św na 60%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 75 50	0,8	prz prz um	36 32 27 22	27 26 24 20	I I I I	3 3 3 3	316 64 39 20 ---	600 120 75 40 ---	14,0 1,3 1,4 1,8 ---	TP-1,90
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, płz/płp, porol, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, pods.: kru, brz, db na 10%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 JW	20 20 20 20	0,9	peł duże	7 12 13	7 11 12 7	II I I II	13	15 15 5 ---	15 15 5 ---	6,8 5,7 0,5 ---	TW-0,84
i			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ OS	15 15 15 15	0,9			4 4 7 7						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, plz///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 60l, Bk, Brz, Św 80l, Db 45l, Św, Os 35l, podsz.: kru, jr, wb, św na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 2 DB 2 SO	60 60 60 60 100 100	0,7	prz prz um	23 27 22 28 50 42	20 21 20 23 24 23	II III II I III II	4 3 4 3 3 3	67 24 19 24 57 53 ---	60 20 15 20 50 50 ---	1,0 0,4 0,5 0,7 0,8 0,6 ---	TP-0,90
k	1,08				<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> OGSts, tnz/plz///pli, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, sit.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 19l, Db, Ol 14l, podsz.: brz, kru, wb, św, ol na 40%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	19 19	0,9	peł duże	12 9	13 9	II I	13	75 10 ---	80 10 ---	6,0 1,0 ---	TW-1,08
l	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, plz///plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 48l, Brz, Os, Ol 35l, podsz.: kru, czm, wb, ol na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	48 48	0,7	prz prz um	23 29	21 24	I I	13	117 107 ---	100 95 ---	2,5 2,3 ---	TP-0,87
m	0,51				<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> OGSts, tnz/plz///pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.dar, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol.s 35l, Db, Brz, Ol.s 45l, podsz.: czm, ol, kru, os na 30%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	35 35	0,6	um um prz	16 18	14 17	II I	13	39 52 ---	20 25 ---	1,3 2,3 ---	TW-0,51
n	0,79				<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> OGSts, tnz/plz///pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.dar, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol 35l, podsz.: kru, czm, wb, jr, na 40%, w cz. W kępa 0,27 ha Ol, Brz, Db 75l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 DB	35 35 50	0,5	um um prz	17 18 28	15 17 19	I I II	13	39 48 13 ---	30 40 10 ---	1,8 3,3 0,4 ---	TW-0,79
							PRZES	DB OL BRZ	100 75 75			70 34 31	24 23 24	3 3 3		20 20 5 ---	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	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
276 o			0,36		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ	15 15 15	0,9			5 4 6						
p	0,88				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. OGSs, tnz/plz//pli, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os 19l</b>	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	19 19	0,9	peł duże	7 7	7 8	II II	12	30 5 ---	25 5 ---	0,9 0,1 ---	TW-0,88
r	2,66				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. OGw, plz/pli//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db, Md, Św 75l, Db 120l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm, św, os, db na 80%</b>	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 75	0,9	um um prz	30 34 21 31	26 26 22 23	IA I II II	13	258 72 24 29 ---	685 190 65 75 ---	15,9 3,1 1,0 0,8 ---	TP-2,66
s	1,34				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, Gl. OGw, plz/pg//pl, porol, P. szad, R. wch.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp 55l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha So, Św 70l.</b>	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OS 2 ŚW	55 55 55 35	0,5	prz prz um	24 27 32 17	23 22 25 17	I I I I	4 3 3 4	53 64 21 32 ---	70 85 30 45 ---	1,4 3,4 0,6 3,8 ---	IIBU-95%-1,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,67
t	0,63				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, Gl. OGw, plz/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 45l, podsz.: czm, os, jrz na 30%</b>	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 1 BRZ 1 OS	35 35 35 35	0,7	peł duże	15 15 15 17	17 14 18 19	I II I I	13	48 17 13 22 ---	30 10 10 15 ---	3,3 0,7 0,3 0,6 ---	TW-0,63
																100	65	4,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptz/pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Db, Os, Brz 40l, pods.: kru, jrz, os, db na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB 1 OS	80 80 60 60	0,8	prz prz um	30 36 24 30	23 25 20 25	II II II II	3 3 4 3	158 35 30 35 ---	440 95 85 95 ---	3,8 1,9 2,4 1,5 ---	IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
x	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptz/pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, jrz, wb na 70%, w cz. NW bagno 0,11 ha	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 OS	33 33 33 33	0,6	um um duże	18 15 16 22	17 14 18 20	IA I I I	13	70 26 22 13 ---	85 30 25 15 ---	4,4 2,0 1,1 0,7 ---	TW-1,21
y	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/pti//płp, porol, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Db, Bk 75l, Db, Św 40l, pods.: kru, jrz, czm, św na 40%, Info: w cz. N Lwyzw1	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	26 23 29 26	22 20 23 23	I II IA I	13	220 48 57 24 ---	490 105 125 55 ---	19,3 3,5 3,3 1,0 ---	TP-2,22
z	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/pti//płp, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 45l, pods.: kru, jrz, św, os na 60%, Info: w cz. N Lwyzw1	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	45 45 45	0,8	um um prz	19 23 23	19 21 20	I I IA	13	78 92 49 ---	175 205 110 ---	6,8 5,5 3,6 ---	TP-2,23
ax	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/pti//pg, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.dar, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 19l, pods.: kru, czm, bk, brz na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł duże	7 16 11	8 6 10	II I I	12	25 10 5 ---	15 5 5 ---	0,5 0,6 0,1 ---	TW-0,63
																40	25	1,2 1,9	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bx	1,68				<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>Gl.</b> OGw, płz/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm, brz, os, so, św, bk na 80%, <b>Info:</b> w cz.N Lwyżw1	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OS	11 11 11 11 11 11 11	0,7	peł duże		3 3 1 1 4 6 6	II I I II IV I III	23				0,4 1,5 0,3 0,5 0,5 --- 3,2 1,9	CP-1,68
cx	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, płz/płi/pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 19l, podsz.: kru, ol na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	19 19	1,0	peł b duże	11 14	10 17	I I	13	25 10 ---	10 5 ---	1,0 0,3 ---	TW-0,44	
dx			0,56		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ IWA	5 5 5	0,9		1 1 1								
fx	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, płz/płi/płp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, czm.p, os na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB	55 55 55 80	0,7	um um prz	25 21 30 40	21 22 24 23	I I I II	13	144 43 29 33 ---	120 35 25 30 ---	3,6 0,7 0,5 0,5 ---	TP-0,84	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276																				
	34,49		1,78		= 36,27												7295	227,5		
	34,49		1,78		= 36,27 Obr. ew. Henryków Lubański (0001)															
	34,49		1,78		= 36,27 Gmina Lubań (042)															
	34,49		1,78		= 36,27 Powiat lubański (10)															
	34,49		1,78		= 36,27 Woj. dolnośląskie (02)															
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowski (v-3)															
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pw, płz/płp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 52l, Db 90l, pods.: kru, jrz, brz, św, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	52 52 52	0,8	um um prz	25 24 23	23 23 21	IA I I	13	182 48 43 ---	805 210 190 ---	22,2 4,5 6,1 ---	TP-4,41	
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, płz/płp, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db, Bk 40l, pods.: kru, jrz, db, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 30	26 26	IA I	13	236 59 ---	340 85 ---	7,2 1,2 ---	TP-1,45	
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, płz/płp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 36l, pods.: kru, jrz, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	36 36 36	0,9	um um duże	18 17 14	18 18 15	IA I II	12	144 57 9 ---	365 145 25 ---	16,6 5,2 1,4 ---	TW-2,52	
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, płz/płp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.c 12l, pods.: brz, kru, so, db.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	7 7 12 12 12	0,9	prz prz um		1 1 4 5 7	II I I IA I	13					CW-1,96 CP-1,96
																				1,9 1,6 0,7 ---
																				4,2 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, plz/plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, tłl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 105l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db 4l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 4l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	105 55 55	0,5	prz prz um	38 22 21	25 18 22	II II I	2 4 4	149 16 21 ---	175 20 25 ---	2,0 0,6 0,5 ---	IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,43 CW-0,43
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ptp//psm//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, tłl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Ol 75l, Db 55l, Św, Ol, Os 40l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	75 75 55	0,8	prz prz um	30 31 21	24 24 22	II I I	3 3 4	178 54 20 ---	320 100 35 ---	3,2 1,8 0,7 ---	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,31 13,31 13,31 13,31		0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 13,72 Gmina Lubań (042) = 13,72 Powiat lubański (10) = 13,72 Woj. dolnośląskie (02)											2840	77,4		
278 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55	0,7	um um prz	28 27 25	25 24 22	IA I I	13	191 57 24 ---	200 60 25 ---	5,2 1,2 0,7 ---	TP-1,05
																272	285	7,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 68l, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	68 68 68	0,8	prz prz um	32 28 30	26 24 24	IA II I	13	182 103 54 ---	575 325 170 ---	11,4 4,6 2,2 ---	TP-3,17
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 60l, Św 45l, So 35l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%, w cz. C kępa 0,32 ha Św 50l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60	0,7	prz prz um	28 24 23 26	25 22 22 24	IA II II I	13	182 57 19 24 ---	730 230 75 95 ---	16,9 8,5 2,2 1,6 ---	TP-4,02
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. szad, R. nwl.spe, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 67l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	31 29	26 26	IA I	13	187 98 ---	165 85 ---	3,4 1,2 ---	TP-0,89
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, podsz.: jrz, brz, kru, so na 80%, w cz. S kępa 0,17 ha Ol 70l. Db 100l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	12 12 12	0,7	peł duże		2 1 3	II II II	23			0,6 0,6 ---	CP-1,22 AGROT-0,37 POPR-0,37
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. szad, R. bor.bru, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 54l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	54 54 54	0,8	prz prz um	26 27 22	24 25 21	IA I I	13	172 77 24 ---	330 145 45 ---	8,6 2,9 1,4 ---	TP-1,91
							PRZES	OL DB SO ŚW DB	70 100 100 50 50			27 43 36 23 27	24 26 27 21 17		3 3 3 3 3	15 8 7 4 3 ---	37	1,2 1,0	
																		12,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, Ol, Db 10l, pods.: brz, so, ol, kru na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 2 BRZ	14 14 10 10	0,8	um um prz		3 2 3 4	II II I II	23			0,4 0,7 --- 1,1 0,8	CP-1,35
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. pjd Brz 90l, mjs Db 90l, Brz, Ol 70l, Db 45l, pods.: kru, jrz, brz, db na 50%, w cz. NE kępa 0,22 ha Db,So 120l. Brz 100l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	35	29	IA	3	368	815	11,3 5,1	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, pods.: kru, jrz, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 27 29 21	24 24 26 20	IA I I II	13	182 48 33 24 ---	355 95 65 45 ---	9,1 1,8 1,6 2,0 ---	TP-1,95
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, wch.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 45l, pods.: kru, jrz, os na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,8	um um prz	22 27 19 25	21 23 22 23	I I I I	13	107 73 24 29 ---	115 75 25 30 ---	4,4 2,2 0,7 0,8 ---	TP-1,06
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, Db 35l, pods.: kru, jrz, brz, św na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	20 20 35	1,0	um um prz	14 9 16	16 11 17	I I I	13	55 10 30 ---	30 5 15 ---	2,1 2,4 1,4 ---	TW-0,52
							PRZES	DB	50			24	17		4		4	5,9 11,3	



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. l.													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 m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg///ps, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 42l, pods.: kru, jr, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,7	um um prz	24 20	23 23	IA I	13	175 34 ---	120 25 ---	4,5 0,7 ---	TP-0,70
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OS 1 SO	55 55 55 55	0,9	um um prz	19 19 30 24	21 20 I 24	II II I IA	4 4 3 3	153 24 33 29 ---	85 15 20 15 ---	1,6 0,4 0,4 0,4 ---	TP-0,55
o	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg///ps, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 64l, Db 45l, pods.: kru, jr, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	64 64 64	0,8	prz prz um	31 29 27	25 25 23	IA I II	13	226 74 25 ---	600 195 65 ---	12,8 2,9 1,8 ---	TP-2,66
p		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, GI. OGw, ptz/pti///ptp, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. pods.: ol, md, wb, brz na 90%, Info: teren miejsc. zabagniony	ŚW-DB-BK													
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 24,06 Gmina Lubań (042) = 24,06 Powiat lubański (10) = 24,06 Woj. dolnośląskie (02)												6106	139,6	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 55l, Db 75l, Db 40l, pods.: kru, brz, jrz, db na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,8	um um prz	26 22	23 20	IA II	12	278 24 ---	445 40 ---	11,4 1,3 ---	TP-1,60
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Brz 68l, pods.: brz, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	27	24	I	12	344	290	6,1 7,3	TP-0,84
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, płp/plż/pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 50l	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	0,9	um um duże	24 25	22 22	I IA	13	263 102 ---	350 135 ---	16,2 3,9 ---	TP-1,33
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, płp/plż/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, pods.: kru, jrz, brz, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35	0,8	um um duże	19 15 15	19 19 17	IA I I	12	157 35 13 ---	375 85 30 ---	17,9 3,1 1,8 ---	TP-2,39
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw, płp/gplż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Md, Brz 53l, Db, Db.c 35l, pods.: brz, jrz, kru, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	22	IA	13	335	310	8,4 9,0	TP-0,93
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw, płp/gplż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 65l, Db, Lp, Kl, Jw 40l, pods.: kru, jrz, brz, jw, lp na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	30 28	25 24	IA I	13	285 25 ---	1005 90 ---	21,1 1,3 ---	TP-3,53

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti/pg//ps, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 55l, Db 130l, Brz 70l, Db, Św 40l, podszt.: kru, jrz na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	55 55 55	0,6	prz prz um	26 28 23	23 24 21	I IA I	3 3 4	105 100 19 ---	265 255 50 ---	5,2 6,5 1,4 ---	TP-2,53
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGw, ptp/psm//gpt, P. zad, R. jeż.spe, bor.bru, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 68l, Św 95l, podszt.: kru, jrz, ol na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	68 68 68	0,7	prz prz um	30 32 29	24 23 22	I II II	3 3 3	148 84 20 ---	215 120 30 ---	2,8 1,7 0,7 ---	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp/ptz/pg, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Św 55l, Js, Bk, Wz, Czr 90l, podszt.: kru, jrz, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 90	0,9	prz prz um	29 28 38	25 24 26	IA I II	13	306 29 33 ---	960 90 105 ---	24,6 1,8 1,7 ---	TP-3,13
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp/ptz/pg, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, So 50l, Db 100l, Brz 80l, podszt.: kru, jrz, os, brz, db na 40%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OS 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um duże	24 20 30 19	24 20 24 21	I I I I	13	311 24 29 19 ---	1215 95 115 75 ---	56,2 3,2 2,7 1,7 ---	TP-3,91
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 22,03 Gmina Lubań (042) = 22,03 Powiat lubański (10) = 22,03 Woj. dolnośląskie (02)											6745	202,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg, GI. Pog, p/p/plż//psz, P. szad, R. trz.spe, trawy, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Md, So, Bk 90l, Bk 150l, Brz 65l, podsz.: gb, św, db, lp na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha So,Md,Bk 90l. Brz 65l. Bk 150l.	140 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW DB		150	0,8	prz prz um	49	29	III	2	394	790	5,1 2,5	AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 IIB-40%-2,01
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. Pog, p/p/plż//psz, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.we, So 95l, Ol, Św, Db.c, Db 60l, podsz.: św, kru, bk, db, brz na 30%	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 DB		95 60 95	0,9	prz prz um	37 25 29	29 20 24	II II III	3 3 3	384 43 32	560 65 45	8,8 1,0 0,8	IIB-40%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,73
c				0,54	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	5 BK 3 ŚW 2 DB	7 10 7	0,5			1 1 1		22				
							ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	30 30	0,4		12 13	14 13	4 4		15 15 30			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL ŚW		0,4									
d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGam, p/p/plż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol 60l, mjs Dg, Db 120l, Św 30l, Gb, Db.c, Os 60l, podsz.: św, kru, bk, jrz na 20%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	31 30 27	27 25 25	IA I I	23	215 145 28	440 295 55	10,1 10,2 1,0	TP-2,04	
							PODR	ŚW	10	0,2			1		22	388 790	21,3 10,4		

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	
280 f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> CZwy, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 95l, Brz 60l, podsz.: św, kru, bk na 20%	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,9	prz prz luź	38 37	29 29	II I	3 3	384 112 ---	245 70 ---	3,9 1,0 ---	IIB-50%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19	
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Pog, ptp/plz//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Dg 150l, Lp, Db.c, Św, Db 90l, podsz.: lp, db.c, kru na 40%	140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	DB	150	0,8	prz prz um	50	30	II	2	469	755	4,5 2,8	IIB-50%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n1, <b>Gl.</b> Gm, m/ps/plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 60l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 25	21 21	III II	3 3	229 23 ---	190 20 ---	3,5 0,3 ---	IIB-50%-0,84 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGam, pti//plz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, So, Św 8l, podsz.: brz, kru na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	8 8	0,9	luź		2 3	II I	12					CP-0,48
j	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGam, pti//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Db 60l, mjs Gb, Ol, Bk 60l, podsz.: kru, lp, jr, lsz na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 2 SO 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	32 27 29 28	26 21 23 24	I I I I	23	215 93 65 33 ---	665 290 200 100 ---	22,9 9,2 4,9 1,7 ---	TP-3,10	
															406	1255	38,7 12,5			

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	
280 k	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> MDb, pg//pii//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, So.we 95l, Db.c, Brz, Gb, Lp, Jw 50l, podsz.: kru, lp, gb, św na 30%, w cz. W kępa 0,24 ha Św 50l.	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 LP 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 LP	160 160 160 95 95 95	0,6	luż	71 63 66 31 34 37	31 28 29 24 29 26	II III III II II II	3 3 3 3 3 3	59 59 69 59 43 27 ---	140 140 165 140 100 65 ---	1,3 1,4 1,0 1,4 1,6 1,1 ---		
I	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> MDb, pg//pii//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lp, os, śl na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 LP 2 BRZ 2 OL	20 20 20	0,5	prz prz luż	8 7	6 10 7	I II IV	23	10 5 ---	20 10 ---	1,5 0,8 ---		
m				0,07	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )		PRZES	BRZ TP	60 60			58 58	24 24	3 3		10 5 ---	5 15	1,1		
n	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, psm/pg//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l	100 AK-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	10 10 10	0,7	luż		3 1 1	IA II II	22		15 5 ---	20		CP-0,82 AGROT-0,16 POPR-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 o				2,07	RP. PS (Ps IV), D. w cz. N kępa 0,35 ha Lp,OI,Brz 25I.		ZADRZEW (w cz. NW)	LP OL	25 25	0,3		12 16	9 14		4 4		5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OL ŚL.T		0,3							7			
p	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st poch SW, GI. MDb, r, plp/ps//plż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 161I, Jw, Db.c 110I, Gb, Lp 60I, Js 80I, podsz.: bez.k, Isz, czm.p, gb, bk na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 LP 1 GB	161 161 110 110 110 110	1,0	prz prz um	69 75 50 51 50 35	27 31 27 28 28 23	III II II II II III	2 3 2 2 3 3	160 101 96 48 48 37 ---	965 610 580 290 290 225 ---	6,0 5,5 6,7 4,0 4,0 2,9 ---	29,1 4,8	
r	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzśw (sś) z1, GI. BRk, plp/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 8I, mjs So, Gb 8I, podsz.: brz, kru na 10%	140 BK-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	8 8	0,8	luż		2 2	II I	22					CP-0,29
s	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzśw (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, plp/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI, Gb, Jw 60I, podsz.: kru, gb, kl, jw, lp na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 ŚW	60 60	0,9	um um duże	25 29	22 25	I I	3 3	257 47 ---	225 40 ---	7,1 1,4 ---	TP-0,87	
							PODR	6 Jw 2 KL 2 LP	15 15 15	0,3			3 3 3		22	304	265	8,5 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t  w x ~a ~b ~c ~d ~f	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, ptp/uiik, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 110l, Św, Bk, Brz 70l, Lp, Brz 40l, podsz.: kru, lp, gb, bk na 30%, w cz. NW luka 0,17 ha, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 1 LP 1 BK	161 161 110 110 110	1,0	prz prz um	59 63 45 50 53	27 29 26 27 28	III III III III II	3 3 3 3 3	160 139 75 37 48 ---	895 780 420 205 270 ---	5,6 8,0 5,5 3,3 3,7 ---		DRZEW-100%-0,18
			0,18	0,88	RP: R (R IVA)		PODR	6 LP 3 BK 1 JW	15 15 15	0,2			3 5 5		22	459	2570	26,1 4,7		
			0,07	0,78	RP: PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	150			49	29		2		20			
			0,04		RP: DROGI L															
			0,08		RP: LINIE															
			0,03		RP: ROWY															
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	= 34,91 = 34,91 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 34,91 Gmina Lubań (042) = 34,91 Powiat lubański (10) = 34,91 Woj. dolnośląskie (02)												11375 [20] (57)	162,7		
281 a	3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	1,2	prz prz um	38 37	29 27	II I	3 3	518 155 ---	1710 510 ---	26,8 7,1 ---	IVD-40%-3,30 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyz wzg, GI. CZwy, pli, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db.c, Db 95l, Gb 35l, podsz.: kru, św, jrż na 50%		PODR	ŚW	14	0,2			3		22	673	2220	33,9 10,3		



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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, GI. BRk, plii/pg, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 85l, Md, Bk 60l, podsz.: brz, św, os, ol na 50%, w cz. NE bagno 0,3 ha 2-od gnia 0,22 ha Bk 8l.	80 ŚW-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 ŚW	60 85 60 60 60 60	0,8	prz prz um	29 37 29 30 31 32	25 28 25 25 26 27	I II I II IA I	3 2 3 3 3 2	131 103 56 33 37 47 ---	865 680 370 220 245 310 ---	13,3 13,5 6,2 3,5 5,6 10,7 ---	IVD-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) n1, T. st łag S, GI. MDbr, pg/pti//psz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd So 95l, mjs Md 95l, Św 60l, podsz.: bk, db, kru, ol, db.c na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 ŚW 1 OL	160 160 95 95	0,7	luż	65 71 34 30	30 31 28 24	III II II II	3 3 3 3	203 32 123 27 ---	145 25 90 20 ---	0,9 0,2 1,4 0,2 ---	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. st poch S, GI. BRk, ptp//pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Md, OI, Db.c 55l, podsz.: kru, św, db, db.c na 40%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	29 26 25	25 22 20	IA I II	13	224 145 23 ---	115 75 10 ---	3,0 3,0 0,4 ---	TP-0,52
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. st łag SE, GI. BRk, ptp//pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 22l, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,0	peł duże	11 14 12	11 7 7 12 12	IA III I I I	22	70 23 23 ---	95 30 30 ---	11,3 0,3 1,7 3,0 2,1 ---	TW-1,35
							PRZES	BK	110			50	25	3		116	155	18,4 13,6	

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. l.													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 g				0,48	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 30	0,2		24 13	23 13		4 4		4 2 ---		
~a			0,15		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	GB OL		0,1							6		
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 13,30 = 13,30 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 13,30 Gmina Lubań (042) = 13,30 Powiat lubański (10) = 13,30 Woj. dolnośląskie (02)												5560 (6)	114,2	
282 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)		DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,8	um um prz	38 39	31 29	I IA	3 3	547 40 ---	1945 140 ---	31,2 2,0 ---	IIIB-30%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, płp//psl//gc, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 90I, Brz 60I, pods.: kru, jrz, św na 30%, w cz. SE gnia 0,22 ha w cz. E gnia 0,11 ha	100 ŚW-DB-BK (niezg) 20	PODR	ŚW	13	0,2					2 22	587 2085	33,2 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, 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	
282 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. BRk, plI/pg, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, Św 40l, podszt.: kru, św na 30%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60 60	0,7	prz prz um	25 29 27 25	23 25 24 23	I IA I I	23	126 93 75 28 ---	255 185 150 55 ---	8,7 4,3 2,5 1,5 ---	17,0 8,5	TP-2,01
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, Gl. Pog, pIp/pg//ps, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Bk, Db 70l, podszt.: brz, kru, db, św na 30%, Info: fragm.9110;	120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	170 15 15 15 15	0,4 0,8	luż	80	37 3 3 3 1	I I I I I	3 12	288 ---	535 ---	4,1 2,2	IIBU-90%-1,85 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,47	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, Gl. Pog, pIp/pg//ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 31l, podszt.: kru, bk, jrż na 30%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 DB	31 31 31 31 31	0,9	um um duże	22 19 26 18 16	18 19 19 18 15	IA I I I I	23	106 14 19 34 14 ---	175 25 30 55 25 ---	10,3 2,7 1,7 2,5 1,7 ---	18,9 11,3	TW-1,67
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, Gl. Pog, pIp/pg//ps, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs So, Db, Jd 85l, Bk 120l, Brz 40l, podszt.: kru, bk, św na 30%	100 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,8	um um prz	38 39	29 32	I I	3 2	532 45 ---	665 55 ---	12,1 0,7 ---	12,8 10,2	IIIA-30%-1,25 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. BRk, p/p/pg, P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Ak 40l, pods.: kru, brz, bk na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	40 40	0,9	um um prz	26 30	23 26	I I	13	106 144 ---	45 65 ---	1,5 2,1 ---	TP-0,44
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. BRk, p/p/pg, P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, So, Bk 37l, Bk 85l, pods.: kru, bk, brz na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	37 37	1,0	um um prz	24 29	22 26	I I	13	192 29 ---	340 50 ---	11,8 1,9 ---	TW-1,76
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Pog, p/p/pg//ps, P. zad, R. trz.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Brz 85l, mjs Md, Bk, Db 85l, Bk 120l, pods.: kru, św, bk na 40%	100 DB-BK (niezg) 15	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	85 10 10	0,8 0,3	um um prz	38 2	29 3	I I	2 22	591 ---	735 ---	13,3 10,7	IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	37			24	22		4		10		DRZEW-100%-0,04
~d			0,03		RP: DROGI L														
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 14,10 Gmina Lubań (042) = 14,10 Powiat lubański (10) = 14,10 Woj. dolnośląskie (02)												5547 [10]	116,6	
283 a	3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35	0,8	um um duże	19 18 15	19 19 16	IA I I	12	148 35 13 ---	575 135 50 ---	27,4 5,1 2,9 ---	TP-3,87
																196	760	35,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, p/p///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 28l, podsz.: kru, brz, św, jrjz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	28 28 28	1,3	peł duże	17 19 14	17 19 16	IA I I	12	187 47 17 ---	580 145 55 ---	40,4 9,4 2,6 ---	TW-3,09
c	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, p/p///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	14 14	0,4	prz prz luź		5 5	II I	12			2,7 ---	CP-2,44 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, p/p///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św, Brz 65l, podsz.: so.l, brz, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	25	IA	12	384	245	5,1 8,0	TP-0,64
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 13,84 Gmina Lubań (042) = 13,84 Powiat lubański (10) = 13,84 Woj. dolnośląskie (02)												1935	95,6	
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> OGSw, p/p/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 65l, Św 90l, Db, Św 35l, podsz.: kru, bk, św, db na 60%, w cz. W kępa 0,28 ha So,Md,Db,Brz 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	31 30	26 25	IA I	12	369 20 ---	2120 115 ---	44,4 1,7 ---	TP-5,75
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, p/p///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrjz, brz, św, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	21	IA	12	272	425	14,2 9,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. OGSw, pti/pip, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Md, Św 35l, pods.: kru, jw, bk, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,8	um um duże	18 16	19 18	IA I	12	157 44 ---	910 255 ---	43,5 9,6 ---	TW-5,80
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. OGSw, pti/pip, P. ziel, R. bor.bru, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, pods.: kru na 10%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,8	um um prz	32 35	27 25	II I	3 3	438 35 ---	415 35 ---	7,3 0,5 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. OGSw, pti/pip, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 65l, Św 90l, pods.: kru, jrz, św na 70%	80 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,7	prz prz um	26 30	25 25	I IA	3 3	148 128 ---	760 660 ---	10,9 13,8 ---	IIIA-30%-5,15 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. BRK, ptp//gp, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 53l, pods.: kru, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 73	0,8	prz prz um	26 30	24 25	IA II	12	220 124 ---	200 115 ---	5,4 3,0 ---	TP-0,91
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGSw, pti/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 52l, Św 30l, pods.: kru, jrz, św na 70%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52	0,8	um um prz	26 24 30 22	23 23 26 22	IA I I I	13	115 96 29 24 ---	290 240 75 60 ---	8,0 5,2 1,9 2,6 ---	TP-2,52
i	2,19				Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRK, ptp//plm, P. zad, R. bor.bru, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, pods.: kru, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	um um prz	25 23 20 22	23 23 19 20	IA I II I	13	126 58 39 24 ---	275 125 85 55 ---	8,0 2,9 3,3 2,4 ---	TP-2,19
~a			0,15		Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: DROGI L														
	24,84 2,19 22,65 24,84 24,84 24,84		0,81  0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,65 = 2,19 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 23,46 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 25,65 Gmina Lubań (042) = 25,65 Powiat lubański (10) = 25,65 Woj. dolnośląskie (02)												7215	188,6	
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. MDb, r, pg//płi//psż, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 90l, mjs Gb, Db 80l, So, Św, Ol, Jw 100l, Bk, Brz 60l, podsz.: gb, lp, db, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha Brz,Ol 20l.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 1 BK 2 DB 2 LP	170 170 80 100 80	0,8	prz prz um	60 55 32 46 35	30 29 25 26 23	III III II II II	3 3 3 3 3	107 69 27 69 59 ---	305 200 75 200 170 ---	3,0 1,9 1,8 2,7 3,8 ---	
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, GI. OGw, ptp/płi/pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OS	35 35	0,7	prz prz um	18 23	18 22	I I	4 4	101 58 ---	400 230 ---	15,0 9,3 ---	IIB-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,58
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, GI. OGw, ptp/płi/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs So, Os, Jw 70l, Bk 120l, podsz.: kru, jw, św, brz na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	27 30 28	25 28 26	I I I	22	130 202 53 ---	495 765 200 ---	10,6 20,3 2,5 ---	TP-3,79

