



**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. I**  
(oddziały 1-159)

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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turosowski (v-3)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Jw 60l, mjs Db, Db.c, Jw 35l, podsz.: jrz, db, db.c, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 60	0,9	prz prz um	30 25	22 21	I II	22	270 48 ---	435 75 ---	8,8 1,2 ---	TP-1,61	
b			0,47		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		0,8										
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 60l, podsz.: jrz, db, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	29 27	23 21	I II	13	299 23 ---	1380 105 ---	33,8 1,7 ---	TP-4,61	
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	45 15	0,9 0,3	um um duże	22	20	IA	13	324	380	12,6 10,8	TP-1,17	
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 40l, Św 20l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	peł duże	19	17	I	13	235	745	31,0 9,8	TP-3,17	
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db.c 40l, mjs Brz, Db 60l, Św 40l, podsz.: db, jrz, kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	60 20	0,9 0,1	um um prz	28	23	I	22	331	715	17,5 8,1	TP-2,16	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
1 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Db 85l, Św 35l, Brz 65l, podszt.: db.c, db, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	85 35	0,8	um um prz	35 15	21 15	II I	3 4	224 30 ---	425 55 ---	6,9 3,3 ---	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 85l, Db, Brz 40l, podszt.: db.c, db, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	85 40	0,9	um um prz	34 14	24 14	II II	3 4	253 30 ---	675 80 ---	10,9 4,3 ---	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Św 25l, podszt.: św, kru, brz na 20%	100 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35	1,3	um um duże	21 17	17 17	I IA	23	163 144 ---	70 60 ---	6,0 2,9 ---	TW-0,42
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 67l, Db, Db.c 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	30 31	24 23	I II	12	197 48 ---	390 95 ---	8,4 1,2 ---	TP-1,98
l	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db.c 40l, mjs Db, Os, Brz 40l, Db 100l, podszt.: jrz, kru, db, brz, os na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	33 32	22 22	II II	3 3	191 45 ---	735 175 ---	12,9 1,5 ---	IIIA-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 m				0,40	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	LP AK AK GB JS JS	110 70 40 40 50 70	0,3		55 37 21 23 24 30	21 21 13 14 12 15		3 3 4 4 4 3			7 2 2 3 2 3 ---	
n		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nwt.spe, śmł.spe	SO	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B AK BEZ.C DB BRZ		0,3								19	
o			0,05		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. podsz.: os na 10%	SO	PRZES	SO DB DB	70 35 60			35 10 18	16 7 13		4 4 4			6 2 1 ---	9
p			0,02		RP: L ENERG														
r			0,03		RP: L ENERG														
s				0,39	RP. R (R IVB)														
t				0,12	RP. R (R V)														
w				0,96	RP. R (R IVB)														
x				0,10	RP. R (R IVB)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
	23,52	0,05	0,64	1,97	= 26,18														
	23,52	0,05	0,64	1,97	= 26,18 Obr. ew. Godzieszków (0003)														
	23,52	0,05	0,64	1,97	= 26,18 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045)														
	23,52	0,05	0,64	1,97	= 26,18 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,52	0,05	0,64	1,97	= 26,18 Woj. dolnośląskie (02)														
																6604 (19)		164,9	

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
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Św, Orz.c, Db.c 55l, podsz.: db, brz, jrz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	55 16	0,7 0,2	prz prz um	24 2	21 2	I II	12 22	241 515	515	14,1 6,6	TP-2,14
b	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md 67l, podsz.: db, jrz, brz, kru, św na 50%, w cz. NW d luka 0,37 ha Db,Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ DB	67 67 20	0,8 0,3	prz prz um	27 27	23 21	I II	12 22	253 47 300	2000 370 2370	42,8 4,8 47,6 6,0	TP-7,91
c	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db.c 55l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz um	26 29 20	23 26 18	IA I II	12	232 59 23 314	1035 265 105 1405	26,6 6,4 3,4 36,4 8,2	TP-4,46
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 70l, Db 50l, podsz.: db, jrz, kru, db.c, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 3 DB.C 2 DB	70 30 30 18	0,8 0,3	prz prz um	29	24 6 8 3	I I I	12 23	327	1170	23,8 6,6	TP-3,58
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Db, Św, Md 46l, podsz.: db, św, kru, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	21	20	IA	12	293	755	24,4 9,5	TP-2,57
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			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	
	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
2																			
	20,66		0,30		= 20,96												6215	146,3	
	20,66		0,30		= 20,96 Obr. ew. Godzieszków (0003)														
	20,66		0,30		= 20,96 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	20,66		0,30		= 20,96 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,66		0,30		= 20,96 Woj. dolnośląskie (02)														
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turowski (v-3)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 75l, podszyt.: db.c, jr, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 5 DB 5 DB.C	75 30 30	0,8 0,2	prz prz luź	30 6 6	II 6 6	2 23	255	360	7,0 4,9	TP-1,42	
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 67l, podszyt.: db, św, brz, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II	SO 6 DB 4 ŚW	67 20 30	0,8 0,3	um um prz	28 3 6	I 3 6	12 22	318	440	9,5 6,8	TP-1,39	
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.c, Bk, Db 23l, podszyt.: brz, jr, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	SO	23	1,2	peł duże	12	11	IA	12	155	255	27,0 16,6	TW-1,63
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podszyt.: so, db, jr, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II	SO 9 SO 1 DB	67 10 17	0,7 0,3	prz prz luź	30 3 2	I 3 23	12	248	175	3,7 5,3	TP-0,70	
f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 90l, Bk, Św, Brz 45l, podszyt.: św, db, kru, brz, czm, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 6 ŚW 3 DB 1 BK	90 35 35 35	0,9 0,2	prz prz um	35 9 7 6	II 9 7 6	2 22	311	1600	23,9 4,6	Działka nr 1: IB-90%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-90%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
3 g  ~a ~b ~c ~d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pg/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, So 50l, So 95l, pods.: brz, jrż, kru, db, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	0,8	prz prz um	26 26	22 19	I II	12	271 23 --- 294	735 65 --- 800	17,3 1,8 --- 19,1 7,0	TP-2,72
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 13,28 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 13,28 Powiat bolesławiecki (01) = 13,28 Woj. dolnośląskie (02)												3630	90,2	
4 a  b  c	2,29  1,07  3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