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ptp/płi/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Os 40l, podsz.: kru, św na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 40	0,9	um um duże	24 23	24 22	I IA	13	125 106 ---	310 265 ---	9,8 10,3 ---	TP-2,48
f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Pbr, płz/płi//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Bk 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, db, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 2 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	25 23 21 25	22 20 19 23	IA I II I	13	136 63 16 42 ---	295 135 35 90 ---	8,6 6,3 1,3 2,1 ---	TP-2,17
g	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, ptp/uiik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 110l, Bk, Js, Lp 60l, So 80l, podsz.: lp, db, kru na 30%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	60 60 75	0,6	prz prz um	27 29 29	23 25 21	I II III	3 3 3	93 89 14 ---	40 35 5 ---	0,6 0,6 0,1 ---	1,3 3,2
h	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, płt//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Os, Db.c, Db 55l, Kl 40l, podsz.: kru, db, brz na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz um	24	21	II	4	187	105	2,0 3,6	
i		0,23			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, płt//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: brz, db, lp, jw na 30%, w cz. S luka 0,1 ha	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ OS JB WiŚ BRZ	50 50 50 50 50 30			25 23 26 20 23 15	20 20 20 8 15 12		3 4 3 4 4 4	35 5 3 1 1 1 ---	46		
j	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, płp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 90l, Lp 70l, mjs Brz, Js, Os, Wiś 60l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 LP 3 JS 2 DB	100 100 100	1,1	um um duże	47 45 49	26 26 27	II II II	3 3 3	259 115 109 ---	40 20 15 ---	0,7 0,1 0,2 ---	1,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRK, płp//pg, P. szad, R. trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: lp, kl, wiś, jrz na 60%, w cz. W luka 0,05 ha	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 70	0,8	um um prz	27 31	23 22	II II	3 3	178 53 ---	45 15 ---	0,5 0,3 ---	
l	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. ARw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wiś, Bk 70l, podsz.: db, bk, lp, jrz na 10%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	26 26	18 19	III III	22	96 63 ---	30 20 ---	0,9 0,2 ---	
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (śś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pg//płp, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Jw 100l, Bk 70l, podsz.: bez.c, lp, gb, jw na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 LP 1 GB	140 140 90 90	0,8	prz prz um	48 45 33 35	28 28 26 24	III III II II	3 3 3 3	171 117 69 37 ---	285 195 115 60 ---	2,2 2,3 2,2 1,0 ---	
n	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, płp/płi//płp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 90l, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.c, lp, gb, jw na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 GB 1 DB	140 140 90 190	1,1	um um duże	51 60 33 70	29 28 24 29	III III II III	3 3 3 3	245 107 91 64 ---	15 5 5 5 ---	0,2 ---	
o			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP KL		0,6									
p	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRK, płp/płi//płp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 50l, Lp, Js 90l, podsz.: lsz, lp, gb, bez.c na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 GB	140 140 90	1,0	um um duże	60 50 41	28 29 25	III III II	3 3 3	192 133 123 ---	20 15 15 ---	0,2 0,2 0,2 ---	
																448	50	0,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, ptp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 80l, Gb, Ak 60l, podsz.: lp, bez.c, kru, gb, db na 40%, <b>Info:</b> fragm.9170;  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, ptp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c 58l, Db 100l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 60%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 DB 2 LP	120 80	1,0	prz prz um	55 32	27 23	III II	3 3	368 80 ---	105 20 ---	1,1 0,5 ---	IIIA-30%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91  DRZEW-100%-0,03	
s	6,38			80 DB-BK-SO (niezg) 15		DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	58 58 58	0,9	um um duże	24 24 28	24 23 26	I IA I	4 3 3	238 37 42 ---	1520 235 270 ---	26,9 5,7 4,7 ---			
~a			0,03			ZADRZEW (w cz. C)	BK		170			60	30		3		6			
~b			0,01																	
~c			0,14																	
~d			0,47																	
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 26,38 Gmina Lubań (042) = 26,38 Powiat lubański (10) = 26,38 Woj. dolnośląskie (02)											7471 [6]	163			
286 a	2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag SE, <b>GI.</b> BRK, ptp//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św, Ol.s, Bk 30l, podsz.: kru, bk na 70%, w cz. NE kępa 0,4 ha Db,Bk,So 55l.	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30	1,2	prz prz um	19 19	20 17	I IA	13	156 78 ---	465 235 ---	21,3 14,4 ---	TW-2,99	
					PRZES	DB BK SO ŚW	55 55 55 55				39 31 28 30	23 21 20 20	3 3 3 3	30 20 10 1 ---	61	35,7 11,9				

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
286 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pli/gp//pg, P. szad, R. trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Ak, Os 60l, Bk, Db 80l, pods.: kru, św na 60%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	30 29 29	26 27 27	I IA I	23	154 107 56 ---	220 150 80 ---	5,8 3,5 1,3 ---	TP-1,42
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pbr, plz/pli//plp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Bk, Os, Db.c, Gb 50l, Db 110l, pods.: kru, św, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	24 24 23	22 19 21	IA II I	23	188 37 73 ---	245 50 95 ---	7,0 1,8 4,4 ---	TP-1,29
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pli/gp//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Os, Bk 40l, pods.: kru, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40	0,9	um um prz	25 24	23 23	IA I	13	134 106 ---	350 275 ---	13,7 8,7 ---	TP-2,60
f				0,51	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ ŚW ŚW OL OS	40 40 40 25 60 60 40					26 19 18 11 35 28 30	23 18 18 19 22 20 24		3 4 4 4 3 3 3	50 20 5 5 5 10 5 ---	100	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGw, pti//ptp, porol, P. szad, R. śml.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 28l. podsz.: kru, św na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	28 28 28	1,2	um um duże	16 15 19	16 16 18	IA I I	13	164 39 39 ---	170 40 40 ---	12,1 2,0 1,9 ---	TW-1,05
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pbr, ptz/pti//ptp, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz 65l. podsz.: kru, św, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 4 SO	95 95	0,9	prz prz um	40 39	30 27	II I	2 2	357 167 ---	965 450 ---	15,1 6,2 ---	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRK, ptp//pls, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 49l, mjs Bk 139l, Ol.z, Bk, Db 49l, podsz.: brz, św na 50%, 1-od gnia 0,09 ha Db 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l. 3-od gnia 0,06 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,12 ha Db 10l. 6-od gnia 0,4 ha Bk,Św,So,Brz 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	139 139	0,6	prz prz um	46 44	27 28	II III	2 2	192 48 ---	640 160 ---	5,1 1,6 ---	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-0,95
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (wsw) n2, T. st łag SE, GI. Gm, m/psm, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, Św 25l. podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha Brz,Św 25l.	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	55 55 55	0,7	prz prz um	26 27 24	23 25 22	I I I	3 3 4	135 112 23 ---	315 260 55 ---	6,1 4,7 1,6 ---	TP-2,34
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) z1, T. st łag N, GI. Pbr, ptz/pti//ptp, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 90l, Db.c 60l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	38	27	I	3	348	375	5,6 5,2	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 18l, So 30l, podsz.: brz, kru, db na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	peł duże		7 5 5 5	IV I II IV	22				0,2 0,3 --- 0,5 0,9	CP-0,54
m	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> Gm, m/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 26l, mjs Bk 24l, podsz.: kru, brz na 30%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 OS	26 26 26 26	1,4	um um prz	23 18 16 25	22 18 16 23	I I I I	13	188 63 16 31 ---	500 165 40 80 ---	25,2 9,1 4,4 4,8 ---	16,4 43,5 16,4	TW-2,65
n	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pw, ptp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 55l, Bk 100l, podsz.: św, kru, bk na 20%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	1,0	prz prz um	44 40	28 27	I III	3 3	420 52 ---	295 35 ---	3,8 0,5 ---	6,1 4,3 6,1	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
o	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, ptp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, podsz.: lp, kru, św na 40%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 BRZ 2 DB	55 55 55 80	0,8	um um duże	25 29 28 40	23 27 26 27	I I I I	12	112 51 51 79 ---	60 30 30 45 ---	1,8 1,0 0,5 0,8 ---	4,1 7,6	TP-0,54
p	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, ptp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Św 100l, podsz.: kru, brz, db, ol na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha Ol 35l.	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 OL	55 100 55 35	0,9	prz prz um	28 32 35 18	24 27 23 18	I II II II	3 3 3 4	131 117 33 23 ---	185 165 45 35 ---	3,6 2,3 0,9 1,2 ---	8,0 5,6	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pIII//p/p, porol, P. szad, R. trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, So 90l, pods.: czm na 10%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 BRZ	90 40 40	0,7	prz prz um	45 28 23	25 22 21	II I I	23	179 45 35 ---	55 15 10 ---	0,9 0,5 0,3 ---	
s	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. AUl, plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, So 70l, Os 40l, pods.: kru, brz na 40%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. NE luka 0,09 ha w cz. S kępa 0,08 ha Db,Db.c,Brz,Os 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	29 26	24 23	IA I	23	182 61 ---	135 45 ---	3,5 0,9 ---	TP-0,74
t	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. AUl, plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Os 35l, pods.: kru, glg, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	0,6	prz prz luź	29 28	24 24	IA I	23	112 84 ---	10 10 ---	0,3 0,1 ---	
w	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch E, GI. AUl, plm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 38l, pods.: kru, brz, os, db na 40%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,14 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	29 24	24 22	IA II	23	280 51 ---	2365 430 ---	57,0 7,4 ---	TP-8,45
x	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. AUl, plm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, brz, os, db na 30%, w cz. C luka 0,12 ha	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	38 38 38	0,8	um um duże	26 27 24	22 23 21	I I IA	23	106 72 24 ---	205 140 45 ---	6,9 5,0 2,0 ---	TP-1,93
~a			0,15		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	60 80				30 19	26 20		3 4		10 5 ---		DRZEW-100%-0,15
~b			0,14		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO	50				24	22		3		10		DRZEW-100%-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~c ~d ~f ~g			0,21 0,03 0,16 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	36,18 36,18 36,18 36,18 36,18		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 37,51 Gmina Lubań (042) = 37,51 Powiat lubański (10) = 37,51 Woj. dolnośląskie (02)											10873 [25] (100)	289,1		
287 a b c	2,02 2,09 2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg. GI. BRk, p/p//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. pjd Brz 34l, mjs Db, Os, Św 34l, pods.: kru na 10%, w cz. E kępa 0,26 ha Db,Db.c,So 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. BRk, p/p//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Md 40l, pods.: kru, św, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. BRk, p/p//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkępa, mjs Md, Db, Św 23l, pods.: kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO DB DB.C SO SO 2 BRZ 2 OL	34 70 70 70 23 23 23	1,0 0,9 1,7	peł duże um um duże peł duże	19 42 44 39	17 23 23 22	IA 3 3 3	12 3 3 3	245 269	495 560	24,8 12,3 22,0 10,5	TW-2,02 TP-2,09 TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGSw, pti/gi, P. zad, R. płn.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Md, Ol, Db 30l, podszt.: kru, brz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 22l. Db,Brz,Os 85l. w cz. E kępa 0,33 ha Ol,So 120l. Św 110l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	30 30 30	1,3	um um prz	18 18 17	15 17 17	IA I I	23	109 70 47 ---	920 590 395 ---	56,6 26,9 49,0 ---	TW-8,42
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (In) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. trawy, płn.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol 58l, podszt.: kru, jrz, św na 20%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	58 58 58 100	0,9	um um prz	29 26 24 36	23 23 21 26	IA I II III	23	196 61 79 47 ---	380 120 155 90 ---	9,2 2,1 6,1 1,4 ---	TP-1,95
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, ptp//psm, P. szch, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podszt.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 80	0,3	luż	49 39	29 26	I II	2 2	123 37 ---	155 45 ---	1,5 1,0 ---	IIIBU-95%-1,24 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,99
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, ptp//psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Db 85l, podszt.: brz, św, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	35	25	I	2	383	525	8,4 6,1	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41



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
287 i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, mjs Bk 19l, podsz.: kru, wb na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB 1 MD 1 SO	19 19 19 19 19	0,8	peł duże	11 11 7 15 8	11 12 8 13 8	I II I I IA	22	5 5 5 10 5 ---	5 10 5 5 5 ---	0,5 0,7 0,3 0,6 0,4 ---	TW-0,61
j	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, ptp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SE d luka 0,1 ha Bk,Md 8l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,0	peł duże	23 20	19 19	IA I	12	178 62 ---	465 160 ---	22,1 6,1 ---	TW-2,60
k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, ptp//psm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św, Md, Bk, Db 100l, IIP pjd Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św na 10%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO ŚW	100 50	1,0 0,3	prz prz um prz prz luź	39 21	27 18	I II	2 22	472 109	635 145	8,2 6,1 7,5 5,6	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85				= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 23,85 Gmina Lubań (042) = 23,85 Powiat lubański (10) = 23,85 Woj. dolnośląskie (02)												6552	300,3	
288 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	9 9 12	9 9 11	IA I I	22	40 5 10 ---	40 5 10 ---	5,3 0,7 0,8 ---	TW-0,98
							PRZES	DB	70			26	19		3		1	6,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGSw, pli/gi, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os, Ol 50l, So 80l, podszt.: kru, św, brz na 40%, w cz. S d luka 0,5 ha So,Brz 5l.	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	65 65 65 50	0,7	prz prz um	28 27 29 21	23 23 24 20	I II I II	23	101 39 67 34 ---	255 100 170 85 ---	5,7 1,4 5,1 1,9 ---	TP-2,52 PIEL-0,50 CW-0,50
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGSw, pli/gi, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 65l, podszt.: kru, jrz, św na 40%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	um um prz	33 31 35	26 26 27	IA I I	23	241 53 48 ---	890 195 175 ---	18,6 2,8 5,3 ---	TP-3,69
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGSw, pli/gi, P. szad, R. trawy, mrz.zwy, skp.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 18l, podszt.: kru, brz na 30%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	peł duże	10 7 15 8	9 7 14 8	I II I II	23	5 5 15 5 ---	5 5 10 5 ---	0,7 0,2 0,8 0,3 ---	TW-0,67
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGSw, pli/gi, P. zad, R. trawy, skp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. mjs So, Os, Św 50l, podszt.: kru na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,7	prz prz um	20	18	II	23	172	150	3,3 3,8	TP-0,86
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzw (sś) n2, GI. BRk, ptp/psz, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 33l, Os 50l, podszt.: kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um duże	19 20	19 20	IA I	22	187 38 ---	735 150 ---	38,7 6,1 ---	TW-3,94
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) n2, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 55l, Brz 30l, podszt.: św, jrz, brz na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,8	um um prz	29 27	26 24	IA I	23	238 131 ---	605 335 ---	15,6 13,2 ---	TP-2,54
																		28,8 11,3	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. BRk, plp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os, Db 65l, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	31 35 30	26 27 25	IA I I	23	173 193 24 ---	460 515 65 ---	9,7 15,5 0,9 ---	TP-2,67
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c, Db 28l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,4	peł duże	19 27 18	17 22 18	IA I I	23	211 31 23 ---	680 100 75 ---	47,5 6,4 3,7 ---	TW-3,22
k	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. BRk, plp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Os, Db.c, Ak 53l, podsz.: kru, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,37 ha So 30l.	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	27 29 27	22 24 24	I IA I	13	131 131 23 ---	890 890 155 ---	27,8 24,0 3,2 ---	TP-6,80
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. BRk, plp, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Js, Brz, Bk, Db.c 65l, podsz.: kru, jrz, lp na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	0,8	um um prz	33 32	27 24	IA I	23	241 92 ---	235 90 ---	4,9 2,1 ---	TP-0,98
m	0,14				Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) z1, GI. OGSw, plii/gl, P. szad, R. trawy, U. 30% zwierz, D. mjs Db 80l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	38	22	III	3	261	35	0,4 2,9	
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (ln) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% zwierz, D. mjs Św, Db, Brz, So 80l, podsz.: kru, bez.c na 40%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	80	0,6	um um prz	33	27	I	3	402	825	8,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o			1,05		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB OS OL	50 70 90 25 80	0,2		42 40 52 15 33	15 20 17 14 25		4 3 3 4 3		3 8 2 5 1 ---		
p	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (tż) n2, GI. Mn, pti/m//tp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, moz.trz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Wb, Ol 35l, podsz.: kru, ol, wb na 50%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60	0,5	prz prz luź	33 27	24 21	II III	3 3	191 30 ---	90 15 ---	1,1 0,3 ---	
~a			0,12		Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
	31,52 2,65 28,87 31,52 31,52 31,52		1,42 1,05 0,37 1,42 1,42 1,42		= 32,94 = 3,70 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 29,24 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 32,94 Gmina Lubań (042) = 32,94 Powiat lubański (10) = 32,94 Woj. dolnośląskie (02)												9046 [19]	282,7	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, So, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 ŚW	20 20 20	0,9	peł duże	7 8 9	8 11 9	II III I	12	5 15 10 ---	5 10 5 ---	1,7 0,7 2,9 ---	
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSw, ptp/pli, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os, Ol 43l, Ol 65l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	43 43 43	0,7	prz prz um	23 18 21	21 20 19	IA I I	13	126 53 39 ---	595 250 185 ---	21,1 7,1 11,0 ---	TW-0,64
																218	1030	39,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSw, plp/pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, brz na 40%, w cz. S kępa 0,17 ha Św,So 100l. Brz 75l.	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 DB 2 BK 1 ŚW SO ŚW DB BRZ	6 6 4 100 100 120 75	1,0				I I I	12					CW-0,54 CP-0,54
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> OGSw, plp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 45l, Bk, So, Św 110l, podsz.: kru na 50%	80 ŚW-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW  PODRII	9 BRZ 1 DB  8 BK 2 DB	45 110  20 20	0,5	luż	18 60	18 24	II III	13	92 19 ---	100 20 ---	2,7 0,3 ---	TP-1,09 AGROT-0,33 ODN-IIP-0,33	
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> OGSw, plp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 45l, Ol 35l, Ol 60l, podsz.: kru, os, lp na 40%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 BRZ	45 45 35	0,9	um um prz	22 27 18	22 25 19	I I I	13	126 117 15 ---	105 100 15 ---	2,8 2,8 0,5 ---		
g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSw, plp/pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db, Św 110l, Db, Św, Ol 85l, Db, Św, Brz 60l, podsz.: ls, brz, jr, db.c, so na 70%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  4 DB 3 BK 3 ŚW	110  11 11 11	0,5	luż	35	25	II	2	181	430	4,7 2,0	IIBU-95%-2,37 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,19	
h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSw, plp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 45l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. E kępa 0,41 ha Db,Ol,Brz,Św 20l.	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	45 45	0,8	um um duże	25 21	24 22	I II	12	243 39 ---	480 75 ---	26,4 2,0 ---	TP-1,97 CP-0,41	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSw, plp/pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tłl.mdr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, Db, Św 65l, podsz.: kru, św, bez.c na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	50 50 50 65 65	0,8	prz prz um	21 23 25 28 34	22 21 23 24 35	I I IA I I	13	92 49 58 24 29 ---	310 165 195 80 95 ---	7,0 5,6 5,7 1,2 2,3 ---	TP-3,36
j				4,19	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> fragm.91E0;		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 45 80			23 18 33	24 20 25		4 4 3	100 40 10 ---	150		
k				1,48	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL KRU OL	20 45 20 20	0,5			4 4 4		4	20			
l	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> AUl, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> mjs Db, So, Os 60l, Db 75l, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, gfg, brz na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz um	30	24	I	3	220	50	0,8 3,6	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67	= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 21,87 Gmina Lubań (042) = 21,87 Powiat lubański (10) = 21,87 Woj. dolnośląskie (02)											3302 (170)	109,3		

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
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, ptp/gł, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 95l, Os 55l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 ŚW-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	95 55 95 95	1,0	prz prz um	36 25 34 38	26 22 26 27	I I III I	3 3 3 3	184 98 104 40 ---	535 285 305 115 ---	7,4 5,5 5,1 0,8 ---	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, GI. OGw, pti/gp, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Ol 18l, podsz.: kru, brz na 60%, w cz. W kępa 0,16 ha Db 90l, Md,Brz 60l. Św 50l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,8	prz prz um	7 8 7 12 12	7 9 7 11 12	I II I I I	22 22 22 22 22	5 15 5 5 10 ---	5 20 5 5 15 ---	0,4 2,9 5 1,2 1,1 ---	TW-1,33
c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) z1, GI. BRk, ptp/uiik, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Os 35l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	35 35 35	0,7	um um prz	17 18 15	19 18 16	I IA I	23 23 23	101 34 10 ---	540 180 55 ---	20,3 8,7 3,1 ---	TW-5,35
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) z1, GI. BRk, ptp/uiik, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Md, Db 80l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św na 30%, w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Os 50l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	1,0	prz prz um	32 30	25 26	I I	3 3	251 151 ---	435 265 ---	7,5 2,4 ---	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzśw (ś) z1, GI. BRk, ptp/uik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 55l, Św, So, Db 95l, pods.: kru, św, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,So,Św,Db 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 25	23 23	IA I	12	261 84 ---	1045 335 ---	26,9 6,5 ---	TP-4,01
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/gz//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, Św 30l, pods.: kru, św na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	45 45 45 45	1,0	um um duże	20 23 25 24	18 21 21 20	II I IA I	12	89 73 31 37 ---	225 185 80 95 ---	10,1 5,0 2,6 5,2 ---	TP-2,55
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/gz//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz, Św, Db 35l, pods.: kru na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	85 70 85	1,1	um um duże	38 35 41	27 25 28	II I I	3 3 3	398 114 45 ---	600 170 70 ---	11,9 2,1 1,1 ---	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzśw (sś) z1, GI. BRk, ptp/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 58l, pods.: kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	29 27	26 24	IA I	12	383 33 ---	810 70 ---	19,6 1,2 ---	TP-2,12
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzśw (ś) z1, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 52l, mjs Md, Brz, Db.c 52l, Db 85l, pods.: kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	26	23	IA	12	397	310	8,5 10,9	TP-0,78
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/gz//gp, P. ścio, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, pods.: kru, św na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	45 45 40	0,7	prz prz um	23 25 18	21 22 18	I IA I	23	94 73 42 ---	235 185 105 ---	6,3 6,1 7,2 ---	TP-2,51
							PODR	ŚW	30	0,2			3		22	209	525	19,6 7,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
290 l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/gz//gp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 60l, Md, Św 80l, Db 120l, podszt.: kru, jrj na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 DB	60 60 80 80	0,7	prz prz um	27 25 35 36	25 20 26 26	I II I II	3 3 3 3	98 42 56 56 ---	270 115 155 155 ---	4,5 3,4 1,4 3,0 ---	IIIB-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
m	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/gz//gp, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Os, Św 45l, Ol 65l, podszt.: kru, jrj, św na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	45 45 65 65	0,8	prz prz um	24 23 29 31	22 20 25 25	I I I I	23	110 42 57 31 ---	400 150 205 115 ---	10,6 6,0 3,0 2,7 ---	TP-3,63
n o	3,91			0,90	RP. R (R IIIB)	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	25	23	IA	12	317	1240	35,1 9,0	TP-3,91
p r	0,20			0,40	RP. R (R IIIB)	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	50 60	0,7	prz prz um	24 25	21 20	I II	13	125 84 ---	25 15 ---	0,6 0,5 ---	TP-0,20
s	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/gz//gp, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 40l, podszt.: kru, brz na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,7	prz prz um	21	19	I	13	158	15	0,5 4,5	TP-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. l.												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 t	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRK, ptp/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.c 60l, podsz.: lp, czm.p, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 LP 3 DB	80 80	0,7	prz prz um	30 32	19 20	III III	3 3	146 60 --- 206	45 20 --- 65	1,1 0,4 --- 1,5 5,0	
w	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRK, plii/plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, skp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 65l, Gb, Wiś 30l, podsz.: kru, bez.c, db na 30%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 LP 2 GB 1 OL	65 65 65	0,7	prz prz um	40 31 38	28 24 28	I I I	2 3 2	173 53 39 --- 265	85 25 20 --- 130	2,4 0,6 0,3 --- 3,3 6,6	
x	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRK, plii/plp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Jw 40l, podsz.: kl, jw, bez.c, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 LP 2 KL 1 JW 1 DB	70 70 70 70	0,6	prz prz um	29 31 29 28	22 20 21 22	II II II II	3 3 3 3	111 39 19 19 --- 188	15 5 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 0,1 --- 0,7 5,8	
y	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRK, plii/plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 21l	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 OS 1 DB.C	21 21 21 21	0,7	um um prz	13 10 15 14	15 12 15 14	I I I I	22	5 10 15 5 --- 35	5 15 20 5 --- 45	2,9 2,8 1,4 1,4 --- 8,5 6,4	
z			0,01		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	DB LP JS KL JW AK	108 88 108 108 108 58			35 30 31 30 30 24	23 22 23 22 23 20	3 3 3 3 3 4		15 10 10 10 5 2 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax		0,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st str E, GI. BRk, pli//ptp, P. ścio, D. podsz.: ak, brz na 20%	DB-BK													
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	37,66	0,03	0,30	1,30	= 39,29												10481	272	
	37,66	0,03	0,30	1,30	= 39,29 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006)														
	37,66	0,03	0,30	1,30	= 39,29 Gmina Lubań (042)														
	37,66	0,03	0,30	1,30	= 39,29 Powiat lubański (10)														
	37,66	0,03	0,30	1,30	= 39,29 Woj. dolnośląskie (02)														
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, ptp/gł, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 55l, Db 110l, Ol 75l, podsz.: kru, jr, św na 60%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	27 24 23 32	24 24 20 27	IA I II I	13	144 115 24 33 ---	800 640 135 185 ---	20,6 12,4 4,4 4,5 ---	TP-5,57
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pli//ptp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wśś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 40l, podsz.: kru, jr, db, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,9	um um duże	20 18 18	19 19 17	IA I I	12	192 39 17 ---	1090 220 95 ---	42,7 7,0 4,5 ---	TP-5,67
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, plz//ptp//gp, P. zad, R. bor.czr, mał.wśś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Św, Brz 95l, So, Ol, Brz 70l, Db, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jr, św na 50%, w cz. NE kępa 0,45 ha Św,Db 45l. Db 30l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	41	28	I	2	412	1160	16,0 5,7	IIIB-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-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
291 d	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, p/p/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 60l, Św 35l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 25 22 24	23 23 20 22	I I II II	13	211 48 19 24 ---	865 195 80 100 ---	21,2 3,3 2,3 3,7 ---	TP-4,10
f	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, p/z/gz//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Św 45l, Db, Lp 100l, Db, Brz 65l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	45 45 45 35	0,8	um um duże	23 21 20 17	21 21 19 18	IA I I I	13	156 53 19 15 ---	1135 385 140 110 ---	37,7 10,3 5,4 4,1 ---	TP-7,26
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, p/p/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 55l, Db 80l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	55 55 55	0,8	um um prz	24 24 27	24 22 23	I I IA	4 4 3	172 57 24 ---	345 115 50 ---	6,7 3,4 1,2 ---	TP-2,02
h	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, p/p/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tkn.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 34l, podsz.: kru, jrz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	34 34 34	0,7	um um prz	16 20 18	18 18 15	I IA I	13	113 30 13 ---	275 75 30 ---	10,8 3,7 1,9 ---	TW-2,45
i	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, p/p/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, bk, db na 50%	40 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 TP 2 ŚW 1 SO	50 50 50	0,7	prz prz luź	36 27 27	24 24 22	I I IA	3 3 3	202 80 27 ---	450 180 60 ---	10,6 8,2 1,7 ---	IIBU-90%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-1,56
							PODR	4 DB 4 BK 2 ŚW	8 8 8	0,7					22			20,5 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) z1, GI. OGw, ptp//gl, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: kru, jrz, św na 70%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45	0,8	um um prz	20 18 19 21	20 16 17 20	I II I IA	13	156 15 19 19 ---	400 40 50 50 ---	10,7 1,7 2,7 1,6 ---	TP-2,58	
~a			0,31					ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB BRZ	40 55 55			20 26 25	19 22 23		4 3 3		3 3 2 ---	16,7 6,5	
~b			0,26														209	540	16,7 6,5	
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 35,27 Gmina Lubań (042) = 35,27 Powiat lubański (10) = 35,27 Woj. dolnośląskie (02)												9480 [8]	265		
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wyszków (0002) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. zrek, D. zmiesz. jdn,, podsz.: ol, brz na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: ol, brz na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 MD	20 20 20	1,1	um um duże	12 12 12	13 11 12	I III I	12	110 10 10 ---	475 45 45 ---	35,2 3,0 4,9 ---	TW-4,30	
b	5,60						80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	20 20	1,0	um um duże	12 12	13 14	I I	12	40 70 ---	225 390 ---	16,7 45,1 ---	TW-5,60
																130	565	43,1 10,0		
																110	615	61,8 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, C. zrek, D. zmiesz. grp,, podszt.: ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	20 20 20	1,0	um um duże	11 11 10	12 12 11	I I III	12	70 30 10 ---	130 55 20 ---	9,7 6,5 1,3 ---	TW-1,87
d		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. podszt.: brz, md na 30%	OL-BRZ													
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol 10l, podszt.: brz, ol na 10%	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	10 10	0,8	um um prz		3 3	III III	22			1,2 ---	CP-0,89
g	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podszt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	10 10	0,6	prz prz luź		3 3	IV III	22			6,4 3,1 ---	CP-7,09
h			0,16		RP: URZ WOD														
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. zrek, D. zmiesz. kęp,, podszt.: ol, brz na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 OL	20 20 20	1,0	um um duże	11 12 11	12 14 12	I I III	12	60 45 10 ---	85 65 15 ---	6,4 7,5 1,0 ---	TW-1,44
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, podszt.: brz, ol na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	10 10	0,6	prz prz luź		3 3	III IV	22			1,5 0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. zrek, D. zmiesz. jdn,, podszt.: ol, brz na 30%	40 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL.S 2 OL 1 MD	20 20 20	1,0	um um duże	12 12 12	13 12 12	II III I	12	120 10 10 ---	140 10 10 ---	9,9 0,8 1,4 ---	TW-1,18
l		1,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SW, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, D. podszt.: ol, brz na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	20 20			8 8	10 10	II I	4 4		1 1 ---	2	
m			1,35		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, D. podszt.: ol, brz na 50%	BRZ-OL													
n	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podszt.: ol, brz na 20%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	20 20	1,0	um um duże	12 12	14 14	I I	12	105 10 ---	215 20 ---	15,9 2,3 ---	TW-2,04
o	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podszt.: ol, brz na 50%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	20 20	1,0	um um duże	12 12	13 14	I I	12	40 70 ---	60 100 ---	4,3 11,6 ---	TW-1,44
p	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Md 20l, podszt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 10	12 13	III I	12	95 10 ---	180 20 ---	12,7 1,4 ---	TW-1,92
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
292			0,19		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,50		<b>RP: ROWY</b>														
~h			0,07		<b>RP: ROWY</b>														
~i			0,09		<b>RP: ROWY</b>														
~j			0,12		<b>RP: ROWY</b>														
~k			0,05		<b>RP: LINIE</b>														
~l			0,13		<b>RP: ROWY</b>														
~m			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
~n																			
	29,73	2,92	2,22		= 34,87												2307	210,7	
	29,73	2,92	2,22		= 34,87 Obr. ew. Wyszaków (0002)														
	29,73	2,92	2,22		= 34,87 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	29,73	2,92	2,22		= 34,87 Powiat zgorzelecki (25)														
	29,73	2,92	2,22		= 34,87 Woj. dolnośląskie (02)														
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a		0,10			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, Gl. , zrek, P. szch, R. pok.zwy, nwi.spe, trawy, D. podsz.: bez.c na 50%</b>	OL-BRZ	PRZES	IWA	35			18	14		4			2	
b			0,03		<b>RP: L ENERG</b>														
c			0,01		<b>RP: L ENERG</b>														
d		0,01			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy</b>	OL-BRZ													





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 l		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. , zrek, P. szch, R. trawy	OL-BRZ	PRZES	JS KSZ	80 80				70 80	18 18	3 3		3 4 7		
m	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, wch.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db.c 20l, podsz.: brz, ol, bez.c na 20%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	11 10	13 13	II I	23	125 10 135	35 5 40	2,4 0,2 --- 2,6 9,6	TW-0,27
n	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. szad, R. wch.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.c 20l	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 BRZ	25 25 25	1,1	peł duże	13 17 14	15 16 16	II I I	23	134 35 17 186	15 5 --- 20	0,8 0,3 0,1 1,2 10,9	TW-0,11
o	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, w cz. SW remiza 0,23 ha Wb 15l.	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 OL 1 JKL	25 25 25 25	1,2	peł b duże	16 13 12 10	16 15 14 11	I I III I	23	82 64 47 12 205	700 550 400 105 1755	54,2 31,2 21,4 6,4 113,2 13,2	TW-8,56
p	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jkl 25l	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 MD 1 OL	25 25 20	1,6	peł b duże	11 17 8	14 16 11	III I III	23	93 128 12 233	460 630 60 1150	24,4 48,8 4,1 77,3 15,7	TW-4,93
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) = 20,06 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 20,06 Powiat zgorzelecki (25) = 20,06 Woj. dolnośląskie (02)												3696	237,4	

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, 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
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag E, Gl. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol, lwa 25l, Ol, lwa 35l	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OS	25 25 35 35	1,0	um um prz	13 16 19 23	15 17 18 20	I I I I	23	82 29 35 29 ---	40 15 15 15 ---	2,2 0,8 0,6 0,6 ---	TW-0,47	
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, Brz 20l	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 MD	25 25	1,4	peł duże	13 16	15 16	I I	23	146 64 ---	205 90 ---	11,6 6,9 ---	TW-1,39	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 25l, Ol 20l, podsz.: ol, brz na 20%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	25 20	0,8	prz prz luź	13 10	14 12	I I	23	82 23 ---	55 15 ---	3,2 1,2 ---		
d		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. naga	OL-BRZ													
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. szch, R. śmł.dar, pok.zwy, wch.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, zrek, D. mjs Brz 25l	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW OL	25	1,1	peł duże	15	16	II	23	210	155	8,4 11,4	TW-0,74	
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, Gl. , zrek, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 OL 1 LP 1 BK 1 JW 1 BRZ	35 35 35 35 35 35	0,9	peł duże	17 16 12 10 14 15	17 18 14 11 15 17	II II I II I I	23	52 48 13 9 9 13 ---	150 140 35 25 25 35 ---	7,3 4,9 4,1 5,0 2,8 1,4 ---	TW-2,87	
																144	410	25,5 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Pog, p1p/p1i///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Św, OI 50I, Bk, Db 110I, podsz.: kru, jw, św, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha Św 85I.	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	50 50	0,7	prz prz um	24 27	23 24	I I	13	165 44 ---	825 220 ---	18,7 5,1 ---	TP-4,99	
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Pog, p1p/p1i///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Md 85I, Db 70I, Bk, Db 50I, podsz.: kru, św, jw, bk, jrj na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 25	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	70 85	0,7	prz prz um	30 30	26 27	I II	3 3	167 148 ---	145 130 ---	1,8 2,6 ---	IVD-40%-0,87 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
j	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Pog, p1p/p1i///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100I, Jw, Db 45I, podsz.: kru, jrj, jw, bk, św na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW 9 ŚW 1 SO	100 100	0,8	prz prz um	35 39	28 26	II II	3 3	434 39 ---	2150 195 ---	29,9 2,5 ---	IVD-30%-4,95 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98	
k	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> Pog, p1p/p1i///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 15I, podsz.: jrj, kru, bk, jw, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 DB 3 BK 1 JW	7 7 15 15	0,8	prz prz luź		1 1 2 6	I I II I	23				CW-0,59 CP-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, płi//płp//pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl, Js, Db.c 50l, Db 110l, Jw 35l, pods.: kru, jw, js, św, db.c na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 OS	50 50 50 50	0,6	prz prz luź	23 22 30 33	20 22 26 26	I I I I	13	88 49 24 19 ---	95 50 25 20 ---	3,2 1,2 0,7 0,5 ---	
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, płi//płp//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. mjs So 85l, Db, Jw 45l, pods.: kru, brz, lsz, św, jw na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Bk 15l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW	ŚW 8 BK 1 ŚW 1 ŚW	85 15 15 25	0,4 0,3	prz prz luź	32	28	II	3	266	430	8,6 5,3	IVD-40%-1,62 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,48
~a			0,07		RP: DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63	1,37 1,37 1,37 1,37	0,07 0,07 0,07 0,07		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) = 22,07 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 22,07 Powiat zgorzelecki (25) = 22,07 Woj. dolnośląskie (02)												5300	135,8	
295 a	1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB	55 55 55 55	0,7	um um prz	23 19 18 18	19 19 19 17	I II I III	12	110 48 19 14 ---	155 70 25 20 ---	4,3 1,3 1,0 0,8 ---	TP-1,43
							PODR II	BK	15	0,4			1		22	191	270	7,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,82	RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB	20 30 40			8 12 19	10 14 17		4 4 4		5 2 2 ---			
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, plł/plp/plpg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, św, bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. N BMwyżśw1	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 MD 1 DB	15 23 23 23	0,5	peł duże		2 7 13 10	II III I I	12			1,1 0,3 ---	AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,97	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch W, GI. RDb, plsz/plż, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Św 115l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, bk na 30%, w cz. W kępa 0,33 ha Brz,So 20l. Brz 40l.	100 DB-BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	SO	115	0,9	prz prz luź	31	24	II	3	330	405	4,1 3,3	IVD-50%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,50	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, plł/plp/plpg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 17l, Db, Js, Lp 25l, Jw 35l, podsz.: js, bk, db, jw, lsz na 30%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 JS 1 JW 2 JW 1 JS	17 17 17 17 25 35	0,7	um um prz		6 5 7 7 9 16	II II I II II I	22		10 5 15 20 ---	15 5 20 25 ---	0,2 0,6 ---	CP-P-1,34
							PRZES	JS	130			60	26		3		6	1,4 ---	2,2 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, <b>pli//plp//pg</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs So 100l, Bk, Db 130l, podsz.: jr, kru, brz, św, bk, jw, lp, db na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Św 7l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 4 JW 1 ŚW	100 7 20 15	0,7 0,2	prz prz um	33 1 8 3	28 1 8 3	II 22	3	456	835	11,6 6,3	IVD-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,30
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, <b>pli//plp//pg</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeź.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR II	8 BRZ 2 OL ŚW	45 45 25	0,7 0,4	um um prz	22 18 9	23 19	I III	13	156 29 185	155 30 185	4,2 0,8 5,0 5,0	TP-1,00
i	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>pli//plp//pg</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk, Jw 70l, Bk, Db, Kl 50l, podsz.: jr, kru, bk, św, jw na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	150 150 150	0,5	luż	42 40 55	25 29 26	III III III	3 3 3	101 59 21 181	230 135 45 410	1,8 1,2 0,3 3,3 1,5	IVD-50%-2,26 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,90
j	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pli//plp//pg</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150l, Js, Brz 70l, Bk, Db, Św, Jw 50l, podsz.: kru, jr, lsz, jw, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW 7 BK 2 BK 1 ŚW	150 100 16 20 20	0,8 0,5	prz prz luż	43 35	26 28	II II	3 3	266 69 335	630 165 795	4,6 2,3 6,9 2,9	IVD-50%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,18

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, ptp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Db, Bk, Kl 80l, podszyt.: jrz, kru, bk, św, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 JS	55 55 55	0,7	um um prz	18 18 16	20 18 17	II II II	4 4 4	115 38 24 ---	315 105 65 ---	6,0 3,5 1,9 ---	TP-2,75
I	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pli//ptp//pg, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 110l, Bk 150l, Św 70l, Bk 50l, Św 40l, podszyt.: bk, św, kru, jrz na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	110 110	0,7	prz prz um	33 38	29 27	II II	3 3	330 96 ---	1215 355 ---	13,2 3,8 ---	IVD-50%-3,68 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-1,10
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pli//ptp//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszyt.: kru, św, db, jrz na 30%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	45 45	0,9	um um duże	16 24	18 23	II I	13	170 44 ---	130 35 ---	3,5 1,0 ---	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: LINIE														
	20,59		0,27	0,82	= 21,68														
	20,59		0,27	0,82	= 21,68 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005)														
	20,59		0,27	0,82	= 21,68 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	20,59		0,27	0,82	= 21,68 Powiat zgorzelecki (25)														
	20,59		0,27	0,82	= 21,68 Woj. dolnośląskie (02)														
																5251 (9)	74,8		



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. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, plł/plp//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 50l, So, Db, Bk 110l, pods.: św, lsz, brz, db na 30%, w cz. SW bagno 0,08 ha	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	50 50 50 110	0,9	prz prz um	22 20 20 35	20 17 19 26	II II I III	12	122 39 29 44 ---	450 145 105 160 ---	10,0 5,4 3,3 1,9 ---	20,6 5,6	TP-3,67
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDbr, gpż/plż//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 110l, Św, Db, Brz 80l, Ol 60l, Św, Bk 40l, pods.: św, brz, lsz, ol na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 3 SO	110 110	0,4	luż	48 30	27 25	III II	2 3	155 48 ---	605 185 ---	7,2 2,0 ---	2,4	IVDU-95%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-1,17 CP-1,16
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. RDbr, gpż/plż//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Bk, Db 140l, Bk, Db, Brz 50l, Db, Bk, Św 30l, Db, Św, Bk 40l, pods.: brz, św, kru, lsz, so na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 DB 4 BK 1 ŚW	140 14 14	0,4	luż	37	26	II	3	160	330	2,6 1,3		IVDU-95%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,23
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDbr, gpż/plż//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, pods.: św, brz, db na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 7 ŚW 3 DB 9 ŚW 1 LP	110 25 25 4 4	0,3 0,4 0,4	prz prz luż	35	25 14 12	III	3	155	285	3,4 1,9		IVDU-95%-1,83 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,73 PIEL-0,73 CW-0,73

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, gpż/plż//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoź, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, podsz.: brz, św, so, lsz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha So,Św 90l. w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św 90l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 4 BK ŚW SO	4 4 9 90 90	0,9				I II II	12 3 3				PIEL-2,79 CW-2,79 PRZEST
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, gpż/plż//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>D.</b> mjs Os, Bk, Św, Db 45l, podsz.: św, db na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	16	17	II	23	165	130	3,4 4,3	TP-0,79
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	15,02 15,02 15,02 15,02		0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) = 15,39 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 15,39 Powiat zgorzelecki (25) = 15,39 Woj. dolnośląskie (02)											2445	39,2		
297 a	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	45 45	0,8	prz prz um	17 21	19 20	II II	23	131 49 ---	90 35 ---	2,4 0,9 ---	TP-0,70
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag W, <b>Gl.</b> RDbr, gpż/plż//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, So, Św 90l, Brz, So 21l, podsz.: św, brz, os, kru na 40%, w cz. W bagno 0,04 ha										180	125	3,3 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, gpz/plz//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 95l, Bk, Db 45l, Św, Brz, So 70l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,28 ha Św,Bk,Db 8l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	95 45 45	0,5	prz prz um	36 19 25	26 17 18	III II I	2 4 3	128 37 21 ---	260 75 45 ---	4,4 2,0 2,4 ---	AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CW-0,42 IIBU-95%-2,03
c	1,28				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> RDBr, gpz/plz//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, So 45l, So, Św, Brz, Db.c, Bk 30l, podsz.: brz, św, so na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 90	0,8	prz prz um	20 36	18 24	II II	22	131 58 ---	170 75 ---	4,4 1,1 ---	TP-1,28
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> RDBr, gpz/plz//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db 17l, podsz.: św, so, lsz na 30%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 ŚW 2 SO	17 17 17 17	0,9	um um prz	6 7 6 4	III III II III	22	---	---	---	0,5 0,4 0,5 ---	CP-0,93
f	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, nwl.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: brz, so, kru, wb na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	21 21 21	1,0	um um duże	6 7 9	III IV IV	22	---	---	---	10,7 1,8 3,3 ---	TW-6,61
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, gpz/plz//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so, św na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	25 25 25	0,9	um um prz	17 15 16	13 10 14	I II I	22	41 12 12 ---	60 20 20 ---	12,0 2,7 1,4 ---	TW-1,46
															65	100	16,1 11,0		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
297 h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, GI. RDBr, gpz/plz//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 50l, Bk, So, Św 90l, podsz.: św, kru, brz, so na 20%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 75 75 50	0,8	um um duże	35 33 30 21	26 25 26 19	II I I II	3 2 2 4	222 64 59 20 ---	865 250 230 80 ---	21,8 4,6 2,4 1,7 ---	TP-3,89
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) z1, T. st łag S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% antrop, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Os 55l, Db, Bk, Św, So, Brz 70l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, So 25l, podsz.: św, brz, bk, lsz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	28 25	23 22	IA I	22	187 62 ---	610 205 ---	15,7 3,9 ---	TP-3,27
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. Gw, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Db, Bk 20l, podsz.: św, brz, so, lsz na 20%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł b duże	9 7 7	9 10 9	IA II I	23	45 25 5 ---	50 25 5 ---	7,5 2,0 2,4 ---	TW-1,06
k			0,46		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB		0,1									
~a			0,14		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: LINIE														
~g			0,03																
~h			0,31		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: LINIE														
	21,23 18,50 18,50 2,73 2,73 21,23 21,23		1,38 1,11 1,11 0,27 0,27 1,38 1,38		= 22,61 = 19,61 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 19,61 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 3,00 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) = 3,00 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 22,61 Powiat zgorzelecki (25) = 22,61 Woj. dolnośląskie (02)											3200	120,4		
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. OGw, płi///płp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 22l, podszyt.: św, ol, so, kru na 30%, w cz. E luka 0,28 ha	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	7	5 9 8	III IV III	22	17	40	3,9 2,5 0,7 --- 7,1 3,2	TW-2,25
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, płi///płp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Św 60l, Brz, Św 40l, podszyt.: brz, św, kru, so, wb na 30%, w cz. SE gnia 0,11 ha w cz. C kępa 0,49 ha Św,Brz 40l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 11l. w cz. C gnia 0,05 ha w cz. W kępa 0,14 ha Św,Brz 25l. w cz. E gnia 0,11 ha w cz. N gnia 0,04 ha	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 25	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	100 100 90	0,8	prz prz luź	35 31 33	27 25 26	III II II	3 3 3	309 27 48 --- 384	1265 110 195 --- 1570	19,0 1,4 3,5 --- 5,8	IVD-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CP-2,05
							PODR	8 ŚW 2 BK	11 11	0,5			2 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, pii//płp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, skp.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, ol, bez.c na 40%, w cz. SE luka 0,11 ha w cz. C kępa 0,18 ha Św,So 90l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	25 25	0,9	prz prz um	9 10	8 11	I IV	13	52 17 ---	60 20 ---	12,5 1,1 ---	TW-1,20
							PODRII	9 BK 1 DB	7 7	0,4			1 1		22				
							PRZES	ŚW SO	90 90			36 34	25 23	3 3		15 10 ---		13,6 11,3	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st spad SE, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Św 25l, Tp, Md 39l, So 15l, podsz.: kru, ol, św, os, so na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 OL 1 BRZ	39 39 39 25 25	0,7	um um duże	15 18 17 7 9	16 18 17 11 13	II III IA IV I	22	39 44 44 9 9 ---	70 80 80 15 15 ---	2,3 2,4 3,2 0,9 0,9 ---	TP-1,77
															145	260	9,7 5,5		
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st spad SE, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. trawy, moz.trz, U. 20% klimat, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 40l, podsz.: ol, czm.p, brz, kru na 40%, w cz. NE luka 0,07 ha	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 SO	22 22 40 40 40	0,8	prz prz um	9 10 17 18 18	12 12 17 18 16	III I II III I	22	58 12 17 17 23 ---	115 25 35 35 45 ---	7,0 1,5 1,0 1,0 1,9 ---	TW-1,94
															127	255	12,4 6,4		
g	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. trawy, sta.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Tp 37l, Ol 24l, podsz.: brz, ol, św, czm.p na 40%, w cz. W bagno 0,14 ha w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. C bagno 0,25 ha w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. S kępa 0,1 ha So,Ol 15l. w cz. C kępa 0,25 ha Ol,Brz 24l.	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 BRZ	37 37 37 24	0,9	um um prz	16 18 16 8	17 19 14 12	I II I II	12	96 72 19 10 ---	805 600 160 85 ---	28,1 20,2 7,4 5,1 ---	TW-8,36
															197	1650	60,8 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 h	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. AUi, ipl, zrek, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Jw, So, Ol, Db, Ak 25l, Md 38l, podszyt.: czm.p, kru, ak, św na 30%, w cz. SE luka 0,07 ha	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	38 38 38	0,8	prz prz um	15 15 15	17 17 15	II III I	22	72 48 38 ---	370 250 195 ---	12,6 8,1 8,8 ---	TP-5,17
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. AUi, ipl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 25l, So, Brz 38l, podszyt.: so, brz, ol, św na 20%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	prz prz um	11 10	12 12	IA II	13	133 23 ---	265 45 ---	23,2 2,6 ---	TW-1,98
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,30		RP: ROWY														
~j			0,06		RP: ROWY														
~k			0,07		RP: LINIE														
~l			0,04		RP: LINIE														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 27,99 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 27,99 Powiat zgorzelecki (25) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)											5005	182,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag SW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 93l, Brz 80l, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: św, jrz, bk, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 MD	93 93 93	1,0	um prz	36 42 42	27 32 30	I I II	3 3 3	230 322 40 ---	160 220 30 ---	2,3 3,3 0,3 ---	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	
b				0,40	<b>RP:</b> BAGNO (N)		PODR ŚW	20	0,2			6		22					
c			0,78		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C) OL WB JRZ BRZ	30	0,3 0,4		17	17		4			30		
d	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 95l, Bk, Db 140l, Św, Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,45 ha Ol 45l.	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO	95 95	0,9	prz prz luź	36 39	30 30	II IA	3 3	330 176 ---	1140 610 ---	17,9 7,9 ---	IIB-50%-3,46 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-2,42	
f				0,06	<b>RP:</b> BAGNO (N)		PODR 6 ŚW 3 BK 1 ŚW	10 6 20	0,7			2 1 6		22					
							ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	25 25	0,4		13 16	15 16		4 4			5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) OL BRZ ŚW		0,3								8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,53					100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 ŚW	95 95	0,3	prz prz luź	32 37	24 28	II II	3 3	59 101 ---	30 55 ---	0,4 0,8 ---	III AU-95%-0,53 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,19
h				1,04	RP. BAGNO (N)		PODS	6 BK 4 ŚW	5 5	0,3					22			2,3	
i	3,55					100 BK-SO (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	1,2	um um prz	36 39	30 30	II IA	3 3	518 178 ---	1840 630 ---	28,8 8,2 ---	IIB-40%-3,55 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,06
j	1,93					100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,6	prz prz luź	34 37	27 28	I II	3 3	256 43 ---	495 85 ---	6,8 1,3 ---	III AU-95%-1,93 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-0,71
k	1,36					100 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	90 50	0,7	um um prz	33 20	29 21	II I	3 4	318 60 ---	430 80 ---	7,6 1,9 ---	IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 20	0,3					22	378 510	9,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (sś) z1, T. st łag S, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 120l, Os, Md 50l, OI 40l, podszt.: brz, św, kru, ol na 50%, w cz. S bagno 0,12 ha w cz. S kępa 0,25 ha Brz 50l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	120 95 45	1,0	prz prz um	36 30 24	27 29 21	II II I	3 3 4	187 245 27 ---	490 640 70 ---	4,5 10,0 1,9 ---	IIIA-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78	
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	ŚW	25	0,2					9	22	459 1200	16,4 6,3		
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,34		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: LINIE															
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 17,22 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 17,22 Powiat zgorzelecki (25) = 17,22 Woj. dolnośląskie (02)												7005 (108)	103,9		
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. , zrek, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. zrek, D. mjs OI, Wb, Db 20l, Brz, OI, Db 40l, OI, Brz, Wb 15l, podszt.: ol, brz, wb na 30%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	20 90	0,8	um um duże	11 45	17 26	I I	12 4	90 7	375 7	27,9 6,7	TW-4,17	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch S, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. mjs OI 7l, podszt.: brz, ol na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB BRZ DB	7 90 45 45	1,0	peł duże		6 45 18 16	I I	12 3 4 4		3 3 1 ---	3,8 4,1	CP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag S, GI. , zrek, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. jdn, pjd Os 7l, mjs Wb, Db 7l, podsz.: ol, brz na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	12 12	0,8	um um duże		7 7	III I	22			1,1 1,8 --- 2,9 2,7		
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SE, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 OL 2 OL	15 15 5 10	0,7	prz prz um		9 9 3 6	III I III III	22			0,5 0,6 0,5 0,3 --- 1,9 1,9	CP-0,99	
f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch N, GI. , zrek, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 15l, Brz 10l, podsz.: ol na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	10 15	0,8	prz prz um		7 10	III II	22			0,2 0,2 --- 0,4 2,1		
g		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch S, GI. , zrek, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe	BRZ-OL	PRZES	BRZ OS WB	15 15 25			8 11 11	10 12 11	4 4 4			2 2 2 --- 6			
h	21,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb, Db 20l, Js, Wb, Db 10l, podsz.: brz, ol, wb na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 OL	10 10 20 20 20	0,8	um um duże		8 8 12 15 11	II I I I I	22		10 10 20 --- 40	220 220 435 --- 875	29,6 14,4 16,2 25,0 30,0 --- 115,2 5,3	CP-21,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 i	14,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. zrek, D. zmiesz. kępa, pjd Db 15l, mjs Lp, Ak, Wb, Tp, Św 20l, Db, So, Wb, Ol, Brz 30l, Md, Brz, Db 10l, pods.: ol, brz, db, so, wb, md na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha Db 60l. Db 100l. w cz. S kępa 0,22 ha Db 80l. Db 140l. Lp 60l. Tp 45l. w cz. E kępa 0,31 ha Lp 60l. Tp,Lp,Db,Wb 45l. w cz. S kępa 0,36 ha Db 60l. Db 100l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 OL	20 20 20 20 20 10	1,0	peł duże	11 16 10 10 10 7	15 16 15 13 13 8	I I I I I II	12	60 20 25 5 5 5 ---	895 300 370 75 75 75 ---	61,7 34,3 27,7 19,7 19,7 12,7 ---	TW-14,90	
j		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe	BRZ-OL														
k		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe	BRZ-OL														
l	4,97				Obr. ew. Wyszków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st spad SW, GI. , zrek, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. zrek, D. zmiesz. dkępa, mjs Db 150l, Św 80l, Ol 35l, pods.: ol, brz, os, lp, db na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 1 LP 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 MD	80 80 120 120 20 20 20	0,8	prz prz um	35 35 50 50 10 10 10	24 24 25 25 12 12 12	II II III III I I I	2 2 2 2 4 4 4	89 59 35 35 10 10 10 ---	440 295 175 175 50 50 50 ---	10,0 5,7 2,4 1,9 3,5 3,7 5,7 ---	248 1235 32,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 m	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, Db 120l, podszt.: ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 BK 1 OL	80 80 20 20	0,7	prz prz um	35 35 10 10	25 25 11 11	II II I III	2 2 4 4	128 79 5 5 ---	50 30	1,1 0,6 0,1 ---	4,6
n		0,21			Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. szch, R. nwl.spe, trawy, D. podszt.: kl, wb na 20%	OL-BRZ	PRZES	WB KL	80 20			95 9	18 11		4 4		6 1 ---		
o		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch S, GI. , zrek, P. szch, R. trawy, D. podszt.: glg, ol, wb na 50%	OL-BRZ	PRZES	MD BRZ TP	20 30 45			15 17 70	13 17 23		4 4 3		3 2 4 ---	9	
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,26		RP: ROWY														
~f			0,30		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: LINIE														
	49,35 5,36 43,99 49,35 49,35 49,35	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 53,40 = 5,36 Obr. ew. Wyszków (0002) = 48,04 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) = 53,40 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 53,40 Powiat zgorzelecki (25) = 53,40 Woj. dolnośląskie (02)												4462	362,6	

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
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. wyż wzg st lag E, GI. , zrek, P. ziel, R. wch.spe, wch.spe, kuk.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp,	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 DB 2 MD 2 BRZ 2 DB.C	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	11 7 14 10 11	13 9 15 12 13	II I I I I	23	20 5 25 15 15 ---	5 5 5 10 ---	0,2 0,2 0,4 0,2 0,6 ---	TW-0,15
b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. ziel, R. wch.spe, śmi.pog, kuk.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 20l	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 DB.C	20 20 20	1,3	peł duże	15 7 13	15 9 13	I I I	23	90 10 10 ---	15 10 10 ---	1,6 0,4 0,4 ---	TW-0,15
c		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, wch.spe, D. pods.: md, ol na 20%	AK-BRZ	PRZES	MD BRZ DB	20 20 20			15 12 8	15 14 9	I I I	4 4 4	2 1 1 ---	4		
d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. ziel, R. wch.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.c 20l, pods.: ol, md na 10%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	peł duże	15 8 10 11	14 9 12 12	I I III I	23	55 10 10 10 ---	15 5 5 5 ---	2,0 0,8 0,2 0,2 ---	TW-0,31
f			0,02		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. trawy	AK-BRZ	PRZES	MD BRZ OL	20 20 20			15 12 13	15 14 14	I I I	4 4 4	1 1 10 ---	12		
g			0,19		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. st spad NE, GI. , zrek, P. zad, R. trawy	AK-BRZ	PRZES	DB OL BRZ	20 20 20			10 11 11	12 13 13	I I I	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 h			0,03		RP: URZ WOD														
i		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st spad NE, GI. , zrek, P. zad, R. trawy	AK-BRZ	PRZES	OL MD	20 20			10 14	12 13	4 4			1 1 ---	2	
j		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz, so, ol na 50%	AK-BRZ													
k		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, D. pods.: ol, so, brz na 50%	AK-BRZ	PRZES	SO BRZ	15 15			8 7	6 8	4 4			2 1 ---	3	
l		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz, ol, so na 50%	AK-BRZ	PRZES	SO OL	15 15			7 7	6 7	4 4			1 1 ---	2	
m			1,30		RP: URZ WOD														
n		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz, ol, md na 20%	AK-BRZ													
o	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Md, Ol, Brz 15l, pods.: brz, ol, md na 20%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 2 BRZ	20 20 20	1,1	peł duże	12 9 8	11 10 11	I IV I	23	65 25 15 ---	670 260 155 ---	77,3 19,4 11,5 ---	TW-10,33
p			0,10		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, śmł.pog, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: ol, brz, md na 20%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB.C 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 OL	20 20 20 20 20 15 15	1,0	peł duże	13 13 11 12 8 11 8 7	13 12 12 8 13 8 7	I I III II I I I IV	23	30 15 10 10 5 5 ---	110 55 35 35 20 20 ---	12,7 14,6 2,6 0,5 2,7 4,2 2,1 ---	TW-3,69
s	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: ol, brz, md na 20%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 BRZ 1 OL	20 20 15 15	1,0	peł duże	9 8 7 7	11 8 7 7	I II II IV	23	40 5 5 ---	50 5 5 ---	5,9 0,5 0,7 0,7 7,8 6,1	TW-1,28
t w	1,84		0,21		RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 10l, Ol, Md 15l, podszt.: brz, ol, so, md na 40%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	10 10	0,7	prz prz um		6 5	I IA	23			4,3 ---	CP-1,84
x	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wch.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, Brz 15l, podszt.: ol, brz, so, md na 20%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 MD 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	peł duże	12 13 8 11	13 12 7 12	II I II I	23	50 35 5 10 ---	65 45 5 15 ---	4,7 5,4 1,8 1,0 ---	TW-1,34
y		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, D. podszt.: brz, ol, md, so na 50%	AK-BRZ	PRZES	BRZ SO OL	15 15 15			7 8 9	8 6 9		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 z	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podszt.: ol, brz, so, md na 20%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	20 20 20 15 15	1,0	peł duże	11 9 8	11 10 11 7 6	I IV I II IV	23	35 10 5 ---	245 70 35 ---	28,3 5,3 2,6 2,1 1,7 ---	TW-7,03
ax	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Brz 15l, Ol, Brz 10l, podszt.: ol, md, brz na 20%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 OL 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	14 12 11	13 12 13	I III I	23	80 25 10 ---	500 155 60 ---	57,3 10,8 4,6 ---	TW-6,22
bx	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, podszt.: brz, so, md, św, ol na 30%	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	10 10 15 15	0,6	prz prz um		5 4 7 6	II IV II IV	23			3,6 0,5 1,2 0,5 ---	CP-3,34
cx			0,12		RP: URZ WOD														
dx	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, Ol 10l	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	20 20 15 10	0,8	peł duże	9 9 7	10 11 8 5	IV I I II	23	30 15 10 ---	75 35 25 ---	5,5 2,7 2,6 1,2 ---	TW-2,45
fx			0,07		RP: URZ WOD														
gx			0,18		RP: URZ WOD														
hx	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, Ol, Md, So, Brz 15l, podszt.: ol, brz, so na 10%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	1,2	peł duże	9 8	10 11	IV I	23	85 5 ---	115 5 ---	8,8 0,5 ---	TW-1,38
																90	120	9,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ix		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, so, ol na 30%	AK-BRZ													
jx			0,07		RP: URZ WOD														
kx	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 15l, Brz, Ol 20l, Ol 10l, podsz.: ol, brz na 20%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 BRZ	15 15 10	0,9	peł duże	7 8	8 9 6	IV I I	23	25 15 ---	95 55 ---	10,9 6,1 2,8 ---	TW-3,83
ix			0,05		RP: URZ WOD														
mx			0,12		RP: URZ WOD														
nx	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 15l, Ol, Brz 10l, podsz.: brz, ol, md na 20%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	20 20 20	0,9	peł duże	11 8 8	11 9 8	I II IV	23	75 20 5 ---	210 55 15 ---	24,3 4,3 1,1 ---	TW-2,81
ox			0,06		RP: URZ WOD														
px	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. ziel, R. wch.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 20l, podsz.: ol, md na 10%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	peł duże	15 8 10 11	14 9 12 12	I I III I	23	55 10 10 10 ---	5	0,3 0,1 ---	TW-0,05
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301			0,05																
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,31		RP: DROGI L														
~i			0,41		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: DROGI L														
~l			0,10		RP: DROGI L														
~m			0,16		RP: DROGI L														
~n			0,16		RP: DROGI L														
~o			0,33		RP: DROGI L														
~p			0,12		RP: DROGI L														
~r			0,02		RP: DROGI L														
~s			0,15		RP: ROWY														
~t			0,01		RP: ROWY														
~w			0,11		RP: ROWY														
~x			0,13		RP: ROWY														
~y			0,02		RP: ROWY														
~z			0,12		RP: ROWY														
~ax			0,05		RP: ROWY														
~bx			0,08		RP: ROWY														
~cx			0,12		RP: ROWY														
~dx			0,04		RP: ROWY														
~fx			0,00		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~gx			0,00		<b>RP: ROWY</b>														
	46,20	4,43	5,43		= 56,06												3389	369,5	
	46,20	4,43	5,43		= 56,06 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005)														
	46,20	4,43	5,43		= 56,06 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	46,20	4,43	5,43		= 56,06 Powiat zgorzelecki (25)														
	46,20	4,43	5,43		= 56,06 Woj. dolnośląskie (02)														
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,32				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch SE, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp.</b>	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 MD	20 20 20	0,9	peł duże	10 11 13	12 13 13	III I I	23	50 35 10 ---	15 10 5 ---	1,1 0,8 0,4 ---	TW-0,32
b	7,76				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tna.pos, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Db.c 20l, Md, Ol, So 12l, podsz.: ol, brz, so, czm.p na 30%</b>	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 MD 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20 12	1,0	peł duże	10 12 14 9 7	11 13 13 8 8	III I I II I	23	20 20 15 5 5 ---	155 155 115 40 40 ---	10,8 11,5 13,4 21,0 5,6 ---	TW-7,76
c			0,06		<b>RP: URZ WOD</b>														
d	1,20				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, Gl. , zrek, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Db 70l, Brz 35l, Brz, Db, So 20l, podsz.: św, db, kru, bk na 40%</b>	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 19 17 17	21 20 18 17	I II II III	13	177 19 19 14 ---	210 25 25 15 ---	5,8 0,4 1,0 0,7 ---	TP-1,20
																229	275	7,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 f	25,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tna.pos, śmł.pog, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 20l, OI, Md 12l, podsz.: ol, brz, so, md, os na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 MD 1 SO 1 BRZ	20 20 20 12 12	0,9	peł duże	9 10 12 7	10 12 12 6 7	IV I I IA I	23	35 35 10 5 ---	880 880 250 125 ---	66,0 65,5 29,0 20,5 9,4 ---	190,4 7,6	TW-25,18
g			0,10		RP: URZ WOD															
h			0,12		RP: URZ WOD															
i		2,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, brz, so, md na 30%	OL-BRZ														
j			0,06		RP: URZ WOD															
k			0,08		RP: URZ WOD															
l			0,04		RP: URZ WOD															
m	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wiś, U. 20% owady, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 20l, Brz, OI 12l, podsz.: so, św, os, ol, brz na 30%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	20 20 12	1,0	peł duże	16 16 7	14 16 6	IA I I	23	70 20 5 ---	220 65 15 ---	35,0 4,7 2,0 ---	41,7 13,2	TW-3,17
~a			0,62		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302			0,25		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
~l			0,07		RP: DROGI L														
~m			0,27		RP: DROGI L														
~n			0,12		RP: DROGI L														
~o			0,06		RP: DROGI L														
~p			0,03		RP: ROWY														
~r			0,04		RP: ROWY														
~s			0,12		RP: ROWY														
~t			0,20		RP: ROWY														
~w			0,11		RP: ROWY														
~x			0,03		RP: ROWY														
~y			0,12		RP: ROWY														
~z			0,04		RP: ROWY														
~ax			0,10		RP: ROWY														
~bx			0,09		RP: ROWY														
~cx			0,01		RP: ROWY														
~dx			0,01		RP: DROGI L														
~fx																			
	37,63	2,34	3,52		= 43,49												3245	304,6	
	37,63	2,34	3,52		= 43,49 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005)														
	37,63	2,34	3,52		= 43,49 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	37,63	2,34	3,52		= 43,49 Powiat zgorzelecki (25)														
	37,63	2,34	3,52		= 43,49 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	36,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkep, pjd Ol 10l, mjs Md 10l, Ol 5l, So 20l, w cz. SW luka 0,11 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 MD 2 SO	20 20 20 10	0,7	um um prz	9 7 8	7 8 6 3	IV III III IA	23	15 15 5 ---	555 555 185 ---	41,6 44,8 32,9 ---	TW-36,98
b			0,06		RP: URZ WOD											35	1295	119,3 3,2	
c			0,22		RP: URZ WOD														
d	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, pjd So 10l, So 25l, mjs Ol 25l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15 25	0,7	um um prz	7 7 7 5 12	6 5 7 5 13	III I IV III I	23	10 5 5 10 30	50 25 25 50 150	5,9 6,3 2,7 2,7 17,6 3,7	TW-4,82
f			0,09		RP: URZ WOD														
g			0,69		RP: URZ WOD														
h			0,11		RP: URZ WOD														
i			0,09		RP: URZ WOD														
j		1,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe	BRZ-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 k	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 35l, So, Św 20l, So, Ol, Św 10l, podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 MD 2 BRZ 2 OL	35 35 35 20 20	0,7	um um prz	13 16 18 8 11	14 14 16 9 10	II IV II II IV	22	35 17 13 13 9 ---	265 130 100 100 70 ---	10,1 4,7 4,9 7,6 5,1 ---	---	TW-7,62
							PRZES	SO	50			25	17	3		87	665	32,4	4,3	
l			0,08		<b>RP:</b> URZ WOD															
m			0,10		<b>RP:</b> URZ WOD															
n			0,13		<b>RP:</b> URZ WOD															
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~k			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~l			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~m			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~n			0,24		<b>RP:</b> ROWY															
~o			0,09		<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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 ~p ~r ~s ~t ~w ~x ~y ~z ~ax ~bx ~cx ~dx ~fx ~gx			0,18 0,07 0,06 0,62 0,34 0,58 0,07 0,08 0,05 0,03 0,04 0,04 0,06 0,14		RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	49,42 49,42 49,42 49,42	1,84 1,84 1,84 1,84	6,26 6,26 6,26 6,26		= 57,52 = 57,52 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 57,52 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 57,52 Powiat zgorzelecki (25) = 57,52 Woj. dolnośląskie (02)												2120	169,3	
304 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podszyt.: brz, ol, kru, md na 50%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 OL 2 BRZ	30 30 30	1,0	um um duże	12 10 10	10 9 9	III IV IV	12	41 47 17 ---	50 55 20 ---	3,7 2,5 1,0 ---	TW-1,20 7,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. AUi, is, zrek, P. ścio, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Kl 35l, pods.: brz, ol, so, lsz na 30%, w cz. S bagno 0,09 ha w cz. NE bagno 0,15 ha	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 TP	35 35 35	0,8	um um duże	14 15 20	16 15 19	II III I	13	52 44 70 ---	360 305 485 ---	13,6 10,9 19,7 ---	TW-6,92
c	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śmi.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Tp, So 33l, pods.: brz, ol, tp, św, so na 50%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	33 33 33	0,9	um um duże	17 15 19	16 15 18	III II I	23	78 44 39 ---	605 340 305 ---	23,3 14,0 15,2 ---	TW-7,77
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. , zrek, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 33l, pods.: so, brz na 30%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,1 ha	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33	0,5	prz prz um	16 15	9 10	III IV	23	22 22 ---	65 65 ---	5,7 2,7 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: ROWY														
~c			0,39		RP: LINIE														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 19,56 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 19,56 Powiat zgorzelecki (25) = 19,56 Woj. dolnośląskie (02)											2655	112,3		



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		
305 g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. , zrek, P. ścio, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Tp, Św 25l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	25 25 35 35	0,9	um um prz	13 13 25 20	11 12 14 16	IA II I II	22	58 23 41 29 ---	375 150 265 190 ---	33,1 8,7 13,5 7,1 ---	---	62,4 9,6	TW-6,48
h	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, ipl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, śmł.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ak 40l, podsz.: brz, tp, ak, lsz, św na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 MD	40 40 40 40	0,9	um um duże	18 19 19 22	17 16 17 18	II I III II	13	70 65 39 17 ---	445 415 250 110 ---	14,1 17,2 7,6 4,3 ---	---	43,2 6,8	TP-6,37
i			0,52		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	OL AK BRZ	10 10 10	0,2											
j	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, ipl, zrek, P. zad, R. pzm.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Ak, Md 40l, Św, Wb, Ak, Ol, So, Md 25l, podsz.: brz, ol, so, tp, lsz na 30%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 TP 2 OL 1 SO	40 40 40 40	0,9	peł b duże	18 22 19 19	17 20 17 14	II I III II	13	74 96 39 17 ---	620 805 330 145 ---	19,6 27,2 10,0 6,6 ---	---	63,4 7,5	TP-8,40
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. st łag NW, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tna.pos, jeż.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Ol 20l, Ol, Md 45l, Db 90l, podsz.: św, ol na 30%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	45 45 45 55 30	0,8	prz prz luź	25 25 30 29 15	22 21 24 23 16	I IA I I I	23	79 79 28 23 14 ---	235 235 85 70 40 ---	6,3 7,9 2,4 1,3 1,9 ---	---	19,8 6,6	
~a			0,09		Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: LINIE																
~b			0,06		RP: LINIE																
~c			0,11		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Obr. ew. Bogatynia li (0002)														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,18		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,13		RP: ROWY														
~k			0,04		RP: ROWY														
~l			0,09		RP: ROWY														
~m			0,02		RP: ROWY														
~n			0,03		RP: DROGI L														
~o			0,08		RP: ROWY														
~p			0,14		RP: DROGI L														
~r			0,11		RP: DROGI L														
~s			0,13		RP: LINIE														
~t			0,10		RP: ROWY														
~w			0,00		RP: ROWY														
	40,46 37,24 3,22 40,46 40,46 40,46		2,54 2,28 0,26 2,54 2,54 2,54		= 43,00 = 39,52 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 3,48 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 43,00 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 43,00 Powiat zgorzelecki (25) = 43,00 Woj. dolnośląskie (02)												7565	301,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. AUi, ipl, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Wb, Ol 35l, Ak, Św, Ol 25l, podsz.: brz, św, os, lsz, kru na 30%, w cz. C bagno 0,02 ha w cz. C bagno 0,28 ha	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 TP	35 35 35	0,8	um um duże	15 15 16	15 12 17	II II II	22	105 13 17 ---	525 65 85 ---	19,9 3,8 3,4 ---	TP-4,99
b	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, ipl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, śmł.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md 25l, So 40l, Brz 15l, podsz.: brz, ol, tp, so, lsz na 40%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 TP 1 AK 1 OL	40 40 40 40 13	0,8	um um duże	18 17 22 20 8	18 17 19 19 9	III II II I II	12	65 30 44 17 9 ---	610 280 410 160 85 ---	18,6 8,8 13,7 5,0 10,1 ---	TP-9,36
c	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, ipl, zrek, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, tnk.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Md, So 40l, Ol, Db.c 30l, podsz.: kru, lsz, brz, tp, ol na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 TP 2 OL 1 AK	40 40 40 40	0,8	um um duże	20 24 19 21	18 20 18 19	I I III I	13	74 78 35 13 ---	775 820 365 135 ---	24,4 27,6 11,2 4,3 ---	TP-10,49
d		2,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: ol, brz na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	45 45			23 23	21 21		4 4		20 10 ---		
f	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Os 50l, podsz.: bez.c, ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	25 26	23 22	II I	22	214 88 ---	1720 710 ---	38,7 16,1 ---	TP-8,04
g			0,06		RP: URZ WOD														
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,33 0,06 0,19 0,19 0,14 0,09 0,12 0,10		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY														
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 36,99 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 36,99 Powiat zgorzelecki (25) = 36,99 Woj. dolnośląskie (02)												6775	205,6	
307 a b	14,10 26,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Tp 33l, Jw, Md, So 23l, So, Ol 13l, podsz.: brz, ol, os, so, md, jw na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. AUi, gz, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Tp, Os, So, Db.c, Ol.s, Jw 37l, Jw, Brz, Ol, Os, Ol.s 27l, Brz, Ol 17l, Ol 12l, podsz.: czm.p, brz, os, ol na 30%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. E bagno 0,1 ha w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,1 ha	80 OL-BRZ (zg) 80 OL-BRZ (zg)	DRZEW DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 MD 2 BRZ 1 OL 5 OL 3 BRZ 1 MD 1 SO.C	33 33 33 23 23 37 37 37 37	0,9 1,0	um duże peł duże	13 15 14 8 7 14 13 16 17 17	15 16 15 11 10 16 16 17 16	II III II II IV III II II IA	23 23 23 23 23 23 23 23 23	70 48 13 13 4 113 65 9 9 196	985 675 185 185 55 2985 1715 240 240 5180	40,4 26,0 9,9 11,8 3,5 100,0 60,4 10,7 10,4 181,5 6,9	TW-14,10 TW-26,42

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AU, gz, zrek, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol 20l, Os, So, Ol 30l, pods.: brz, os, ol, so, św na 30%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	20 30	0,8	um um prz	7 12	9 14	II II	23	60 20 ---	110 35 ---	8,5 1,7 ---	TW-1,86
d			0,06		RP: URZ WOD														
f			0,27		RP: URZ WOD														
g	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag S, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. mjs Brz 20l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	OL	20	1,1	peł duże	8	10	IV	23	75	20	1,4 5,6	TW-0,25
h			2,72		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, D. pods.: brz, so, md na 10%	OL-BRZ													
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch S, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Wb 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	20 20 10	1,1	peł duże	9 7 7	9 10 6	IV II III	23	45 20 10 ---	35 15 10 ---	2,6 1,2 1,3 ---	TW-0,76
j			0,88		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, D. pods.: brz na 10%	OL-BRZ													
k	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch S, GI. , zrek, P. ścio, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Tp 35l, pods.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 MD 1 OS	35 35 35 35	0,8	peł duże	14 14 20 24	14 15 17 19	IV II II I	23	54 29 34 25 ---	185 100 115 85 ---	6,6 3,8 5,7 3,5 ---	TW-3,42
																142	485	19,6 5,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 I	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 20l, Md 10l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	15 15 10	0,9	um um duże	7 7 4	6 6 4	IV III IV	23	35 10 ---	65 20 ---	7,2 2,2 0,4 9,8 5,4	
m		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: brz, ol na 20%	OL-BRZ													
n			0,08		RP: SKŁAD DR														
~a			0,34		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	33 33			13 15	15 15		4 4		5 3 ---	8	
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: ROWY														
~h			0,25		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: ROWY														
~j			0,31		RP: LINIE														
	48,62	3,95	2,09		= 54,66												8060	319,2	
	48,62	3,95	2,09		= 54,66 Obr. ew. Bogatynia li (0002)												[8]		
	48,62	3,95	2,09		= 54,66 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	48,62	3,95	2,09		= 54,66 Powiat zgorzelecki (25)														
	48,62	3,95	2,09		= 54,66 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Bogatynia li (0002) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)															
a	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, zrek, D. pjd So.k 25l, mjs Os, Ol, So, Md 42l, Ol 35l, podsz.: brz, ol, os, św na 30%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW BRZ		42	0,7	prz prz luź	16	17	II	13	146	1125	33,0 4,3	TP-7,70	
b	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. AUi, is, zrek, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, zrek, D. mjs Brz, Ak, Md 42l, podsz.: ak, czm.p, ol na 60%	40 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW TP		42	0,7	prz prz um	29	22	I	3	251	1745	54,6 7,9		
c	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. ścio, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Tp 38l, Ol 15l, podsz.: ol, db, ak na 20%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO.C 4 SO		38 38	0,9	peł duże	15 18	16 19	I IA	13	120 101 ---	825 695 ---	37,1 29,4 ---	TP-6,89	
d	16,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. AUi, is, zrek, P. ścio, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 42l, mjs Db.c, Ol 30l, So 42l, podsz.: czm.p, ak, ol, os, brz na 80%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 TP 2 OL 1 OS 1 BRZ		42 42 42 42 30	0,7	um um prz	19 27 16 25 13	19 22 17 21 15	I I III I I	13	73 52 31 26 16 ---	1225 870 520 435 270 ---	36,0 27,3 14,9 13,7 12,3 ---	TP-16,77	
f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, is, zrek, P. szad, R. trawy, sit.spe, moz.trz, C. drz szt, zrek, D. mjs Brz 18l, podsz.: ol, brz, os na 30%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW OL		18	0,5	prz prz luź			4	IV	13			0,4 1,2	
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. ścio, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, So 25l, So 40l, podsz.: brz, os, kru na 40%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 OL		25 35 25	1,0	prz prz um	10 14 7	13 15 10	I II IV	13	94 55 8 ---	410 240 35 ---	23,4 9,1 1,9 ---	TW-4,37	
																157	685	34,4 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 h	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> AUi, ipl, zrek, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 42l, Ol 30l, mjs So, Db.c 42l, podsz.: czm.p, ol, kru na 60%	40 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 TP 3 BRZ 2 BRZ 1 SO.C	42 42 30 30	0,7	prz prz um	26 19 10 15	22 19 13 16	I I II IA	3 4 4 4	99 52 21 16 ---	340 180 70 55 ---	10,6 5,2 3,3 3,4 ---	
i	11,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> AUi, ipl, zrek, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 30l, Ak, So 42l, mjs Db, Db.c 42l, podsz.: czm.p, ak, ol na 70%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 TP 2 OL	42 42 42	0,8	prz prz um	21 30 17	21 25 18	I I III	22	125 57 37 ---	1450 660 430 ---	42,6 20,7 12,3 ---	TP-11,59
j			0,71		<b>RP:</b> URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ AK		0,3									
k			0,45		<b>RP:</b> URZ WOD														
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
	58,03 58,03 58,03 58,03 58,03		2,53 2,53 2,53 2,53 2,53		= 60,56 = 60,56 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 60,56 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 60,56 Powiat zgorzelecki (25) = 60,56 Woj. dolnośląskie (02)											11580	391,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, podszyt.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	10 10	0,7	prz prz luż		3 3	III IV	22			8,0 7,2 --- 15,2 1,5	
b		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, tnk.spe, D. podszyt.: brz, ol, so na 20%	OL-BRZ													
c			0,26		RP: URZ WOD														
d		3,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, tnk.spe, D. podszyt.: ol, brz, md, so na 20%	BRZ-OL													
f			0,19		RP: URZ WOD														
g	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zmiesz. kęp., podszyt.: ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 MD	15 15 15	0,8	prz prz um		7 7 7	II IV II	12			6,9 5,7 7,7 --- 20,3 2,8	CP-7,14
h		4,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. szad, R. śml.spe, trz.spe, tnk.spe, D. podszyt.: brz, ol, md na 30%	BRZ-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 i	12,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.spe, C. zrek, D. zmiesz. grp., podszt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 SO	20 20 20 10 10 10	1,0	um um duże	10 10 10 10 5 5	11 12 10 10 5 5	I I IV I IV I	12	45 20 5	560 250 60	41,5 28,6 4,7 5,1 3,1	TW-12,41
j			0,06		RP: URZ WOD											---	---	---	
k			0,16		RP: URZ WOD											---	---	---	
l		3,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. naga, D. podszt.: brz, ol na 30%	OL-BRZ													
m		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podszt.: brz, ol, md na 30%	OL-BRZ	PRZES	BRZ	15			7	7		4			1	
n	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, pjd Ol 20l, Ol, Brz 10l, mjs Brz 20l, Db, Os 15l, podszt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże	7 8	8 9	IV I	22	45 5 50	280 30 310	31,7 3,3 35,0 5,6	TW-6,20
o			0,04		RP: URZ WOD														
p			0,17		RP: URZ WOD														
r	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 10l, mjs Ol, Md 20l, So 10l, podszt.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 MD 1 BRZ	15 15 15 20	0,7	um um prz	7 7 7 9	8 7 8 10	I IV I II	22	20 10 5 5 ---	115 60 30 30 ---	12,3 6,6 4,6 2,2 ---	TW-5,78
																40	235	25,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> pjd Md, Ol 10l, podszt.: brz, ol, so, db na 10%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	0,6	luż		3	III	22			0,4 1,1	CP-0,35
t			0,68		<b>RP:</b> URZ WOD														
w			0,36		<b>RP:</b> URZ WOD														
x	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 10l, mjs Brz, Ol 20l, Md 15l, podszt.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	15 15 15	0,6	um um prz	7 7 7	6 6 5	III IA IV	22	15 10 5 ---	85 55 30 ---	10,4 12,3 3,2 ---	TW-5,67
y	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> mjs Ol, So, Md 10l, podszt.: brz, db, ol na 10%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	0,5	luż		3	III	22				
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,21		<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: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~l ~m ~n ~o ~p ~r			0,32 0,30 0,10 0,20 0,13 0,26		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE															
	47,91 47,91 47,91 47,91 47,91	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21		= 67,73 = 67,73 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) = 67,73 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 67,73 Powiat zgorzelecki (25) = 67,73 Woj. dolnośląskie (02)											1586	205,5			
310 a b c	1,00 8,96 4,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, pjd Brz 10l, mjs Md 10l, podsz.: ol, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 10% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs So, Św 10l, podsz.: brz, ol, md, db na 20% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, ol, so, db, md na 30%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 MD 2 OL 2 BRZ 1 OL	15 15 15 10	0,7	um um prz	8 7 7 3	8 7 8 I	I IV I IV	22	20 5 10 ---	20 5 10 ---	4,0 0,6 1,1 0,2 ---	5,9 5,9	TW-1,00
						80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 MD	10 10 15 15 15	0,6	um um prz	4 3 6 7 8	II IV IV II I	22	5 5 5 ---	45 45 45 ---	8,2 2,7 5,1 5,0 6,2 ---	27,2 3,0	CP-8,96	
						BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	15 15			7 7	6 7	4 4	3 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. I.												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 d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 10l, podsz.: brz, ol na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	15 15 10	0,6	um um prz	7 7	5 6 3	IV III III	22	20 5 ---	15 5 ---	1,9 0,5 0,2 ---	CP-0,84
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 10l, podsz.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 MD	10 10 15 15 15	0,6	prz prz luź	7 8 8	4 3 6 8 9	II IV IV I I	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,6 0,2 0,4 0,3 0,4 ---	CP-0,63
g h		2,00	0,26		<b>RP:</b> URZ WOD  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, brz na 20%	OL-BRZ	PRZES	OL BRZ MD	20 20 20			10 20 14	13 10 12	4 4 4		3 4 2 ---	9	1,9 3,0	
i	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	10 10 10	0,7	um um prz	4 3 4	II IV II	22	0,6 0,3 ---	0,9 1,7		CP-0,54	
j	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, ol na 10%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	10 15	0,7	um um prz	7	4 6	II IV	22	10	5	0,7 0,5 ---	CP-0,46
k	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 15l, Md 10l, podsz.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	10 10 15	0,6	prz prz um	7	3 4 6	IV II IV	22	5	5	1,0 1,0 0,8 ---	CP-1,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 l		0,29			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: brz, ol, md, so na 30%	OL-BRZ														
m		0,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: brz, md, db na 30%	OL-BRZ														
n		0,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: brz na 20%	OL-BRZ	PRZES	MD	20			8	9		4			1		
o		0,44			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe	BRZ-OL														
p	1,10				Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 15l, Md, Kl 25l, Ol 10l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	25 15	0,8	prz prz luź	9 7	10 7	III IV	23	58 6 64	65 5 70	3,8 0,7 4,5 4,1	TW-1,10	
r	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Kl 25l, Brz 10l, mjs Brz 5l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	25 10 5	0,7	prz prz um	11 8	10 7 3	III III III	23	35 17 52	15 10 25	1,0 1,4 0,1 2,5 5,1	TW-0,49	
s	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So 5l, Md 10l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	15 15 15	0,7	prz prz um	7 7 7	5 6 6	III IV II	23	15 10 5 30	15 10 5 30	1,7 1,1 0,9 3,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp,	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 BRZ 1 OL	15 15 15 10 10	0,6	prz prz um		5 5 6 3 3	III IV II III IV	23			4,6 4,7 4,2 1,2 1,6 --- 16,3 1,6	CP-10,45
w	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs So 5l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 OL 2 OL	15 15 15 5	0,7	um um prz	7	5 6 5 2	III II IV III	23	20	5	0,7 0,1 0,1 0,1 --- 1,0 3,4	
x	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 15l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	15 15	0,6	prz prz um		5 6	III II	23			0,3 0,1 --- 0,4 1,2	
y		4,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, D. podszyt.: brz, ol, so, md, db na 40%	OL-BRZ													
z	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 5l, Św 10l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 MD 1 SO	10 5 10 5	0,8	um um prz		4 2 2	II II III I	23			0,4 0,4 --- 0,8 1,7	
ax	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Db 5l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 2 OL	15 15 15 5	0,8	um um prz		6 6 6 2	III IV II III	23			1,5 1,5 1,3 1,0 --- 5,3 2,1	TW-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 bx	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg N, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp,	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	10 10 5	0,8	um um prz		4 4 2	II IV III	23			0,3 --- 0,3 1,9	
cx	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 20l, Db, So, Ol 10l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 MD	10 20 20	0,7	prz prz um		4 7 8	II III III	23		20 5 --- 25	190 45 --- 235	10,0 15,2 4,2 --- 29,4 3,1
dx	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg E, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, So 15l, Md, So 5l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	5 15	0,7	um um prz		8 7	II II	23		15 10		0,9 1,0 --- 1,9 3,2
fx	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg E, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. mjs Md 15l, So, Ol, Md 10l, So, Brz, Md 5l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	15	0,6	prz prz um		7 5	III III	23		25 10		1,1 3,1
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: DROGI L														
~d			0,16		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,13		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: ROWY														
~h			0,16		RP: ROWY														
~i			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310			0,26		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														
~k			0,07		RP: DROGI L														
~l			0,10		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: ROWY														
~m			0,10		RP: ROWY														
~n			0,01		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: DROGI L														
~o			0,22		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: ROWY														
~p			0,28		RP: ROWY														
~r			0,08		RP: ROWY														
~s			0,14		RP: ROWY														
~t			0,17		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: ROWY														
~w			0,02		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: ROWY														
~x			0,17		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: LINIE														
~y			0,16		RP: LINIE														
~z			0,13		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: LINIE														
~ax			0,01		Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) RP: ROWY														
~bx			0,11		Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: DROGI L														
~cx																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	40,78 27,01 27,01 13,77 13,77 40,78 40,78	12,47 4,43 4,43 8,04 8,04 12,47 12,47	3,58 1,84 1,84 1,74 1,74 3,58 3,58		= 56,83 = 33,28 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 33,28 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 23,55 Obr. ew. Wigancice Żytawskie (0005) = 23,55 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 56,83 Powiat zgorzelecki (25) = 56,83 Woj. dolnośląskie (02)												618	109,7	
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 20l, Db, So, Ol 10l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 MD	10 20 20	0,7	prz prz um	7 8	4 7 6	II III III	23	20 5 ---	110 25 ---	5,8 8,8 2,4 ---	
b	34,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 10l, Ol, So, Brz 5l, Md, So 20l, podszyt.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 MD 1 OL 1 BRZ	25 25 25 15 15	0,8	um um duże	13 14 16	13 14 14 4 4	III I I IV IV	22	54 30 30 ---	1860 1035 1035 ---	99,1 58,8 79,9 6,9 2,5 ---	TW-34,45
c	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 20l, So 10l	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	20 20 10 10 30 30	0,8	prz prz um	9 9	10 9 4 4 14 12	II IV II IV II IV	23	15 10 ---	180 120 ---	13,9 9,1 5,9 2,4 14,0 5,3 ---	TW-12,10
d			0,03		RP: URZ WOD														
f			0,41		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	30 30 30	0,9	um um prz	12 11 13	12 12 10	IV III III	22	48 30 18 ---	15 10 5 ---	0,7 0,5 0,5 ---	1,7 4,9
h		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. naga, D. pods.: brz na 30%	BRZ-OL													
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 15l, Md, So 10l, pods.: brz na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 BRZ	15 15 25	0,8	um um prz	7 7 11	5 5 12	III III II	22	15 5 20 ---	10 5 10 ---	1,1 ---	0,7 1,8 2,9
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 15l, Md 25l, pods.: so na 20%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	15 25	0,9	um um prz	7 10	5 11	III II	23	30 20 ---	20 10 ---	2,2 0,7 ---	2,9 4,8
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 MD	30 30 30	1,1	um um duże	12 12 14	12 13 13	IV II II	22	48 48 48 ---	15 15 15 ---	0,7 0,8 1,1 ---	2,6 7,4
l			0,25		RP: URZ WOD														
m			0,56		RP: URZ WOD														
n			0,19		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, D. pods.: ol, so, brz na 20%	AK-BRZ													
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
311																			
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~l			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~m			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~n			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~o			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~p			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~r			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~s			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
	53,89	0,37	4,46		= 58,72												4915	323,8	
	53,89	0,37	4,46		= 58,72 Obr. ew. Strzegomice (0007)														
	53,89	0,37	4,46		= 58,72 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	53,89	0,37	4,46		= 58,72 Powiat zgorzelecki (25)														
	53,89	0,37	4,46		= 58,72 Woj. dolnośląskie (02)														
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Bogatynia (11)														
a			0,06		<b>RP:</b> URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 b	19,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag E, Gl. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Brz 6l, So 20l, So 10l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 MD 2 BRZ 2 OL 1 MD 1 BRZ	20 20 20 10 10 10	0,8	um um prz	8 11 7	8 9 8 4 4 4	IV II III IV II II	33	10 10 10 ---	195 195 195 ---	14,5 30,7 15,6 7,7 4,7 ---	---	TW-19,34
c		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. pods.: so, brz na 20%	OL-BRZ														
d			2,63		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe	BRZ-OL														
f				0,09	RP: URZ WOD															
g	20,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch E, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs So, Tp 25l, So 10l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 MD 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 10 10 15 15	0,9	um um duże	9 8 10 13	9 9 9 12 4 4 6 6	IV III III III IV II IV III	33	18 18 6 18 ---	365 365 120 365 ---	20,3 21,9 15,0 21,9 4,5 5,5 4,5 3,4 ---	---	TW-20,26
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag E, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp,	100 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	17 17 17	0,7	prz prz luź	9	5 7 6	II II III	33	5		0,5 0,3 0,1 ---	---	
i			0,35		RP: URZ WOD															
~a			0,08		RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~l			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~m			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~n			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~o																			
	39,94	3,60	2,74		= 46,28												1800	171,1	
	39,94	3,60	2,74		= 46,28 Obr. ew. Strzegomice (0007)														
	39,94	3,60	2,74		= 46,28 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	39,94	3,60	2,74		= 46,28 Powiat zgorzelecki (25)														
	39,94	3,60	2,74		= 46,28 Woj. dolnośląskie (02)														
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Bogatynia (11)														
a		0,69			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, śmi.spe, <b>D.</b> podsz.: md, brz, so, ol na 20%	BRZ-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszar chroniony, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
313 b	32,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st łag SE, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs So 10l, So, Md 20l, So 5l, w cz. SE luka 0,2 ha	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	20 20 10 10	0,8	um um prz	7 9	7 8 3 3	III IV III IV	23	20 10	645 320	52,0 24,1 9,5 6,4 ---	TW-32,15
c			0,13		RP: URZ WOD														
d			0,12		RP: URZ WOD														
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SE, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 10l, mjs Md 10l, Ol 5l, So 20l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 MD 2 SO	20 20 20 10	0,7	um um prz	9 7 8	7 8 6 3	IV III III IA	23	15 15 5	90 90 30	6,8 7,3 5,3 ---	TW-6,01
g			0,11		RP: URZ WOD														
h		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (śś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, D. podsz.: so, md, brz na 30%	OL-BRZ													
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 ~k			0,27		RP: LINIE														
	38,16	0,99	1,64		= 40,79												1175	111,4	
	38,16	0,99	1,64		= 40,79 Obr. ew. Strzegomice (0007)														
	38,16	0,99	1,64		= 40,79 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	38,16	0,99	1,64		= 40,79 Powiat zgorzelecki (25)														
	38,16	0,99	1,64		= 40,79 Woj. dolnośląskie (02)														
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, So 15l, podsz.: so, md, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 OL	25 25 25 15 15	0,9	um um duże	7 9 10	8 7 7	IV IV III	22	35 17 6	305 150 55	19,9 8,3 6,5 0,7 2,0 ---	TW-8,78
b		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, D. podsz.: brz, so, ol, md na 40%	BRZ-OL										---	---	37,4 4,3	
c		6,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: md, brz, so na 10%	OL-BRZ													
d			1,57		RP: SKŁAD DR														
f	10,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch S, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Tp 40l, So 15l, podsz.: brz, ol na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 MD 1 OL 1 BRZ	40 40 40 15 15	0,7	um um prz	18 17 22 9 7	14 15 15 8 9	IV III III IV I	22	39 22 22 4 4 ---	425 240 240 45 45 ---	12,8 7,5 10,3 4,9 4,6 ---	TP-10,88
g			0,56		RP: URZ WOD											91	995	40,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 h	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, śmt.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, So, Ol 10l, Tp, Os 15l, So, Brz 5l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 OL	15 15 15 15 25 25	0,6	prz prz um	7      8 9	5 4 5 4 9 8	IV IV III II III IV	33	15	135	15,5 1,0  1,8 2,7 2,5 --- 23,5 2,6	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,23		RP: ROWY														
~h			0,24		RP: ROWY														
~i			0,06		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,19		RP: ROWY														
~l			0,19		RP: ROWY														
~m			0,06		RP: LINIE														
~n			0,12		RP: LINIE														
~o			0,03		RP: DROGI L														
~p			0,00		RP: DROGI L														
~r			0,02		RP: DROGI L														
~s			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
	28,75	7,22	4,33		= 40,30												1730	101	
	28,75	7,22	4,33		= 40,30 Obr. ew. Strzegomice (0007)														
	28,75	7,22	4,33		= 40,30 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	28,75	7,22	4,33		= 40,30 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,75	7,22	4,33		= 40,30 Woj. dolnośląskie (02)														
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowski (v-3)														
a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. AUi, gz, zrek, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c 34l, podszyt.: brz, ol, tp na 40%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 MD 2 TP	34 34 34 34	0,8	um um prz	17 16 19 27	15 14 16 20	III II II I	23	59 28 28 43 ---	260 125 125 190 ---	9,7 4,9 6,4 8,0 ---	TW-4,42
b	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. AUi, gz, zrek, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.c, Md 25l, Brz, Ol 20l, podszyt.: db.c, os, tp, czm, brz na 40%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 TP 1 AK 1 DB.C	39 35 35 35 35	0,7	um um prz	17 14 27 17 13	16 15 20 15 13	III II I II II	23	59 35 20 12 8 ---	655 390 225 135 90 ---	20,7 14,8 9,0 5,1 6,0 ---	TW-11,13
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, gz, zrek, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb 35l, Brz 43l, podszyt.: brz, os, bk, ol na 40%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OS	35 35 35 35	0,7	um um prz	14 13 18 20	16 16 16 19	II III IA I	23	59 39 20 20 ---	195 130 65 65 ---	7,4 4,6 3,2 2,7 ---	TW-3,32
d			0,24		RP: URZ WOD														
f		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. AUi, gz, zrek, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. podszyt.: db.c, os, tp, czm, brz na 40%	OL-BRZ	PRZES	OL BRZ TP AK DB.C	39 35 35 35 35			17 14 27 17 13	16 15 20 15 13	4 4 3 4 4		60 35 20 15 10 ---	140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,27		RP: LINIE														
	18,87	1,69	0,92		= 21,48												2790	102,5	
	18,87	1,69	0,92		= 21,48 Obr. ew. Zatonie (0005)														
	18,87	1,69	0,92		= 21,48 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	18,87	1,69	0,92		= 21,48 Powiat zgorzelecki (25)														
	18,87	1,69	0,92		= 21,48 Woj. dolnośląskie (02)														
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. AUi, gz, zrek, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Tp 30I, Db.c 20I, podsz.: brz, db.c, ak, os, so, ol na 40%, w cz. W luka 0,24 ha	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 BRZ 2 OL 1 SO	30 30 30 30	0,6	prz prz um	8 10 9 13	11 12 12 10	II III IV II	22	18 18 15 7 ---	70 70 55 25 ---	6,3 3,2 2,5 2,1 ---	
b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. AUi, gz, zrek, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os 35I, podsz.: kru, ol, ol.s, brz, os, czm na 50%, w cz. W luka 0,09 ha	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 TP 1 AK 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 OL.S	35 35 35 35 35 35 25 25	0,8	um um duże	16 14 19 16 19 16 10 10	15 16 16 15 18 14 13 12	III II II I I I I III	22	43 16 20 12 20 16 12 12 ---	350 130 165 100 165 130 100 100 ---	12,6 5,0 6,6 3,7 7,5 6,7 5,6 5,2 ---	TW-8,18
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, gz, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 35I, Db.c, So, Brz, Ol 25I, podsz.: ol, brz, kru na 60%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 TP	35 35 35	0,8	um um prz	16 14 21	14 15 20	IV II I	23	59 39 24 ---	270 175 110 ---	9,6 6,7 4,4 ---	TW-4,54
																122	555	20,7 4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
316 ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p			0,11 0,18 0,30 0,10 0,29 0,06 0,10		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE																	
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		2,60 2,60 2,60 2,60 2,60		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Zatonie (0005) = 26,97 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 26,97 Powiat zgorzelecki (25) = 26,97 Woj. dolnośląskie (02)												2643 [20]	119,1				
317 a b	36,76 6,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż. wżg st poch SW, GI. AUi, gc/gp//gz, zrek, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Jw, Os, So 48l, Brz, Ak, Ol 30l, pods.: ak, brz, czm, ol, lsz, kru na 50% 80 OL-BRZ (cz zg) DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 AK 1 TP 1 MD 1 OL.S 48 48 48 48 48 30 0,8 um um prz 19 17 18 18 28 26 11 18 18 17 22 21 13 III II III II II IV 23 61 37 28 33 23 9 --- 191 2240 1360 1030 1215 845 330 --- 7020 54,5 32,5 24,1 30,0 25,5 14,5 --- 181,1 4,9																TP-36,76	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Tp 50l, Brz 35l, pods.: czm, brz, ol, ak, kru na 40%, w cz. E luka 0,11 ha w cz. W bagno 0,24 ha 80 OL-BRZ (cz zg) DRZEW 4 OL 3 DB.C 2 BRZ 1 AK 50 50 50 50 0,8 um um prz 23 25 20 18 18 19 19 17 III II II III 22 89 56 37 14 --- 196 545 340 225 85 --- 1195 12,5 13,0 5,1 1,9 --- 32,5 5,3																	TP-6,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. AUi, gc/gpl//gz, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, sit.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md, Db.c 40l, podsz.: czm, brz, kru, os, db.c, ol na 50%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 2 BRZ 2 OL 1 AK	40 40 35 35 35	0,6	prz prz um	17 25 13 18 17	18 22 14 16 16	I I II III II	23	59 20 20 24 12 ---	275 95 95 115 55 ---	8,7 3,2 3,6 4,0 2,1 ---	TP-4,70
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, ipl/is//gc, zrek, P. szad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ak, So, Ol 45l, podsz.: czm, kru, wb, lsz, lp, os na 60%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL.S 1 OS 1 WB	45 45 45 45	0,7	um um prz	23 21 25 28	21 21 24 24	I II I I	23	117 47 28 28 ---	195 80 45 45 ---	5,2 2,1 1,3 1,3 ---	TP-1,68
f			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB OL BRZ OS		0,3									
g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, ipl/is//gc, zrek, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. podsz.: kru, os, db, czm, lp na 60%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,6	prz prz um	19 20	20 I	23	149	20	0,7 5,0	TP-0,14	
h	3,82				Obr. ew. Bogatynia li (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, rkt.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Tp, Db 43l, podsz.: czm, ak, brz, db, db.c na 60%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 AK 2 OL 1 OS	43 43 43 43	0,8	um um prz	17 18 19 26	19 17 17 21	I II III I	23	84 51 37 28 ---	320 195 140 105 ---	9,1 5,5 3,9 3,2 ---	TP-3,82
															200	760	21,7 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 i	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> AUi, ipl/is//gc, zrek, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pzm.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, So 45l, podsz.: czm, kru, wb, lsz, os, lp na 60%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 WB 1 OS 1 OL.S	45 45 45 45	0,7	um um prz	23 25 30 33 21	21 21 24 24 20	I II I I II	23	79 47 56 28 23 ---	395 235 280 140 115 ---	10,5 6,1 7,9 3,9 3,0 ---	TP-5,01	
j			0,45			<b>RP:</b> L ENERG		PODR	LP	20	0,1			7	22	233	1165	31,4 6,3		
k	0,57					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> AUi, ipl/is//gc, zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 37l, Brz 45l, podsz.: ak, czm, bez.c, db, os, lp na 70%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 AK	37 37 37	0,7	um um prz	17 18 17	18 17 17	I IA I	23	126 20 16 ---	70 10 10 90	2,5 0,5 0,3 3,3 5,8	TP-0,57
l			0,31				<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OS DB KRU CZM BRZ		0,3								
m	0,98						<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> AUi, ipl/is//gc, zrek, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So 37l, Brz 45l, podsz.: czm, ak, os, lp, glg na 70%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 AK 1 WB	37 37 37	0,8	um um prz	19 21 18	20 19 18	I I II	23	122 35 20 ---	120 35 20 175	4,2 1,2 0,7 6,1 6,2
n	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> AUi, ipl/is//gc, zrek, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, So 37l, Brz, Os 45l, podsz.: os, lp, kru, db, ol, wb na 80%	80 OL-BRZ (cz zg)		DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 OL 1 OL.S	37 37 37 37	0,6	um um prz	17 21 20 17	18 20 19 18	I I II II	23	71 59 16 16 ---	5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 0,6 6,0	TP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o			0,04		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)			0,2									
p	0,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, ipl/is//gc, zrek, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp., podszyt.: ol.s, os, brz, ak na 50%</b>	60 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 WB 3 OL.S 2 BRZ 1 OS	25 25 25 25	0,6	um um prz	14 15 13 18	12 13 14 18	III III I I	23	36 22 18 11 ---		0,1 ---	3,3
r	0,93				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, GI. OGw, pg, zrek, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Brz 90l, podszyt.: lsz, kru, bez.c, db, brz na 60%</b>	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 BRZ	90 90 50	1,0	prz prz um	34 43 21	25 24 21	I II I	3 3 4	292 43 53 ---	270 40 50 ---	4,0 0,7 1,1 ---	5,8 6,2
s	1,28				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pg, zrek, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Wb 60l, podszyt.: czm, kru, lsz, os na 70%</b>	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL.S	90 30 30	0,7	prz prz um	35 17 16	25 18 17	II II II	3 4 4	196 53 19 ---	250 70 25 ---	2,7 2,9 1,1 ---	6,7 5,2
t			0,20		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP GŁG BEZ.C OL		0,2									
w	0,29				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pg, zrek, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% antrop, C. zrek, D. mjs Brz, Ol 80l, Ol.s 55l, podszyt.: bez.c, kru, lsz, glg, ol na 70%</b>	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	27	20	III	3	216	65	1,3 4,5	
x			0,24		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OS BEZ.C OL		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 y	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> OGw, pg, zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, So.b 90l, Lp, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, glg, bez.c, kru, lp na 70%	100 OL-BRZ (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OS	90 130 55 55	0,9	prz prz um	37 58 22 31	25 26 22 25	I III I I	3 3 4 3	186 81 53 38	285 125 80 60	4,2 1,1 1,6 1,1	IIB(1)-40%-1,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
z	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> OGw, pg, zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pzm.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Czm 55l, Db, Brz 40l, So.b 90l, podsz.: kru, lsz, lp, glg, db na 60%	60 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 2 DB 1 SO	55 55 130 90	0,8	prz prz um	33 34 58 35	26 23 25 22	I I III II	3 3 3 3	168 48 72 29	25 10 10 5	0,5 0,1 0,1 0,1	
ax	0,96				Obr. ew. Zatonie (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Os, So 80l, Os 60l, w cz. C luka 0,03 ha	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	0,8	um um prz	16 14	14 13	III IV	23	102 24	100 25	2,6 0,6	TP-0,96
bx	1,34				Obr. ew. Bogatynia li (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, Lp, Brz, Czir, Ak 35l, podsz.: lp, db, jrz na 40%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	70 70 100	0,7	um um prz	27 30 55	23 23 25	II II III	3 3 2	118 69 34	160 90 45	1,9 2,2 0,7	TP-1,34
cx			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
dx			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
fx	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	27	23	II	3	226	5	0,1 5,0	
gx			0,00		<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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 hx	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	27	23	II	3	226			
ix			0,01		RP: L ENERG														
jx	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	27	23	II	3	226	5	0,1 5,0	
~a			0,04		Obr. ew. Zatonie (0005) RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Bogatynia li (0002) RP: DROGI L														
~c			0,16		Obr. ew. Zatonie (0005) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,05		Obr. ew. Bogatynia li (0002) RP: LINIE														
	66,43 16,08 50,35 66,43 66,43 66,43		2,03 1,45 0,58 2,03 2,03 2,03		= 68,46 = 17,53 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 50,93 Obr. ew. Zatonie (0005) = 68,46 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 68,46 Powiat zgorzelecki (25) = 68,46 Woj. dolnośląskie (02)												13235	339,8	

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
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwl.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Md, So, Jw 53l, pods.: ak, brz, czm, ol na 50%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL.S 1 AK 1 OS	53 53 53 53	0,8	um um duże	18 17 20 25	18 17 18 22	III IV III II	4 4 4 3	64 64 14 27 ---	75 75 15 30 ---	1,5 1,6 0,3 0,7 ---	TP-1,19
b			0,87		RP: L ENERG														
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Tp, Jw 53l, pods.: brz, ol.s, czm, ak na 50%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL.S 2 OS	53 53 53	0,8	um um prz	20 17 23	19 16 22	II IV II	4 4 4	77 77 27 ---	110 110 40 ---	2,2 2,3 0,8 ---	TP-1,43
d			0,85		RP: L ENERG														
f	19,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, So, Md, Os, Lp 53l, pods.: brz, czm, ol, ak, db.c na 60%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 AK 1 TP 1 OL	53 53 53 53 30	0,8	um um duże	18 18 22 26 12	17 18 19 23 14	IV III II III III	4 4 4 3 4	64 45 18 27 14 ---	1250 880 350 525 275 ---	26,1 17,2 7,1 10,8 11,8 ---	TP-19,52
g				0,32	RP. TER ZDEW (N)														
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, U. 50% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 10l, w cz. SW luka 0,09 ha	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 MD 1 KL 1 AK	10 10 4 10	0,6	prz prz um		5 2 II II	IV III II II	22			0,7 0,1 ---	
							PRZES	WB AK	40 40			27 20	14 15		3 4		2 2 ---		1,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad S, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Ol 45l, Brz 55l, Db 100l, So, Brz, Ol, Gb 25l, podszyt.: db, brz, so na 50%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 55	0,8	um um prz	15 25	18 20	II I	23	117 78 ---	50 30 ---	1,3 0,9 ---	TP-0,41
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S BRZ	53 53			17 18	17 18		4 4		5 3 8		DRZEW-100%-0,21
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	29,92		2,47	0,32	= 32,71														
	29,92		2,47	0,32	= 32,71 Obr. ew. Zatonie (0005)														
	29,92		2,47	0,32	= 32,71 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	29,92		2,47	0,32	= 32,71 Powiat zgorzelecki (25)														
	29,92		2,47	0,32	= 32,71 Woj. dolnośląskie (02)														
																4874 [8]	114,5		



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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	14,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. Mn, pg/m///pg, zrek, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp,	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 MD	10 10 10 10 15 15 15	0,5	luź		4 4 2 4 6 6 8	II IV III III III IV II	23			6,8 3,7  1,4 1,9 5,0 --- 18,8 1,3	
b			0,11		RP: URZ WOD														
c		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nwl.spe	BRZ-OL													
d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch E, GI. , zrek, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 35l, Ol, Brz 10l, podszyt.: os na 20%, w cz. W kępa 0,06 ha Ol,Md 10l. w cz. W kępa 0,12 ha Ol,Md 10l.	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	35 35	0,8	peł duże	14 15	15 13	II III	12	113 21 --- 134	565 105 --- 670	21,5 5,8 --- 27,3 5,4	TW-5,02
f			0,40		RP: URZ WOD														
g	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs So 7l, Db 12l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB	12 12 12 12 7	0,8	prz prz luź		5 5 2 4 1	IV II III III II	33			7,6 3,7  --- 11,3 1,5	CP-7,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 10l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	10 10 15 15	0,7	prz prz um		2 4 5 6	IV II IV III	23			1,0 0,2 0,3 0,1 --- 1,6 1,6	CP-0,99
i		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, D. podszyt.: brz, ol, so na 20%	BRZ-OL													
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: ROWY														
~f			0,25		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,00		RP: LINIE														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 31,24 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 31,24 Powiat zgorzelecki (25) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)											745		59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Strzegomice (0007) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md 10l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	10 10 15 15	0,7	prz prz um		2 4 5 6	IV II IV III	23			5,6 1,1 1,9 0,7 --- 9,3 1,7	CP-5,33
b	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	7 5	0,8	luż		1	IV III	23			5,9 --- 5,9 1,8	CW-3,27
c	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 7l, Db 12l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB	12 12 12 12 7	0,8	prz prz luż		5 5 2 4 1	IV II III III II	33			3,6 1,7 --- 5,3 1,5	CP-3,58
d		0,13			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe	BRZ-OL													
f	13,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md 15l	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL 2 BRZ 1 OL	15 15 10 10 10 20 20	0,8	prz prz um		4 5 3 3 10 8	IV III III IV I IV	33	20 5 --- 25	260 65 --- 325	19,4 4,9 --- 39,7 3,0	CP-13,07

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 g	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch SW, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So, Sw, Md 7l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	20 20 20 15 15 7	0,8	um um prz	10 10 8	11 11 9	III I IA	23	35 20 5	315 180 45	21,8 13,3 7,1 1,8 0,7 1,8 ---	
h		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr	BRZ-OL													
i			0,07		RP: URZ WOD														
j			0,08		RP: URZ WOD														
k			0,09		RP: URZ WOD														
l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st spad S, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp,	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 2 OL	15 15 15 10	0,6	prz prz luż		4 3 3 2	IV IV III IV	23			0,5 0,6 ---	CP-1,97
m			0,12		RP: URZ WOD														
n		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe	BRZ-OL													
o	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 15l	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	15 15 10 10 20 20	0,8	prz prz um		4 5 3 3 11 10	IV III III IV I IV	33	20 5 ---	5	0,1 0,1 0,1 0,4 0,1 ---	CP-0,25
																25		0,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 p	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch SW, Gl. , zrek, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 7l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	20 20 20 15 15 7	0,8	um um prz	10 10 8	11 11 9	III I IA	23	35 20 5	15 5	0,9 0,6 0,3 0,1 0,1 2,0 5,4	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,20		RP: ROWY														
~i			0,18		RP: ROWY														
~j			0,12		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: LINIE														
~l			0,04		RP: LINIE														
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 39,62 = 39,62 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 39,62 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 39,62 Powiat zgorzelecki (25) = 39,62 Woj. dolnośląskie (02)												890	111,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 h  i  j  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f	3,60	0,73	0,15		<b>RP: URZ WOD</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch S, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, So, Brz, Ol 10l</b>	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	20 20 20	0,8	um um prz	7 9 10	7 8 9	III IV II	22	25 20 10 ---	90 70 35 ---	7,3 5,4 5,7 ---	TW-3,60
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 21,90 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 21,90 Powiat zgorzelecki (25) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)											565	66,2		
322  a  b	3,51	3,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag SW, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 50% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs So 10l, Brz, Ol 15l</b>	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	10 10	0,5	luż		3 3	IV III	23			3,9 0,3 ---	
					<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag S, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. pods.: brz, ol na 30%</b>	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	25 25			10 10	10 10	4 4		5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 c	26,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Db.c, Jw, So 30l, Ol, Brz, So 10l, podsz.: brz, ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 MD	30 30 30	1,1	um um duże	11 12 13	12 13 12	IV II III	23	71 48 12 ---	1880 1270 315 ---	82,3 58,8 24,1 ---	165,2 6,2	TW-26,45
d			0,25		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL	10											
f			0,26		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL	10											
g			0,95		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL	10											
h			3,22		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL	10											
i			0,25		<b>RP:</b> URZ WOD															
j	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 20l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	10 25 15 25	0,8	prz prz um	11 12 5 11	3 II IV IV	23	30 10 ---	95 30 ---	2,5 5,5 1,3 1,8 ---	11,1 3,5		
k			0,32		<b>RP:</b> URZ WOD															
l	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> mjs Md 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	BRZ	15	0,8	prz prz um	6	III	33				0,5 1,4		
m			0,27		<b>RP:</b> URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śmi.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp,	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 MD 1 BRZ	10 20 20 20	0,8	prz prz um		8 10 7	4 9 9	IV IV II	23	20 5 5 ---	5	0,3 0,4 0,2 0,1 ---	
o	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch SW, GI. , zrek, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, So 10l, podsz.: ol, md, brz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 MD 1 BRZ 1 OL	25 25 25 10 10	0,8	um um prz	12 11 15	12 12 13	III II I	23	36 24 30	155 100 125	8,1 5,9 9,8 1,0 0,8 ---	TW-4,24	
p r		1,11		0,21	RP: URZ WOD	OL-BRZ	PRZES	OL BRZ MD	20 20 20			7 7 10	8 8 10		4 4 4		5 2 1 ---	8		
s			0,33		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: brz, ol na 30%	OL-BRZ														
t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. śmi.dar, tnk.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Wb 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	20 20 10	1,1	peł duże	9 7 7	9 10 6	IV II III	23	45 20 10 ---	30 15 5 ---	2,2 1,0 1,1 ---	TW-0,66	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322			0,21		RP: ROWY														
~g			0,14		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,09		RP: DROGI L														
~l			0,18		RP: ROWY														
~n			0,46		RP: DROGI L														
~r			0,06		RP: ROWY														
~s			0,06		RP: ROWY														
~t			0,01		RP: ROWY														
~w			0,30		RP: LINIE														
	38,69	4,84	8,04		= 51,57												4040	211,9	
	38,69	4,84	8,04		= 51,57 Obr. ew. Zatonie (0005)														
	38,69	4,84	8,04		= 51,57 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	38,69	4,84	8,04		= 51,57 Powiat zgorzelecki (25)														
	38,69	4,84	8,04		= 51,57 Woj. dolnośląskie (02)														
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. Mn, pg/m//pg, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, trawy, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Św, Md, Db, So 15l, Md 20l, Ol, Brz 10l, Ol, Brz 30l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	15 15 25 25	0,7	prz prz um	7 7 11 10	6 6 12 12	IV III III II	33	20 10 5 5 ---	75 40 20 20 ---	8,8 4,7 1,0 1,1 ---	15,6 4,0
b			0,29		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 c	24,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch SW, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Db, Md 10l, Md 20l, So, Md 40l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 OL	30 30 20 20 10 10	0,8	um um prz	14 14 7 7 3 3	14 14 7 7 3 3	II III III IV III IV	23	42 18 6 6 6 ---	1045 445 150 150 ---	48,3 19,2 12,0 11,2 7,3 9,9 ---	TW-24,85
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SW, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 25l, podszyt.: db, brz, ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	25 10	0,6	prz prz um	9	8 3	IV IV	23	48	15	0,9 0,2 ---	1,1 3,1
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch SW, Gl. , zrek, P. naga, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. mjs Ol, Brz 15l, Md 10l	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	6	0,8	luż	1	IV	23				0,9 2,1	
g			0,04		RP: URZ WOD														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,20		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,20		RP: ROWY														
~k			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 ~I			0,12		RP: LINIE														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Zatonie (0005) = 31,02 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 31,02 Powiat zgorzelecki (25) = 31,02 Woj. dolnośląskie (02)												1960	125,5	
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	25,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łąg SW, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db.c, So, Os, Jw, Db 18l, Os, Db.c 25l, pods.: brz, czm, ol na 10%, w cz. E d luka 0,05 ha Ol 10l. w cz. W d luka 0,09 ha Ol 10l. w cz. W d luka 0,08 ha Ol 10l.	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 MD 1 BRZ	18 18 25 18 25	0,6	um um prz	7 7 11 12 10 11	6 6 12 10 12	IV IV III I II	33	15 5 10 5 5 ---	385 130 255 130 130 ---	33,5 13,6 13,7 17,6 7,5 ---	TW-25,69
b			0,21		RP: URZ WOD											40	1030	85,9 3,3	
c			0,57		RP: URZ WOD														
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łąg W, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db, Db.c, So.c, Os 45l, pods.: jrz, glg, kru, czm, ak na 80%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 TP 2 BRZ 1 AK	45 45 45 45	0,8	um um duże	20 21 18 15	19 20 19 16	III II II III	23	98 51 37 14 ---	55 30 20 10 ---	1,4 0,8 0,5 0,2 ---	TP-0,56
f	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, ip/is, zrek, P. ścio, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, So, Md 25l, pods.: kru, czm, ak, brz, ol na 80%, w cz. S d luka 0,12 ha Ol, Md 10l.	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 TP 2 AK 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45 25	0,8	um um prz	22 23 18 18 14	20 22 20 20 15	I I I I II	23	88 60 42 23 14 ---	770 525 370 200 125 ---	30,2 14,8 9,8 5,4 6,6 ---	TP-8,77
																227	1990	66,8 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. l.													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 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, ip/is, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwł.spe, U. 50% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw, Db.c 15l, Ol 20l, Db, Jw 5l	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	15 15	0,5	prz prz um		4 4	IV IV	33			1,6 0,4 --- 2,0 0,9	
h			0,12		RP: URZ WOD														
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, ip/is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, trawy, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, So 15l, podsz.: brz, czm, ol na 20%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 MD 1 OL	15 15 15 10	0,8	um um duże	7 7 15	9 9 12 4	III I I IV	23	15 25 5 ---	20 35 5 ---	2,2 3,9 1,3 0,3 ---	CP-P-1,47
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 50% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, brz na 10%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 AK 1 OL 1 BRZ	10 10 10 20 20	0,5	prz prz um		4 4 4 11 10 12	IV II II III I	23	5 5 ---	5 5 ---	0,4 0,4 0,1 0,3 0,3 ---	
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, ak na 20%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 MD	26 26 21 21 21	1,0	um um duże	15 13 12 12 15	15 14 12 12 13	II I I III I	23	95 12 24 12 12 ---	190 25 50 25 25 ---	9,7 1,3 3,3 1,6 2,5 ---	TP-1,98
l	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trz.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Wb, Tp, Md, Db.c, Os, Db 45l, podsz.: jrz, ol, czm, brz na 50%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 AK	45 45 45	0,7	um um prz	20 21 20	21 20 19	II I II	23	167 37 14 ---	810 180 70 ---	21,1 4,8 1,8 ---	TP-4,85
m			0,15		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwł.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Os, So, Ak, Db.c 26l, pods.: czm, brz, db.c, jw na 30%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 OL 2 BRZ	26 26 26	0,9	um um prz	17 15 15	17 16 16	I II I	23	66 66 30 ---	50 50 20 ---	3,5 2,5 1,2 ---	TW-0,74
o			0,34		RP: L ENERG														
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. AUi, is, zrek, P. ścio, U. 40% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb 45l, pods.: czm, jr, ol na 50%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OS 2 MD 1 AK	45 45 45 45 45	0,7	um um prz	14 16 19 24 20	15 17 20 21 18	IV II II I II	33	37 33 46 46 14 ---	45 40 55 55 15 ---	1,1 1,0 1,5 1,7 0,4 ---	TP-1,16
r			0,51		RP: L ENERG														
s	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. mjs Ol, Md, So 40l, Brz 25l, pods.: brz, ol na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	40	0,7	prz prz um	15	14	III	22	105	70	2,2 3,3	TW-0,66
t	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. AUi, is, zrek, P. ścio, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Tp, Db, Wb 45l, pods.: czm, jr, wb, brz, ak na 50%, w cz. S kępa 0,05 ha Ol,Ak,Brz 17l.	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 AK 1 MD 1 DB.C	45 45 45 45 45	1,0	um um duże	17 17 16 24 20	16 17 16 21 18	IV II III I II	23	84 46 19 19 19 ---	490 265 110 110 110 ---	12,7 7,1 2,9 3,6 4,9 ---	TP-5,81
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324			0,33		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: DROGI L														
~m			0,23		RP: DROGI L														
~n			0,24		RP: DROGI L														
~o			0,07		RP: ROWY														
~p			0,13		RP: ROWY														
~r			0,13		RP: ROWY														
~s			0,07		RP: ROWY														
~t			0,14		RP: ROWY														
~w			0,18		RP: ROWY														
~x			0,03		RP: ROWY														
~y			0,13		RP: ROWY														
~z			0,20		RP: ROWY														
~ax			0,33		RP: ROWY														
~bx			0,07		RP: ROWY														
~cx			0,05		RP: ROWY														
~dx			0,15		RP: DROGI L														
~fx			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 ~gx			0,39		RP: LINIE														
	54,62 54,62 54,62 54,62 54,62		5,60 5,60 5,60 5,60 5,60		= 60,22 = 60,22 Obr. ew. Zatonie (0005) = 60,22 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 60,22 Powiat zgorzelecki (25) = 60,22 Woj. dolnośląskie (02)												6065	259,2	
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. AUi, is, zrek, P. ziel, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb, So, Ol 35l, podszyt.: os, brz, czm, ak na 70%	40 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 TP 3 SO.C 1 BRZ 1 AK 1 DB.C	35 35 35 35 35	0,7	um um duże	25 17 16 18 20	20 15 16 16 19	I I II II I	3 4 4 4 4	88 46 13 13 13	380 200 55 55 55	15,4 10,1 2,1 2,1 3,2	TP-4,32
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, So.c 35l, Ak 22l, Ol, So, Brz, Md 10l	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 OS 2 OL 1 BRZ 1 SO	18 18 18 22 22 33	0,7	um um prz	9 9 14 15 14 14	10 11 13 13 13 11	III I I III I II	33	20 15 10 15 10 10	115 85 55 85 55 55	8,9 7,2 4,8 5,3 3,8 3,7	
c		2,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. podszyt.: brz, md, so, ol na 20%	OL-BRZ													



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	17,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag W, GI. AUi, gp, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Md 38l, pods.: czm, brz, os, ak na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 OL 1 OS 1 OS 1 BRZ 1 AK	38 38 28 38 28 28 28	0,8	um um duże	20 20 16 22 18 14 13	18 18 15 20 17 14 13	I III III I I I II	33	34 42 21 25 17 13 8	580 720 360 425 290 220 135	19,6 23,3 16,7 15,5 15,5 11,0 6,9	TW-17,09
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NW, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Js, Tp, Os, Wb 30l, Md, So, Wb 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 MD 2 OL 1 BRZ	30 30 30 10 10	0,7	prz prz luź	11 10 14	12 10 12 4 4	IV IV III IV II	23	30 18 6	45 30 10	2,1 1,4 0,7 0,5 0,3	TW-1,56
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, U. 40% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 15l, So 10l, pods.: brz, ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	10 15 5 30 30	0,7	luź	7 7	11 10	IV IV IV IV IV	23	15 5	45 15	1,9 0,7	1,5 1,0 1,0 1,9 0,7
~a			0,28		RP: DROGI L														6,1
~b			0,09		RP: DROGI L														2,1
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podszyt.: ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	20 20	1,0	um um duże	10 10	12 12	I I	12	90 20 ---	340 75 ---	25,2 8,7 ---	TW-3,76	
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: ol, brz na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	20 20 20	1,0	peł duże	10 10 11	12 12 12	I III I	12	60 30 20 ---	260 130 85 ---	19,2 9,0 9,9 ---	TW-4,30	
g			0,26		RP: URZ WOD															
h			0,39		RP: URZ WOD															
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, podszyt.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	10 10	0,5	luź		3 3	IV III	22				1,1 0,6 ---	1,7 1,1
j	4,53				Obr. ew. Działoszyn (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, GI. BRk, gp, zrek, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Db.c, Św, Wb 55l, Św, Db 110l, podszyt.: lsz, jw, św, brz na 70%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 70	0,8	prz prz um	22 23 27	24 23 26	I I I	4 4 3	163 53 53 ---	740 240 240 ---	14,3 7,1 6,4 ---	TP-4,53	
k	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Db.c, Kl 22l, Ol 10l, podszyt.: ol, brz na 20%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 MD	22 22 22	1,2	peł duże	10 8 14	12 9 14	I IV I	22	70 41 17 ---	400 235 100 ---	26,7 15,5 9,4 ---	TW-5,75	
l			0,20		RP: URZ WOD															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 10l, podszt.: brz, ol na 30%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 MD 1 OL	22 22 22 10	0,6	peł duże	8 8 14	9 12 14 4	IV I I IV	22	87 29 12 ---	175 60 25 ---	11,7 3,9 2,4 0,3 ---	TW-2,04
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,07		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: ROWY														
~l			0,10		Obr. ew. Wyszków (0002) RP: DROGI L														
~m			0,20		RP: DROGI L														
~n			0,12		RP: DROGI L														
~o			0,08		RP: DROGI L														
~p			0,10		RP: DROGI L														
~r			0,04		RP: DROGI L														
~s			0,15		RP: ROWY														
~t			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 ~w ~x ~y			0,02 0,12 0,12		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	26,01 12,32 13,69 26,01 26,01 26,01		2,86 1,10 1,76 2,86 2,86 2,86		= 28,87 = 13,42 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 15,45 Obr. ew. Wyszków (0002) = 28,87 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 28,87 Powiat zgorzelecki (25) = 28,87 Woj. dolnośląskie (02)												3490	200,1	
327 a b c d f g		1,70 0,83 5,54 0,93			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podszyt.: brz, ol, so, wb na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ss) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, ol na 10% RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch N, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, podszyt.: ol, brz na 10% RP: URZ WOD RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podszyt.: brz, ol na 10%	BRZ-OL 80 OL-BRZ (zg) 80 BRZ-OL (zg) OL-BRZ	DRZEW DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ 7 OL 2 BRZ 1 BRZ	15 15 20 20 20 10	1,0 0,7	peł b duże um um duże	7 7 12 9 10 10 10	8 7 13 10 11 6	I IV I IV I I	22 22	40 20 10 --- 70 35 15 --- 50	35 15 10 --- 60 195 85 --- 280	3,5 1,9 0,6 --- 6,0 7,2 14,5 6,2 1,6 --- 22,3 4,0	TW-0,83 TW-5,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp., podszyt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15	0,8	um um duże	8 8	8 9	IV I	22	35 10 ---	40 10 ---	4,5 1,2 ---	TW-1,12
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp. pjd Md 20l, mjs Ol, Brz 10l, podszyt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	20 20	0,6	um um prz	9 9	9 10	IV II	22	25 20 ---	25 20 ---	1,9 1,6 ---	TW-1,04
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. pjd Brz 20l, Ol, Brz 10l, Wb 100l, podszyt.: brz, ol na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um prz	12	14	II	22	145	310	21,9 10,2	TW-2,15
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 10% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp. mjs Św, So 10l, podszyt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 MD 2 MD	10 10 10 20	0,7	prz prz um		5 6 6 10	IV I I I	22	15	40	1,8 2,2 4,4 ---	CP-2,56
l	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp. mjs Wb, Os 10l, podszyt.: ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	15 15 10 10 20 20	0,6	um um duże	7 7	8 9 5 6 15 11	IV I IV I I III	22	10 10 5 5 ---	35 35 15 15 ---	3,9 3,7 1,0 0,9 1,3 1,2 ---	TW-3,45
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch N, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp. pjd Md 15l, podszyt.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	15 15	0,6	um um duże	7 7	6 8	IV I	22	20 15 ---	10 10 ---	1,2 0,8 ---	TW-0,52
																35	20	2,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 n	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> Lwyzw (ww) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, So, Os 15l, podsz.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 MD 2 BRZ 1 BRZ	15 15 15 10	0,6	prz prz um	7 10 8	6 10 10 5	IV I I II	22	15 5 10 ---	25 10 15 ---	3,0 3,6 1,9 0,3 ---	TW-1,74
o			0,27		<b>RP:</b> URZ WOD														
p	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> mjs Ol, Md 15l, podsz.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	15	0,7	prz prz um	7	6	III	22	30	10	1,1 3,5	TW-0,31
r	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (ww) z1, <b>GI.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, So, Os 15l, podsz.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 MD 2 BRZ 1 BRZ	15 15 15 10	0,6	prz prz um	7 10 8	6 10 10 5	IV I I II	22	15 5 10 ---	5	0,3 0,4 0,2 ---	
s	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Ol 10l, mjs Brz 20l, podsz.: brz, ol na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 OL 1 MD	15 15 20 15	0,6	um um duże	8 7 11 10	10 8 13 12	I IV II I	22	20 10 10 5 ---	30 15 15 10 ---	3,2 1,7 1,1 1,0 ---	TW-1,52
t			0,04		<b>RP:</b> URZ WOD														
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327			0,11		RP: ROWY														
~h			0,32		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,11		RP: ROWY														
~k			0,09		RP: ROWY														
~l			0,10		RP: ROWY														
~m			0,32		RP: ROWY														
~n			0,14		RP: ROWY														
~o			0,19		RP: ROWY														
	20,96	2,63	3,19		= 26,78												1040	99,6	
	20,96	2,63	3,19		= 26,78 Obr. ew. Działoszyn (0011)														
	20,96	2,63	3,19		= 26,78 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	20,96	2,63	3,19		= 26,78 Powiat zgorzelecki (25)														
	20,96	2,63	3,19		= 26,78 Woj. dolnośląskie (02)														
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. , zrek, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podszt.: ol, brz, so na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	7 10 7 15	0,7	um um prz		4 7 4 7	III III II II	23			1,2 0,9 0,7 0,4 ---	CP-1,71
b	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. pas., podszt.: ol, św, so na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 MD	10 10 10	0,6	prz prz um		3 4 1	IV II III	23			0,3 0,2 ---	0,5 1,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 15l, podsz.: brz, ol, so, md na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 MD 1 KL 1 OL	7 10 15 5 10	0,6	um um prz		3 3 7 1 7	IV III II I III	23			0,8 0,3 1,1 0,2 --- 2,4 1,8	CP-1,37
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 5l, Brz, Md 20l, podsz.: ol, brz, so na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	12 7 7	0,5	prz prz um		8 4 4	III III III	33			1,1 1,1 0,4 --- 2,6 1,2	
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag N, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, ol, so na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 MD	20 10 10 20 10	0,7	um um prz	9	11 6 5 10 5	III III II II I	33	20	65	4,4 1,7 1,3 1,2 --- 8,6 2,7	TW-3,16
g			0,15		RP: URZ WOD														
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. pas, mjs Św, So 15l, podsz.: brz, ol, św, so na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 MD 2 BRZ 1 BRZ	7 15 15 20 10	0,7	um um prz	8 7	4 10 5 7 4	III II III III II	23	10	20	1,0 1,8 2,2 0,4 --- 5,4 3,0	CP-1,83
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, pjd Md 10l, podsz.: ol, brz, so, św, md na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 MD	10 10 15 15	0,6	um um prz	8 9 9	6 4 9 8	III II III I	23	5 5 10	5 5 10	0,7 0,8 0,6 0,8 --- 2,9 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 j	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> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, brz na 70%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 BRZ 1 OL	7 15 15 15	0,5	um um prz		4 5 6 8	III III III IV	23			1,1 0,1 0,2 --- 1,4 1,0	
k		0,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe	BRZ-OL													
l m			0,17		<b>RP:</b> URZ WOD														
n			0,33		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, ol na 20%	BRZ-OL													
	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> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz, so na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 MD	10 10 15 15 15	0,7	prz prz um		6 6 10 9 8	III I II I I	23			1,5 1,0 0,4 0,5 1,4 --- 4,8 2,7	
o		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> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs So, Św 15l, podsz.: brz, ol, so na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 MD	5 5 15	0,5	prz prz um		3 3 5	III I I	22			0,4 0,3 0,3 --- 1,0 1,9	CP-0,54
p		2,21			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 15l, mjs So, Św 10l, podsz.: brz, ol, św, so na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	10 10 10	0,6	prz prz um		4 4 5	IV II I	22			1,6 1,2 --- 2,8 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp., podszt.: ol, brz, so na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 MD 1 OL	10 10 10 15	0,5	um um prz		4 4 4 8	IV II I IV	23			1,4 1,3 0,3 --- 3,0 1,1	CP-2,77
s	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 15l, Brz, OI 20l, podszt.: brz, ol, md na 20%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 OL 1 OL	15 10 10 15	0,6	um um prz		5 4 4 8	III II IV IV	22			0,6 0,2 0,2 --- 1,0 0,6	
t		2,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. naga, D. podszt.: ol, brz, md, so na 20%	BRZ-OL													
w	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 20l, podszt.: ol, brz na 30%, w cz. E bagno 0,12 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	10 10 15 15	0,7	prz prz um		4 3 8 8	IV III IV I	22			2,6 1,2 0,5 0,9 --- 5,2 1,7	CP-2,99
x		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. naga	BRZ-OL													
y	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. pas., podszt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 MD 2 OL	10 10 10 5	0,8	um um prz		6 6 6 2	III I I III	22			0,8 0,7 0,4 --- 1,9 1,9	CP-1,01
z		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, D. podszt.: ol, brz na 20%	BRZ-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 20l, podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	10 10 5 5	0,8	prz prz um		6 6 1 2	III I II II	22			2,0 2,5 1,4 0,6 --- 6,5 2,6	CP-2,51
bx	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	5 5 5	0,8	prz prz um		2 3 4	II I I	23			1,4 1,0 --- 2,4 2,3	CP-1,05
cx	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	10 10	0,6	prz prz um		3 3	IV III	23			0,3 0,1 --- 0,4 1,2	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,18		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,25		RP: ROWY														
~j			0,30		RP: DROGI L														
	29,87	3,98	1,96		= 35,81														
	29,87	3,98	1,96		= 35,81 Obr. ew. Działoszyn (0011)														
	29,87	3,98	1,96		= 35,81 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	29,87	3,98	1,96		= 35,81 Powiat zgorzelecki (25)														
	29,87	3,98	1,96		= 35,81 Woj. dolnośląskie (02)														
																135		56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, Gl. , zrek, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn,, podszt.: brz, ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	7 7	0,6	prz prz luź		3 3	II IV	22			0,4 0,1 ---	CP-0,28
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 15l, podszt.: brz, ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	7 7	0,6	luź		3 3	II IV	22			0,4 0,1 ---	CP-0,30
c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Md 12l, podszt.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	12 12	0,6	luź		5 5	II IV	22			0,4 0,2 ---	CP-0,35
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Md 15l, podszt.: brz, ol, md, so na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	7 7 15 15	0,7	prz prz luź		3 3 5 5	I IV III IV	23			2,7 1,0 0,2 0,3 ---	
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmi.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Md 7l, Md 15l, podszt.: brz, ol, so, md na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ	7 7 15 15	0,7	prz prz luź		2 2 8 8	III IV IV I	22			1,3 1,1 0,4 0,6 ---	CP-2,08
																		3,4 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 MD 1 OL 1 BRZ	7 7 7 15 15	0,7	prz prz luź		3 3 3 7 7	II IV I IV II	22			0,6 0,3 0,1 0,2 --- 1,2 1,6	CP-0,74
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 BRZ 1 OL	10 10 10 5 5	0,7	prz prz luź		5 5 5 2 2	II IV I I III	22			0,9 0,6 0,3 0,2 --- 2,0 1,9	CP-1,07
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 15l, podszyt.: brz, ol, św, so na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 3 MD	7 7 12	0,7	prz prz luź		2 2 5	III IV II	22			0,9 0,5 2,0 --- 3,4 2,4	CP-1,39
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. jdn., podszyt.: brz, ol, św, so na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 OL 2 BRZ 1 OL	12 12 12 7 7	0,7	prz prz luź		5 5 5 2 2	II II IV III IV	22			2,4 2,7 0,5 0,7 0,5 --- 6,8 2,4	CP-2,83
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. jdn., podszyt.: brz, ol, md, św, so na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	12 12 12	0,8	prz prz um		5 5 5	II II IV	22			1,0 1,1 0,1 --- 2,2 3,2	CP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, ol, md na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	12 12 12	0,8	prz prz um		5 5 5	II II IV	22			0,6 0,6 0,1 --- 1,3 3,3	CP-0,39
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, Brz, Ol 15l, pods.: brz, ol na 10%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	10 10	0,6	luż		3 3	III IV	22			1,2 1,6 --- 2,8 1,3	CP-2,09
n	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 15l, pods.: brz, ol na 10%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 MD	10 10 10	0,7	luż		3 3 3	III III III	22			2,8 3,1 --- 5,9 1,3	
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. pas., pods.: brz, ol na 10%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 OL	10 10 10	0,6	luż		3 2 2	III III IV	22			0,5 --- 0,5 1,0 0,8	
p	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 OL	10 10 10 15 15	0,7	luż		5 5 5 7 7	II IV I II IV	22			1,9 0,6 --- 0,4 0,3 --- 3,2 1,8	
r	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz 15l, pods.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	10 10 10	0,6	luż		5 5 5	II IV I	22			2,8 1,4 --- 4,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, brz na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	10 10	0,9	um um prz		3 3	III IV	12			0,3 0,3 --- 0,6 1,7		
t	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, ol na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OL	10 10 15	0,7	prz prz um		3 3 6	III IV IV	22			0,5 0,7 0,4 --- 1,6 1,6		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 26,37 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 26,37 Powiat zgorzelecki (25) = 26,37 Woj. dolnośląskie (02)													45,4		
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 11l, podsz.: brz, ol, md na 20%	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ	11 11 15 15	0,6	prz prz um		5 5 7 7	II IV III I	23		5 5 --- 10	15 15 --- 30	2,8 1,4 1,5 1,6 --- 7,3 2,4	CP-P-3,08
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, ol na 20%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	10 10	0,7	um um prz		4 5	IV II	23			1,5 1,2 --- 2,7 1,8	CP-1,47	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch W, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, podszt.: ol, brz na 20%	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OL 1 OL	20 20 15 10	1,0	peł duże	10 10 7	12 11 9 6	I III III III	23	90 10 5 ---	235 25 15 ---	17,5 1,8 1,3 0,7 ---	TW-2,62
d	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, ol, md, so na 20%	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	10 10 10	0,6	prz prz um		6 5 6	I IV I	23	---	---	12,2 4,4 ---	CP-9,81
f	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch W, Gl. , zrek, P. zad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, Brz 10l, podszt.: brz, ol na 20%	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	20 20 15 10 15	0,9	peł duże	10 10 7 8	12 11 9 6 10	I III III III I	23	50 30 10 5 95	370 220 75 35 700	27,5 15,4 7,3 1,7 3,9 ---	TW-7,39
g	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, podszt.: brz, ol, so, md na 20%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	10 10 15 5 5	0,6	um um prz		5 4 7 3 3	II IV II III I	23	5	35	6,0 2,0 3,6 1,0 1,6 ---	CP-6,57
h			0,27		RP: URZ WOD														
i		0,46			Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. trawy, D. podszt.: brz, ol na 50%	AK-BRZ													
j			0,27		Obr. ew. Zatonie (0005) RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
330 k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch W, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podszt.: ol, brz na 10%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	20 20 10	1,0	peł duże	9 8	11 11 6	III I III	23	90 15 ---	120 20 ---	8,2 1,5 0,3 ---	TW-1,32
l m n		0,27	0,45		RP: URZ WOD  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podszt.: ol, brz, so na 70%	AK-BRZ													
o p r s	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch W, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 15l, Ol 20l, podszt.: brz, ol na 20%	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	20 15 10 10	0,9	peł duże	9 7	12 9 5 4	I I II IV	23	60 15 ---	255 65 ---	18,9 6,8 2,3 0,9 ---	TW-4,24
		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. trawy, D. podszt.: brz, ol na 50%	AK-BRZ													
		1,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch W, Gl. , zrek, P. zad, R. trawy, D. podszt.: brz, ol, md na 60%	AK-BRZ													
	4,26		0,13		RP: URZ WOD  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (s) z1, T. st tag W, Gl. , zrek, P. zad, R. tna.pos, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	25 25 15 15 10 10	0,6	luź	7 7	6 7 3 3 2 1	IV IV IV IV IV IV	23	18 12 ---	75 50 ---	4,3 3,3 1,3 0,2 0,2 0,6 ---	
~a			0,02		RP: DROGI L											30	125	9,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,05		Obr. ew. Strzegomice (0007) RP: DROGI L														
~h			0,04		Obr. ew. Zatonie (0005) RP: DROGI L														
~i			0,52		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: ROWY														
~k			0,12		RP: DROGI L														
~l			0,17		RP: ROWY														
~m			0,10		RP: ROWY														
~n			0,08		RP: ROWY														
~o			0,19		RP: ROWY														
~p			0,18		RP: ROWY														
~r			0,17		RP: ROWY														
~s			0,05		RP: ROWY														
~t			0,07		RP: LINIE														
~w			0,05		RP: LINIE														
~x			0,19		RP: DROGI L														
~y			0,07		RP: DROGI L														
~z																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 ~ax ~bx ~cx ~dx ~fx ~gx			0,04 0,21 0,33 0,24 0,10 0,07		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: LINIE															
	40,76 40,76 40,76 40,76 40,76	2,21 0,46 1,75 2,21 2,21	4,92 0,05 4,87 4,92 4,92 4,92		= 47,89 = 0,51 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 47,38 Obr. ew. Zatonie (0005) = 47,89 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 47,89 Powiat zgorzelecki (25) = 47,89 Woj. dolnośląskie (02)												1625	166,7		
331 a b c d	7,98  1,96  1,24		2,31		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg. GI. , zrek, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, pjd Wb, Db.c 20l, podsz.: bez.c, brz, ol na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, pjd Ol 20l, mjs Md 20l, podsz.: ol, brz na 20%  RP: URZ WOD  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, ol, so, wb na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	20 20 20 15	0,9	um um duże	15 13 13 10	15 14 9 10	I I IA II	22	90 30 10 5 ---	720 240 80 40 ---	49,6 17,8 12,6 4,0 ---		TW-7,98
						80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	15 20	0,8	prz prz luź	8 12	8 13	IV I	22	25 35 60	50 70 120	5,6 5,1 10,7 5,5	TW-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. pjd Brz, Md 15l, pods.: brz, ol na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,8	prz prz um	9	7	IV	22	40	10	0,9 4,5	TW-0,20
g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, pjd Md 20l, mjs Js, So 20l, Brz 10l, pods.: brz, ol, db, md, js na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	20 20 10	0,7	um um prz	10 13	11 14 5	III I IV	22	50 15 65	310 95 405	21,5 6,9 1,1 29,5 4,8	TW-6,20
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. naga, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, pjd Os 20l, pods.: brz, ol na 20%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 OL	20 20 20	0,9	peł b duże	16 13 10	16 14 10	I I IV	22	65 35 5 105	225 120 15 360	25,7 8,9 1,3 35,9 10,5	TW-3,43
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag SW, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, pods.: db.c, brz na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25	1,0	prz prz um	12 11	13 12	III II	23	113 24 137	155 35 190	8,3 1,9 10,2 7,4	
j			0,61		RP: URZ WOD														
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch N, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, pjd Md 20l, mjs Ol, Brz 10l, pods.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	20 20	0,6	um um prz	9 9	9 10	IV II	22	25 20 45	65 55 120	5,0 4,1 9,1 3,4	
l			0,09		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. , zrek, P. naga, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c na 10%	100 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 2 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	14 13 15	15 14 15	I II I	22	55 45 25 ---	15 10 5 ---	1,5 0,8 0,4 ---	TW-0,24
n		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podszyt.: brz, ol na 10%	OL-BRZ													
o			0,38		RP: URZ WOD														
p	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch N, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 10% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 10l, podszyt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 MD 2 MD	10 10 10 20	0,7	prz prz um		5 6 6 12	IV I I I	22	15	20	0,8 1,0 2,1 ---	
r		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podszyt.: brz, ol, md, db na 30%	AK-BRZ													
s	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag NW, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. pjd Brz, Md 20l, mjs Wb 20l, podszyt.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	13	14	II	22	130	220	15,3 9,1	TW-1,68
t		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podszyt.: brz, ol, md, db na 40%	OL-BRZ													
w		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podszyt.: brz, ol, md, db na 30%	OL-BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 x	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, Gl. , zrek, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 10l, podsz.: brz, ol na 10%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 MD	20 20 20	0,9	um um prz	12 10 13	14 11 15	I III I	22	60 30 10 ---	80 40 15 ---	6,1 2,8 1,6 ---	TW-1,36
y		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, ol, md, wb na 30%	OL-BRZ													
z	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad NW, Gl. , zrek, P. naga, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ol, brz na 10%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 OL 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	15 11 12	16 13 14	I II I	22	55 60 10 ---	30 30 5 ---	3,2 2,1 0,4 ---	
ax			0,61		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, ol, wb, md na 20%	AK-BRZ	PRZES	BRZ	20			7	7		4			1	
bx	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch NW, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb, So, Os 15l, podsz.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 MD 2 BRZ 1 BRZ	15 15 15 10	0,6	prz prz um	7 10 8	6 10 10	IV I I II	22	15 5 10 ---	20 5 15 ---	2,2 2,7 1,4 0,2 ---	
cx			0,80		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, ol, md, db na 40%	OL-BRZ													
dx	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st poch NW, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15	0,8	um um duże	7 8	6 8	IV I	22	35 10 ---	30 10 ---	3,3 0,9 ---	TW-0,83
fx			0,38		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, ol, md, db, so na 30%	OL-BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 gx	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 10l, pods.: brz, ol na 10%	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 MD	20 20 20	0,9	um um duże	12 10 13	14 11 15	I III I	22	60 30 10 ---	65 30 10 ---	4,8 2,2 1,2 ---	TW-1,08
hx		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, D. pods.: brz, ol, md na 30%	OL-BRZ													
ix	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. naga, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, ol na 10%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 2 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	15 11 12	16 13 14	I II I	22	55 45 25 ---	95 80 45 ---	11,1 5,5 3,3 ---	TW-1,75
jx	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Ol 10l, mjs Brz 20l, pods.: brz, ol na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 OL 1 MD	15 15 20 15	0,6	um um duże	8 7 11 10	10 8 13 12	I IV II I	22	20 10 10 5 ---	10 5 5 20 ---	1,1 0,6 0,4 0,3 ---	
kx		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, D. pods.: brz, ol, św na 40%	OL-BRZ													
lx	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Ol 10l, mjs Md 10l, pods.: brz, ol, md na 30%	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 BRZ 2 OL	20 20 15 15	0,6	um um duże	15 15 9 8	15 16 10 8	I I I IV	22	20 20 10 5 ---	65 65 30 15 ---	4,7 7,3 3,4 1,8 ---	TW-3,15
mx	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek	80 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,2	prz prz um	15	13	II	22	169		0,1 10,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 nx	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, pjd Wb 40l, Brz 20l, pods.: brz na 10%	100 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 BRZ	40 40	0,7	um um prz	13 15	16 16	II II	22	74 39 ---	40 20 ---	2,1 0,7 ---	TP-0,54
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: ROWY														
~h			0,32		RP: ROWY														
~i			0,18		RP: ROWY														
~j			0,17		RP: ROWY														
~k			0,29		RP: ROWY														
~l			0,26		RP: ROWY														
~m			0,17		RP: ROWY														
~n			0,02		RP: ROWY														
~o			0,08		RP: ROWY														
~p			0,24		RP: ROWY														
~r			0,11		RP: ROWY														
	37,96 37,96 37,96 37,96 37,96	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30		= 50,86 = 50,86 Obr. ew. Działoszyn (0011) = 50,86 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) = 50,86 Powiat zgorzelecki (25) = 50,86 Woj. dolnośląskie (02)												3425	279,7	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lmwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md 15l, podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 MD 2 OL 1 BRZ	20 20 20 7 10	0,8	um um prz	10 10 20	15 15 15	I I I	22	50 15 20	340 100 135	23,3 7,5 15,6 2,7 1,6 ---	TW-6,76
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	10 5	0,8	um um prz		9 4	I II	22			4,5 1,6 ---	CP-1,94
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 15l, Ol 10l, podsz.: brz, ol na 10%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 JS 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20 20 10	0,8	um um prz	15 10 8 12	15 14 9 13	I I I I	22	45 20 5 5	90 40 10 10	10,6 3,0 3,7 2,7 0,5 ---	TW-2,04
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 10l, Brz, Ol 15l, podsz.: ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB.C	20 20 20	0,8	prz prz um	11 8 10	15 9 9	I I I	23	55 5 5	85 10 10	6,4 2,1 2,1 ---	TW-1,56
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, Ol, Brz 15l, Brz 20l, podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	5 7	0,9	prz prz um		2 4	III I	12			1,3 1,4 ---	CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 20l	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	15 10	15 15	I I	12	95 25 ---	100 25 ---	11,5 2,0 ---	TW-1,05
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp., podszt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	5 5 5	0,8	prz prz um		2 3 4	II I I	23			2,2 1,6 ---	
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch NW, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Ol, Brz, Md 15l, podszt.: ol, brz, db na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	10 10 10	0,8	prz prz um		5 5 5	IV II I	23			3,8 2,8 ---	CP-3,81
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, Md, Brz 5l, Md 15l, podszt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 2 OL	10 10 15 15 5	0,8	um um prz		5 5 9 8 3	IV II III I III	22			1,9 1,6 1,3 1,1 1,3 ---	CP-3,23
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. kęp., podszt.: ol, brz na 20%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	20 10 15 5 5	0,8	um um prz	15 10 11	15 15 15	I I I III I	22	25 20 30 ---	40 35 50 ---	4,7 6,3 4,8 0,7 0,5 ---	TW-1,63
																75	125	17,0 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
332 l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag W, Gl. , zrek, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Wz, Wb 20l, podsz.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 MD 2 BRZ 1 OL	20 20 20 15 15	0,8	peł duże	11 10 15 7 7	15 15 15 8 8	I I I I IV	11	30 30 15 5 10 ---	60 60 30 10 20 ---	4,5 4,2 3,5 1,1 2,3 ---	---	15,6 7,8	TW-2,01
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch W, Gl. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: brz, ol na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 OL 1 MD	15 15 10 10	0,9	um um prz		6 9 4 3	II III IV III	22			3,0 0,8 0,6 ---	---	4,4 3,6	CP-1,23
n	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NW, Gl. , zrek, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 5l, Md, Brz, Ol 20l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 MD	10 5 10	0,9	prz prz um		5 3 4	II II I	12			3,8 1,2 ---	---	5,0 2,5	CP-1,99
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: md, ol na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	5 5	0,7	um um prz		4 4	I II	23			0,7 0,2 ---	---	0,9 2,6	
p		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. , zrek, P. szad, R. trawy	BRZ-OL															
~a			0,30		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,02		RP: DROGI L																
~d			0,15		RP: ROWY																
~f			0,25		RP: ROWY																
~g			0,11		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 ~h			0,26		RP: ROWY														
	30,16	0,05	1,20		= 31,41												1260	164,6	
	30,16	0,05	1,20		= 31,41 Obr. ew. Działoszyn (0011)														
	30,16	0,05	1,20		= 31,41 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	30,16	0,05	1,20		= 31,41 Powiat zgorzelecki (25)														
	30,16	0,05	1,20		= 31,41 Woj. dolnośląskie (02)														
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Działoszyn (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 15l, podsz.: brz, ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	10 10 10	0,8	prz prz um		3 3 3	IV III III	22			0,8 0,3 ---	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 MD	10 10 20 20 20	0,8	prz prz um		3 3 9 9 9	IV III IV II II	22	10 15 10 ---	10 15 10 ---	0,6 0,3 0,8 1,2 1,6 ---	CP-P-1,01
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag NW, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 20l, podsz.: ol, brz na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	15 15 10 10	0,7	prz prz luź		5 5 3 3	III IV III IV	22			1,0 1,0 0,5 0,3 ---	CP-1,96
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. zrek, D. mjs Db, Ol 30l, podsz.: brz, ol na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	30	1,2	um um duże		20 15	I	12	210	300	13,7 9,6	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 15l, podszt.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	10 10 10	0,8	prz prz um		3 3 3	IV III III	22			0,8 0,4 --- 1,2 1,5	CP-0,80
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Md 10l, podszt.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	20 20 10 10	0,8	prz prz um	9 9	10 10 3 3	IV II IV III	12	20 20 ---	20 20 ---	1,6 1,7 0,4 0,3 ---	TW-1,09
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, Md 15l, Ol 20l, podszt.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 BRZ	10 10 15 15	0,7	prz prz luź		3 3 5 5	IV III IV III	22			2,7 0,5 2,0 1,0 ---	CP-3,81
i			0,22		RP: URZ WOD														
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, podszt.: brz, ol, md na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 MD 3 BRZ	15 15 15 10	0,7	prz prz luź		5 5 5 3	III IV III III	22			0,7 1,0 ---	CP-1,83
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. ścio, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podszt.: brz, ol na 40%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże		8 8 7 9	10 10 II II	12	65 5 10 ---	40 5 5 ---	2,9 0,2 0,1 0,9 ---	TW-0,58
																80	50	4,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 l	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> mjs Brz 20l, podsz.: ol, brz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	10	12	III	12	105	5	0,2 6,7	
m	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Md 10l, Md 15l, podsz.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	10 10 15 15 20	0,8	prz prz luź		3 3 5 5	IV III IV III	22	5	10	1,3 0,2 1,0 0,2 0,6 --- 3,3 2,0	CP-1,64
n	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> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, ol na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 OL 1 DB	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 9 8	10 10 10	II II IV	12	60 20 5 --- 85	70 25 5 --- 100	5,4 3,7 0,4 0,1 --- 9,6 8,2	TW-1,17
o		0,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: brz, ol na 20%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	30			25	16		4		15		
p	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Md 15l, Ol 20l, podsz.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 OL 1 BRZ	10 10 15 15	0,6	prz prz luź		3 3 5 5	IV III IV III	22			2,1 0,4 2,1 0,4 --- 5,0 1,4	CP-3,54
r	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, ol na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB 2 OL	20 20 20 20	1,3	peł duże	8 9 7 8	10 10 7 10	II II II IV	12	35 20 5 15 --- 75	210 120 30 90 --- 450	15,9 18,9 16,1 6,7 --- 57,6 9,7	TW-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 s		1,25			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O,</b> <b>S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch SE, GI. , zrek, P. zad,</b> <b>R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe,</b> <b>D. podsz.: brz, ol na 20%</b>	BRZ-OL	PRZES	BRZ	30			25	17		4		15		
t			0,07		<b>RP: URZ WOD</b>														
w	0,92				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lwyżw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe,</b> <b>trz.spe, jeż.spe, C. zrek,</b> <b>D. zmiesz. grp., podsz.: ol, brz na 20%</b>	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 DB 1 LP 1 OL	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	8 8	10 10	II II	12	55 10	50 10	3,9 1,5 0,1	TW-0,92
x	0,58				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lwyżw (sś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe,</b> <b>trz.spe, jeż.spe, C. zrek,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, podsz.: ol, brz na 20%</b>	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 LP 1 DB 1 OL	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 8	10 10	II I II IV	12	65 5 70	40 5 45	2,9 0,1 0,2 3,2 5,5	TW-0,58
~a			0,28		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,24		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,07		<b>RP: ROWY</b>														
~f			0,30		<b>RP: ROWY</b>														
~g			0,13		<b>RP: ROWY</b>														
~h			0,03		<b>RP: ROWY</b>														
	27,10	2,17	1,45		= 30,72														
	27,10	2,17	1,45		= 30,72 Obr. ew. Działoszyn (0011)														
	27,10	2,17	1,45		= 30,72 Gmina Bogatynia Obszar wiejski (035)														
	27,10	2,17	1,45		= 30,72 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,10	2,17	1,45		= 30,72 Woj. dolnośląskie (02)														
																1125	124,6		



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
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św 10I, OI 30I	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 3 BRZ 1 OL	20 20 10 10	0,9	um um prz	8 9	9 7 4 4	II IV II IV	23	35 15	30 15	2,3 1,0 0,7 0,2 --- 4,2 4,8	TW-0,87
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śmi.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10I, OI 25I	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 MD 2 DB 1 BRZ	10 10 25 25 25	0,6	prz prz um		5 4 12 7 8	IV II III III III	23			0,3 0,2 0,3 1,1 0,1 --- 2,0 4,3	CP-0,47
c			0,17		RP: URZ WOD														
d	31,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch W, GI. OGam, plz//pli/pl, zrek, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Os, Db.c, Db 25I	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 MD 1 BRZ 1 OL	25 25 25 15 15	0,9	um um prz	12 10 13	11 10 11 4 4	IV III II IV IV	22	30 30 24	945 945 755	52,5 56,8 68,9 2,6 7,1 --- 187,9 6,0	TW-31,51
f			0,12		RP: URZ WOD														
g			0,14		RP: URZ WOD														
h			0,09		RP: URZ WOD														
i			0,12		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	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> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> Mn, pg/m//pg, zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 10l, Md 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 SO	10 10 15 15 10	0,8	prz prz luź		2 2 4 4 1	IV IV IV IV II	23			1,6 2,2 0,8 1,1 ---	CP-5,61
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 MD 2 DB	15 15 15 7	0,5	luź		4 3 3	IV IV III III	23		1	0,3 0,4 ---	
l	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> mjs Md, Jrz 15l	80 AK-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	15	0,7	luź		4	IV	22			0,1 0,8	
m			0,03		<b>RP:</b> URZ WOD														
n			0,36		<b>RP:</b> URZ WOD														
o		2,97			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: brz, os, so na 20%	BRZ-OL													
p		3,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> , zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: ol, brz, so na 30%	BRZ-OL													
r			0,34		<b>RP:</b> URZ WOD														
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,38		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,28		RP: ROWY														
~i			0,06		RP: ROWY														
~j			0,30		RP: ROWY														
~k			0,10		RP: ROWY														
~l			0,12		RP: ROWY														
~m			0,02		RP: DROGI L														
~n			0,54		RP: LINIE														
	40,10	6,63	3,73		= 50,46												2691	200,6	
	40,10	6,63	3,73		= 50,46 Obr. ew. Zatonie (0005)														
	40,10	6,63	3,73		= 50,46 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	40,10	6,63	3,73		= 50,46 Powiat zgorzelecki (25)														
	40,10	6,63	3,73		= 50,46 Woj. dolnośląskie (02)														
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	15,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag W, GI. Mn, zrek, P. zad, R. śmi.spe, tśl.mdr, trawy, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Św, Md, Db, So 15l, Md 20l, Ol, Brz 10l, Ol, Brz 30l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	15 15 25 25	0,7	prz prz um	7 7 11 10	6 6 12 12	IV III III II	33	20 10 5 5 ---	320 160 80 80 ---	36,3 19,6 4,3 4,6 ---	64,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Js, Tp, Os, Wb 30l, Md, So, Wb 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 MD 2 OL 1 BRZ	30 30 30 10 10	0,7	prz prz luź	11 10 14	12 10 12	IV IV III	23	30 18 6	285 170 55	12,5 8,5 4,3 3,3 2,0 ---	---	54 510	30,6 3,2
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SW, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Os 20l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 OL	20 20 10 10	0,5	prz prz luź	7 7	8 7	IV III	33	20 10	30 15	2,2 1,2 0,2 0,2 ---	---	30 45	3,8 2,6
d		4,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag SW, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: ol, brz, md na 30%	AK-BRZ	PRZES	OL BRZ	25 25			10 8	9 5	4 4		50 10 ---	60				
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tśl.mdr, U. 40% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn,	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	10 10	0,5	prz prz luź		3 2	IV IV	23			0,4 ---	---		0,4 1,1
g			0,24		RP: URZ WOD																
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. AUi, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, So.c 35l, Ak 22l, Oi, So, Brz, Md 10l	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 OS 2 OL 1 BRZ 1 SO	18 18 18 22 22 33	0,7	um um prz	9 9 14 15 14 14	10 11 13 13 13 11	III I I III I II	33	20 15 10 15 10 10	50 35 25 35 25 25	3,9 3,1 2,1 2,3 1,6 1,6 ---	---	80 195	14,6 5,9
i		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, D. podszyt.: brz, ol na 20%	BRZ-OL															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 ~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,32		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,18		RP: ROWY														
~i			0,05		RP: ROWY														
~j			0,23		RP: ROWY														
~k			0,03		RP: ROWY														
~l			0,02		RP: ROWY														
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87		= 35,99 = 35,99 Obr. ew. Zatonie (0005) = 35,99 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 35,99 Powiat zgorzelecki (25) = 35,99 Woj. dolnośląskie (02)												1450	114,2	
336 a	0,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag W, GI. , zrek, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śml.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. miesz. kęp, mjs Md, Św 10l, OI 25l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 MD 2 DB 1 BRZ	10 10 25 25 25	0,6	prz prz um		5 4 10 7 8	IV II III III III	23				0,3 0,2 0,3 1,1 0,1 --- 2,0 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 b	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad W, GI. , zrek, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 25l, Db, Db.c 10l, Md 35l	140 AK-BRZ (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 2 DB.C	25 25 25 15	0,8	um um prz	9 11 10	8 10 6	III III II	22	6 12 17 ---		0,2 0,1 0,1 ---	TW-0,07
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ww) z1, GI. Mn, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 10l, Md 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 SO	10 10 15 15 10	0,8	prz prz luź		2 2 4 4 1	IV IV IV IV II	23			0,8 1,1 0,4 0,5 ---	
d	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Wb, Os 30l, Jw 25l, Ol, Db 50l	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JW 2 OL 1 DB 1 AK	30 40 20 30 40	1,0	um um prz	18 16 14 13 10 18	14 14 13 10 16	II I II II II II	22	64 35 29 6 17 ---	820 450 370 75 215 ---	52,3 33,0 26,0 7,1 6,9 ---	TW-12,79
f	16,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 60l, Db 25l, podsz.: bez.c, brz, db na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 JW 2 BRZ 1 OL	50 50 50 35 25	0,8	um um prz	26 27 18 15 18	21 19 16 16 17	I II II II I	22	73 34 34 29 15 ---	1230 575 575 490 255 ---	27,9 16,3 31,2 18,5 13,4 ---	TP-16,86
							PODR II	BK	20	0,3			6		22	185	3125	107,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łąg SW, Gl. , zrek, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, Db 15l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW  PRZES	5 BRZ 3 OL 2 BRZ  DB BRZ	25 25 35  100 70	1,1	peł duże	12 16 20	12 14 16	II III II	22	70 47 35 --- 152	10 10 5 --- 25	0,7 0,4 0,2 --- 1,3 7,6	TW-0,17
h	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łąg S, Gl. , zrek, P. zad, R. śml.spe, trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Db 25l, Db 35l, podsz.: db, brz, bez.c na 20%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	50 50 60	0,9	um um duże	23 23 32	20 22 21	II II II	22	102 117 29 --- 248	5 5 --- --- 10	0,1 0,1 --- --- 0,2 4,0	
i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st spad NW, Gl. , zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. mjs Db 35l, Brz, Db 15l	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	35	0,9	peł duże	15	16	II	22	148	20	0,8 5,7	TW-0,14
j	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. st łąg W, Gl. OGam, plz//pli/pl, zrek, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Brz, Ol, So 10l, So 25l, podsz.: brz, ol na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 AK 1 OS	40 40 20 40 30	0,7	um um duże	15 12 10 15 15	15 15 11 14 12	III IV I III IV	23	29 29 17 8 17 --- 100	130 130 75 35 75 --- 445	4,1 3,9 5,7 1,1 3,9 --- 18,7 4,2	TP-4,47
k	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, Gl. AUl, pli/is, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Brz 8l, Ol, So, Os, Db 15l, So, Wb 22l, Tp, So, Os, Brz 34l, podsz.: brz, kru, czm, os, db.c na 40%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB.C 2 BRZ 2 TP 1 OL 1 OL	15 15 22 22 22 8	0,9	um um duże	7 7 10 20 13	7 7 11 17 15 4	II I II I II III	12	15 20 35 15 --- 85	125 165 285 125 --- 700	13,6 2,6 11,1 19,8 7,7 1,9 --- 56,7 6,9	TW-8,18

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 I	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> AUi, pli/is, zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 15l, Tp, Ol, Os, Wb 25l, Brz 32l, podszt.: wb, ol, lsz, brz, db.c na 50%, w cz. C bagno 0,34 ha w cz. N bagno 0,4 ha w cz. C bagno 0,22 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	15 15 5 5 25	0,6	prz prz luź	7 2 4 9	6 9 2 11	III III I II	13	5 15 ---	30 90 ---	1,9 2,9 2,9 2,4 5,1 ---	BRAK WSK-5,85
m			0,05		<b>RP:</b> URZ WOD														
n	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (s) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> AUi, pli/is, zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> zrek, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 10l, Tp, Ak 20l, Md, Wb, Os, Db 34l, Tp 50l, podszt.: jrz, brz, czm.p, ak, wb na 70%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 AK 1 TP 1 SO.C 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	34 34 34 34 34 20 20 50	0,8	um um duże	16 17 18 29 15 10 13 25	17 18 18 21 13 12 15 21	I II I I I I I I	12	35 39 17 26 17 9 9 22 ---	315 350 150 230 150 80 80 195 ---	12,2 13,0 5,9 9,8 8,1 6,0 5,6 4,5 ---	TW-8,94
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			1,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,02		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~I			0,10		<b>RP: ROWY</b>														
	60,71 60,71 60,71 60,71 60,71		2,74 2,74 2,74 2,74 2,74		= 63,45 = 63,45 Obr. ew. Zatonie (0005) = 63,45 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 63,45 Powiat zgorzelecki (25) = 63,45 Woj. dolnośląskie (02)												7931	395,8	
337 a	10,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż fal st poch N, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 20l, Ak, So 42l, Brz 60l</b>	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 TP 1 MD 2 OL 2 TP	42 42 42 42 30 30	0,8	um um duże	22 23 28 25 18 23	20 22 24 21 19 20	I I I I I I	12	44 68 29 24 44 29	465 720 310 255 465 310	13,7 19,6 9,6 9,0 19,8 15,1	TP-10,61
b				0,69	<b>RP. BAGNO (N )</b>		PODRII	5 BK 2 DB.C 1 OL 1 AK 1 OL	15 15 15 8	0,3		3 6 9 7 4		22	---	---	238	2525	86,8 8,2
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	15,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Os, Ol 17l, Ol, Os, Db.c 27l, Os, Ak, Wb, Db.c 37l, podsz.: brz, glg, czm, jr, kru na 50%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 TP 1 MD 1 OL 1 SO.C 1 BRZ 1 BRZ	37 37 37 37 37 27 17	0,7	prz prz um	17 30 25 24 18 10 8	18 22 20 21 16 14 10	I I I I IA I I	12	39 52 22 30 22 9 9 ---	605 805 340 465 340 140 140 ---	21,1 30,3 14,5 15,0 15,0 7,2 12,7 ---	TP-15,49
d	12,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, is, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, trz.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os, Tp 35l, Brz 20l, podsz.: czm, brz, db, os, ak na 50%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	35 35	0,7	um um duże	17 17	16 15	IA I	12	148 30 ---	1865 380 ---	89,2 19,3 ---	TP-12,61
f	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. AUi, plp/pli, zrek, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Db 20l, So, Db, Os, Db.c, Jw, Czm 40l, podsz.: czm, brz, db.c, jr, śng.b na 70%	40 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 TP 1 BRZ 1 OL 1 AK 1 MD 1 SO.C 1 BRZ	40 40 40 40 40 40 20	0,8	um um duże	32 18 21 24 25 19 10	23 18 19 19 20 16 12	I I II I I I I	3 4 4 4 3 4 4	105 17 22 17 22 17 9 ---	1145 185 240 185 240 185 100 ---	38,6 5,8 7,3 5,8 9,1 7,7 7,3 ---	TP-10,91
g				0,86	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO	40 40 35			17 23 17	17 18 16	I I I	4 4 4	15 2 3 ---		20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 ~a ~b ~c			0,33 0,15 0,30		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	49,62 49,62 49,62 49,62 49,62		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 51,95 = 51,95 Obr. ew. Zatonie (0005) = 51,95 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 51,95 Powiat zgorzelecki (25) = 51,95 Woj. dolnośląskie (02)												9885 (20)	392,7	
338 a b	13,72 2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż fal st poch W, GI. AUj, zrek, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwł.spe, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 20l, Ak, So 42l, Brz 60l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. , zrek, P. zad, R. pok.zwy, kup.spe, trawy, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Ak 35l, w cz. S luka 0,13 ha	80 OL-BRZ (zg) 80 AK-BRZ (zg)	DRZEW 2 BRZ 2 OL 1 TP 1 MD 2 OL 2 TP 5 BK 2 DB.C 1 OL 1 AK 1 OL DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ PRZES DB	2 42 42 42 42 30 30 15 15 15 15 8 21 21 35 35 60	0,8 0,3 0,9	um um duże prz prz um	22 20 22 24 21 19 20 3 6 9 7 4 8 10 11 15 15 14 28 18	I I I I I I I 3 6 9 7 4 10 11 15 15 14 18	12 12 12 12 12 12 12 22 22 22 22 3	44 68 29 24 44 29 --- 238 47 29 17 17 --- 110 5	605 935 400 330 605 400 --- 3275 135 85 50 50 --- 320 5	17,8 25,3 12,5 11,7 25,6 19,6 --- 112,5 9,9 5,5 1,8 1,9 --- 19,1 6,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st spad NW, GI. , zrek, P. ścio, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Md, So, Db.c, Tp 35l, Ak, Czar, Wb, Brz 50l, Lp, Ol, Brz 7l, podszt.: lsz, ol, brz, lp na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha Db 90l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OS	35 35 35	0,8		um um duże	14 13 16	15 14 18	III II I	22	74 39 48 ---	255 135 165 ---	9,1 5,1 6,7 ---	TP-3,42
d		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch W, GI. , zrek, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. podszt.: śl.t, ol, glg, jb na 30%	BRZ-OL	PRZES OL WB JB	20 20 20				8 10 11	8 6 7	4 4 4		5 2 1 ---		8	
f			0,34		RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)	OL	15				8	12	4		2			
g			0,01		RP: DROGI L														
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, plp/gplk, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Wz 90l, podszt.: lsz, glg, bez.c, gb, kru na 60%	140 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 LP	120 90 90	0,8	prz prz um	55 38 45	30 26 26	II II II	3 3 3	299 79 40 ---	155 40 20 ---	1,5 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,52	
i	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, plp/gplk, zrek, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Lp, Gb, Brz 45l, podszt.: lsz, czm, glg, jrz, gb na 60%	140 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	90 120	0,9	prz prz um	38 50	22 25	III III	12	194 139 ---	30 20 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,15	
j			0,04		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM GŁG ŚL.T BRZ		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, pfp/gplk, zrek, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, Brz 45l, Gb 120l, podsz.: jrz, gfg, czm, db, sl.t na 60%	140 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 120	0,9	prz prz um	28 50	22 25	III III	12	194 139 ---	25 20 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: ROWY														
~j			0,05		RP: ROWY														
~k			0,03		RP: ROWY														
~l			0,23		RP: LINIE														
~m			0,01		RP: DROGI L														
~n			0,03		RP: ROWY														
~o			0,01		RP: DROGI L														
~p			0,05		RP: DROGI L														
~r			0,01		RP: DROGI L														
	20,86	1,10	1,43		= 23,39												4493	156,5	
	20,86	1,10	1,43		= 23,39 Obr. ew. Zatonie (0005)												[2]		
	20,86	1,10	1,43		= 23,39 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	20,86	1,10	1,43		= 23,39 Powiat zgorzelecki (25)														
	20,86	1,10	1,43		= 23,39 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal st spad NW, GI. AUi, gpl/gz/gc, zrek, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, brz, os, ak na 70%, w cz. S d luka 0,38 ha Brz,Ak,Db.c 15l.	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 AK 1 OL 1 TP 1 BRZ 1 CZM.P	50 50 50 50 40 40	0,7	prz prz um	23 27 22 34 18 16	19 20 18 25 17 14	II II III I II III	23	73 34 19 24 15 10 ---	740 345 195 245 155 100 ---	16,6 7,7 4,5 5,7 4,8 3,2 ---	TP-10,17	
b	21,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, gpl/gz/gc, zrek, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, pjd Md 45l, mjs Os 45l, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 50%	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 2 ŚW 1 BRZ 1 AK 1 CZM.P	45 45 45 45 30	0,9	um um prz	28 22 24 28 13	17 18 18 19 12	I I II II III	23	122 44 19 19 15 ---	2680 965 415 415 330 ---	94,7 53,3 11,0 11,0 15,5 ---	TP-21,97	
c	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. AUi, gpl/gz/gc, zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p, Db 30l, Ak 40l, Os, Tp 55l, podsz.: brz, ak, db, os na 50%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 BRZ 2 OL 1 DB.C 1 BRZ	55 55 55 55 40	0,8	prz prz um	28 28 26 26 25	20 20 19 19 17	II II III II II	3 3 3 3 3	77 38 43 19 14 ---	700 345 390 175 125 ---	13,3 6,6 8,0 5,7 4,0 ---	TP-9,10	
d			0,20		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P BRZ DB			0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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				
339 f	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, gpl/gz//gc, zrek, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, pods.: czm.p, ak, db.c, jrj na 50%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 AK 1 OL 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 26 24 20	21 19 19 18	I II III II	23	126 63 24 19 ---	40 20 10 5 ---	0,9 0,5 0,2 0,2 ---	1,8 5,5	TP-0,33			
g			1,29	<b>RP:</b> L ENERG			PODR	6 DB.C 2 DB 2 OL	20 20 20	0,2			6 4 6		22								
h	6,86					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. AUi, pli//is, zrek, P. zad, R. trz.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Tp 40l, pods.: jrj, brz, czm.p, ak na 50%, w cz. E luka 0,11 ha	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 1 OL 1 OS 1 BRZ	55 55 55 55 70	0,8	prz prz um	26 26 26 33 33	19 20 20 23 23	II II III II II	3 3 3 3 3	105 43 24 29 24 ---	720 295 165 200 165 ---	13,7 5,6 3,4 3,8 1,9 ---	28,4 4,1	TP-6,86		
i			0,00	<b>RP:</b> DROGI I (Dr)																			
j		0,05					<b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, pli, zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 50% antrop, D. pods.: czm.p, os, brz na 60%	OL-BRZ	PRZES	TP AK	50 50			34 24	21 16		3 4		5 2 ---	7			
k		0,09		<b>RP:</b> L ENERG					ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM.P		0,4											
l		0,02		<b>RP:</b> L ENERG					ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM KRU		0,3											
~a		0,06		<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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,01 0,09 0,14 0,20		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: LINIE														
	48,43 48,43 48,43 48,43 48,43	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23		= 50,71 = 50,71 Obr. ew. Zatonie (0005) = 50,71 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 50,71 Powiat zgorzelecki (25) = 50,71 Woj. dolnośląskie (02)												9947	295,8	
340 a b c	26,86  0,03		0,24  0,24		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wb, Tp, Db.c, Db 35l, Ak, Ol 20l, pods.: śng.b, brz, ol, ak, tp na 40%  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. , zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pzm.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. mjs Brz, Ak 25l, Os, Tp, Brz 35l	80 AK-BRZ (zg)  60 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 AK 1 OS 1 BRZ  OL  OS	35 35 35 35 20  25	0,7      0,9	um um prz     um um prz	17 18 18 22 7  17	16 17 17 20 8  16	II III I I III  I	22      23	48 26 30 22 4 --- 130	1290 700 805 590 105 --- 3490	48,9 25,0 30,3 24,0 8,7 --- 136,9 5,1	TP-26,86       0,4 13,3
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Zatonie (0005) = 27,13 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 27,13 Powiat zgorzelecki (25) = 27,13 Woj. dolnośląskie (02)												3495	137,3	



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
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	20,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż fal st poch SW, GI. AUj, gpl/plp, zrek, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Czm.p 30l, Db.c, So, Ak 55l, podsz.: lsz, brz, czm.p, ak na 50%, w cz. NE kępa 0,41 ha Ol 30l., Info: w cz SW LMwyżw1	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 1 OL 1 OS 2 BRZ 1 OL.S	55 55 55 45 30	0,8	prz prz um	28 26 28 18 13	21 19 24 18 14	II III I II III	3 3 3 4 4	105 24 24 38 14 ---	2185 500 500 790 290 ---	41,5 10,2 9,8 20,9 12,5 ---	TP-20,81	
b			0,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ AK CZM.P BEZ.C DB	0,8										
c				0,27	RP: PLAC (Bp )														
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. , zrek, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 40l, Db, Brz, Ol.s, Ol 25l, podsz.: ol, brz, czm, os na 30%	40 AK-BRZ (cz zg)	DRZEW 9 OL.S 1 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	18 16	19 17	II II	4 4	183 13 ---	185 15 ---	5,6 0,4 ---	TP-1,00	
f			1,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL.S CZM OL OS	0,7										
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. , zrek, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Os, Ak, Ol 40l, Brz 25l, podsz.: czm, ol.s, brz, os na 40%	40 AK-BRZ (zg)	DRZEW 7 OL.S 1 BRZ 2 OL.S	40 40 25	0,7	um um prz	20 18 11	18 17 12	III II III	4 4 4	105 13 13 ---	235 30 30 ---	7,2 0,9 1,6 ---	TP-2,25	
h			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,06		2,07	0,27	= 26,40												4760	110,6	
	24,06		2,07	0,27	= 26,40 Obr. ew. Zatonie (0005)														
	24,06		2,07	0,27	= 26,40 Gmina Bogatynia Miasto (034)														
	24,06		2,07	0,27	= 26,40 Powiat zgorzelecki (25)														
	24,06		2,07	0,27	= 26,40 Woj. dolnośląskie (02)														
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Zatonie (0005) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	26,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż fal st spad SW, GI. AUi, pli, zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wb 40l, So 55l, Tp 53l, pods.: brz, kru, lsz, ol.s na 50%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB.C 1 AK 1 BRZ	53 53 53 53 40	0,8	prz prz um	26 26 26 28 20	20 19 21 20 17	II III I II II	3 3 3 3 4	105 48 24 19 14 ---	2830 1295 645 510 380 ---	57,4 27,7 20,2 10,4 11,9 ---	TP-26,97
b			1,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ AK CZM.P LSZ		0,8									
c	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, pli, zrek, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ol.s 40l, pods.: jw, ak, lsz na 60%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB 1 AK 1 SO	55 55 55 55 110	0,4	prz prz um	30 27 29 30 37	20 21 20 19 22	III II II II III	3 3 3 3 3	81 10 10 10 10 ---	10 ---	0,2 ---	
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, pli, zrek, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 43l, pods.: lsz, czm.p, bez.c, śng.b na 60%	140 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 OL 1 SO	53 53 43 85	0,7	prz prz um	23 26 17 34	20 19 17 22	II III III II	23	81 33 29 19 ---	35 15 10 10 ---	1,2 0,3 0,3 0,1 ---	
f			0,67		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P BRZ WB		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, pli, zrek, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 40l, mjs Ak, Db 40l, podsz.: lsz, kru, wb, bez.c na 70%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 WB 1 OL 1 DB 1 AK	40 40 53 53 53	0,6	prz prz um	14 18 26 28 28	14 13 20 20 20	IV IV III II II	23	57 9 9 13 9 ---	85 15 15 20 15 ---	2,5 0,4 0,3 0,7 0,3 ---	4,2 2,9	
h		1,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. AUi, pli, zrek, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, chm.zwy, U. 50% antrop, D. podsz.: lsz, ak, bez.c, wb na 80%	OL-BRZ	PRZES	AK DB OL	53 53 53			27 29 28	20 18 19	3 3 3		25 10 10 ---	45	6 6 3 ---		
i		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. AUi, pli, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, U. 50% antrop, C. porol, D. podsz.: lsz, ak, bez.c, wb na 80%	OL-BRZ	PRZES	AK DB OL	53 53 53			27 29 28	20 18 19	3 3 3		6 6 3 ---	15			
j		0,10			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. AUi, pli, zrek, P. ścio	OL-BRZ														
k	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, GI. , zrek, P. ścio, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Lp 35l, w cz. N luka 0,04 ha	40 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 TP 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	53 35	24 21	I I	3 3	248 19 ---	35 5 ---	0,9 0,1 ---	1,0 6,7	
l	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. AUi, pli, zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp 39l, mjs Db.c 36l, podsz.: brz, lsz, der.b na 30%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB 1 AK 1 OL.S	39 39 39 39 39 30	0,8	um um prz	20 17 28 20 25 13	17 17 20 16 17 11	II III I II II IV	23	83 17 17 13 17 4 ---	255 55 55 40 55 10 ---	8,4 1,7 1,8 2,2 1,7 0,5 ---	16,3 5,3	TP-3,10
m			0,06		RP: L ENERG															
n			0,44		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o  p		0,10  0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str SW, GI. AUi, zrek, P. zad, R. tnk.spe  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. AUi, pli, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe	OL-BRZ  OL-BRZ	PRZES  PRZES	AK DB  AK DB	53 53  53 53			27 29  27 29	20 18  20 18		3 3  3 3		5 5 --- 10  5 5 --- 10		
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26		= 36,81 = 36,81 Obr. ew. Zatonie (0005) = 36,81 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 36,81 Powiat zgorzelecki (25) = 36,81 Woj. dolnośląskie (02)											6480	151,2		
343 a  b  c	0,95   1,38		0,25		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Turoszów (0004) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. AUi, gpl//is, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: os, jrz, brz, ol, kru na 70%  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. AUi, gpl//is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Tp 50l, podsz.: os, czm, kru, brz na 80%	80 OL-BRZ (zg)  80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW  DRZEW (w cz. C)  DRZEW	8 BRZ 2 OS  OL BRZ AK	50 50  16 16 16	0,7   0,8	um um prz  um um prz	25 28  7 7 7	21 22  6 7 7	I II  I II	23   4 4 4	172 51 --- 223  10 5 4 --- 19	165 50 --- 215  10 5 4 --- 19	3,7 1,1 --- 4,8 5,1  4,5 3,5 --- 8,0 5,8	TP-0,95   TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. AUi, gpl//is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: os, jrz, brz, ak, czm na 70%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 TP 1 BRZ 1 AK 1 OS	47 47 47 47 47	0,8	um um prz	19 29 22 20 23	19 23 21 18 22	III I I II I	23	102 65 23 19 33 ---	470 300 105 85 150 ---	11,7 7,8 2,6 2,2 4,0 ---	TP-4,60
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, gpl//is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. smug,, podszt.: ak, jrz, brz, ol na 40%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 TP 2 OL 2 AK 1 BRZ	37 37 20 20 20	0,6	prz prz luż	15 20 10 10 7	16 16 10 10 10	II III IV II II	23	34 25 8 13 4 ---	30 25 5 10 5 ---	1,1 0,8 0,6 0,9 0,3 ---	
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. AUi, gpl//is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwl.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 47l, podszt.: os, jrz, kru, ak na 60%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 TP 2 AK 1 BRZ 1 OS	47 47 47 47 47	0,7	prz prz um	18 29 19 22 25	18 23 17 21 22	III I II I I	23	56 84 33 19 28 ---	110 165 65 40 55 ---	2,8 4,3 1,6 0,9 1,4 ---	TP-1,98
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. AUi, gpl//is, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwl.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: os, brz, ak, ol na 40%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 1 TP 1 AK 1 OL 1 AK	37 20 37 37 20 20	0,6	prz prz um	16 7 21 17 7 7	16 8 17 13 8 8	II III II III IV III	23	34 13 17 8 4 ---	15 5 10 5 0,2 ---	0,6 0,5 0,3 0,1 0,2 ---	TP-0,51
i			0,13		RP: L ENERG											80	35	1,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  k ~a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. AUi, gpl//ls, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwl.spe, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 35l  RP. KOP KAM (K )  RP: DROGI L	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	50 50 35	0,7	prz prz um	25 28 17	22 22 17	I II I	33	149 51 14 ---	65 20 5 ---	1,5 0,5 0,2 ---		
	10,77 10,77 10,77 10,77 10,77		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	8,65 8,65 8,65 8,65 8,65	= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Turoszów (0004) = 19,96 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 19,96 Powiat zgorzelecki (25) = 19,96 Woj. dolnośląskie (02)												2315 [19]	59,9		
344 a  b	2,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Bogatynia Miasto (034) Obr. ew. Turoszów (0004) Leśnictwo - Bogatynia (11) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. AUi, is//pg, zrek, P. zad, R. pzm.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Jw, Kl, Ol 55l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, os, lp na 70%  PODR KL 25 0,1  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st tag N, GI. AUi, is//pg, zrek, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: kru, os, brz, ak, jrjz na 50%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 OL.S 2 BRZ	70 55 55 45	0,7	prz prz um	32 34 23 21	24 25 18 21	I I IV I	3 3 4 4	117 68 19 44 ---	260 150 40 100 ---	3,2 3,0 0,8 2,6 ---		TP-2,23
	10,03					80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 OL.S 1 TP 1 OS 1 AK	35 35 35 35 35 35	0,7	prz prz um	14 15 15 25 20 16	16 16 15 22 19 15	II III III I I II	23	59 12 12 20 20 12 ---	590 120 120 200 200 120 ---	22,4 4,3 4,3 8,1 8,1 4,6 ---		TW-10,03
																135	1350	51,8 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. AUi, is//pg, zrek, P. zad, R. nar.spe, kuk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Ol.s 55l, podsz.: bez.c, ak, os, db, glg na 60%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 BRZ 1 OL 1 DB.C	55 55 55 55	0,8	um um prz	25 26 23 28	19 21 19 23	II II I I	3 3 4 3	115 38 19 24 ---	200 65 35 40 ---	3,8 1,3 0,7 1,3 ---	TP-1,76
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str NW, GI. AUi, is//pg, zrek, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db.c 55l, podsz.: bez.c, ak, os, kl, ol.s na 70%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 TP 2 OL.S 1 AK 1 JW 1 OS	55 55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 60 26 27 30 40	23 26 20 22 23 25	II I III I I I	3 3 3 3 3 3	87 67 43 24 24 34 ---	220 170 110 60 60 85 ---	4,3 3,3 2,2 1,2 2,2 1,7 ---	TP-2,50
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. AUi, is//pg, zrek, P. zad, R. pzm.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak 35l, Ol.s, Os 50l, podsz.: ak, db.c, os, bez.c na 50%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 BRZ 1 DB.C 1 TP 1 BRZ	50 50 50 50 35	0,8	um um prz	22 23 25 34 14	19 20 22 23 16	II II I I II	23 3 3 3 3	98 37 23 33 14 ---	365 140 85 125 50 ---	8,2 3,1 2,9 2,9 2,0 ---	TP-3,72
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. AUi, is//pg, zrek, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db.c 55l, podsz.: bez.c, ak, os, kl, ol.s na 70%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 TP 2 OL.S 1 AK 1 JW 1 OS	55 55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 60 26 27 30 40	23 26 20 22 23 25	II I III I I I	3 3 3 3 3 3	87 67 43 24 24 34 ---	110 85 55 30 30 40 ---	2,1 1,6 1,1 0,6 1,1 0,8 ---	TP-3,72
							PODR	KL	25	0,1					22			6,0	
							PODR	KL	25	0,1					22			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 h  i ~a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. AUi, ls//pg, zrek, P. zad, R. pzm.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol.s 55l, Ol, Brz 35l  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 TP	55 55	0,7	prz prz um	28 60	23 26	II I	3 3	202 53 ---	195 50 ---	3,8 1,0 ---	4,8 4,9
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Turoszów (0004) = 22,66 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 22,66 Powiat zgorzelecki (25) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)												4305	114,6	
	8654,20 85,70 21,04 184,80 291,54 3,46 3,46 34,13 1,06 6,95 148,36 0,88 73,40 264,78 450,50 154,69 382,42 987,61 1547,39 33,23 390,32 6,83 116,56 369,99 670,21 123,01 1710,15	150,83  0,02  0,02  0,14  1,98 0,10  2,22 0,26  0,69 0,95 3,19  21,27  6,70 25,01 0,52 53,50	333,14 2,82 0,61 4,72 8,15  2,54 0,06 0,14 5,30 0,10 0,06 0,14 5,30 1,55 9,59 8,52 5,61 11,55 25,68 43,42 0,74 29,21 0,11 1,79 15,07 46,70 3,71 97,33 0,06 0,06	250,38 0,76 3,57 2,50 6,83  0,10  4,42  12,52  2,41 14,93 26,30 8,65  1,74 0,22 2,28 2,14 1,96 16,99	= 9388,55 = 89,28 Obr. ew. Zalipie (0005) = 25,24 Obr. ew. Platerówka (0001) = 192,02 Obr. ew. Włosień (0004) = 306,54 Gmina Platerówka (062) = 3,46 Obr. ew. Lubań li (0002) = 3,46 Gmina Lubań (011) = 36,91 Obr. ew. Rudzica (0002) = 1,12 Obr. ew. Zareba (0006) = 7,09 Obr. ew. Wesolówka (0004) = 160,06 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 0,98 Obr. ew. Nowa Karczma (0001) = 74,97 Obr. ew. Wyłęba (0005) = 281,13 Gmina Siekierczyn (072) = 471,80 Obr. ew. Nawojów Łużycki (0006) = 160,30 Obr. ew. Piszczowice (0008) = 397,07 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 1029,17 Gmina Lubań (042) = 1620,30 Powiat lubański (10) = 42,62 Obr. ew. Turoszów (0004) = 440,80 Obr. ew. Strzegomice (0007) = 8,68 Obr. ew. Bogatynia lii (0003) = 118,57 Obr. ew. Bogatynia I (0001) = 394,04 Obr. ew. Bogatynia li (0002) = 744,06 Obr. ew. Zatonie (0005) = 129,20 Obr. ew. Trzciniac (0006) = 1877,97 Gmina Bogatynia Miasto (034) = 0,06 Obr. ew. Ostróżno (0001) = 0,27 Obr. ew. Miasto Zawidów (0002) = 0,33 Gmina Zawidów (011)												1974166 [585] (2342)	52694,4	





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	144,50	0,20	8,65	10,36	= 163,71 Obr. ew. Jerzmanki (0005)														
	254,94	2,44	7,08		= 264,46 Obr. ew. Łągów (0010)														
	0,75				= 0,75 Obr. ew. Pokrzywnik (0014)														
	67,22		1,56	0,28	= 69,06 Obr. ew. Jędrzychowice (0004)														
	149,81		4,66	9,10	= 163,57 Obr. ew. Gozdanin (0002)														
	47,98		1,34		= 49,32 Obr. ew. Trójca (0020)														
	258,06	0,61	5,47	18,96	= 283,10 Obr. ew. Białogórze (0001)														
	71,57	0,33	1,09	3,31	= 76,30 Obr. ew. Żarska Wieś (0022)														
	122,72	2,05	2,64	22,10	= 149,51 Obr. ew. Gronów (0003)														
	20,64				= 20,64 Obr. ew. Przesieczany (0015)														
	364,98	1,19	6,40	5,32	= 377,89 Obr. ew. Sławnikowice (0018)														
	1824,50	14,15	48,19	88,12	= 1974,96 Gmina Zgorzelec (072)														
	137,44	0,61	5,48	7,03	= 150,56 Obr. ew. Bielawa Górna (0002)														
	88,86	0,13	1,11	4,20	= 94,30 Obr. ew. Strzelno (0008)														
	226,30	0,74	6,59	11,23	= 244,86 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	6291,52	145,46	266,40	205,75	= 6909,13 Powiat zgorzelecki (25)														
	15,17				= 15,17 Obr. ew. Nowogrodziec II (0002)														
	23,15				= 23,15 Obr. ew. Nowogrodziec I (0001)														
	38,32				= 38,32 Gmina Nowogrodziec Miasto (044)														
	2,89	0,22			= 3,11 Obr. ew. Zebrzydowa (0012)														
	3,91				= 3,91 Obr. ew. Czerna (0001)														
	116,52	1,71	2,79	3,61	= 124,63 Obr. ew. Gierałtów (0002)														
	653,65	0,25	20,53	14,72	= 689,15 Obr. ew. Godzieszków (0003)														
	776,97	2,18	23,32	18,33	= 820,80 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	815,29	2,18	23,32	18,33	= 859,12 Powiat bolesławiecki (01)														
	8654,20	150,83	333,14	250,38	= 9388,55 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,31	= 0,31 we współwłasności)														



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING	parking
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
SKŁAD	skład drewna
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STADION	stadion
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawiony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
GÓR NIS	góry niskie
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PLAS	plaskie
STOK	stok
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
AUp	Gleby industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młgy	Gleby gytiowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
RNw	Rankery właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrehabilitowana
Gatunek gleby	
gc	głina ciężka
gck	głina ciężka kamienista
gcż	głina ciężka żwirowata
gl	głina lekka
glk	głina lekka kamienista
glp	głina piaszczysta i lekka
glpk	głina piaszczysta i lekka kamienista
glpż	głina piaszczysta i lekka żwirowata
glż	głina lekka żwirowata
gp	głina piaszczysta
gpk	głina piaszczysta kamienista
gpł	głina pylasta
gpłk	głina pylasta kamienista
gpłż	głina pylasta żwirowata
gpż	głina piaszczysta żwirowata
gs	głina średnia
gsż	głina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gyom	gytia organiczno-mineralna
gz	głina zwykła
gzż	głina zwykła żwirowata
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmruszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
I	zaleganie płytkie
II	zaleganie średnio głębokie
III	zaleganie głębokie
IIII	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	pozewnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatk leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatk leśna
SRP.BAL	sierpek balwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiolatek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GSZ.SPE	gorzysk - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tajęża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zreultywowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁKI	skałki
SKAŁY	skały
ŹRÓDŁA	źródłiska
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czerecha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszki pięciolistkowy
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki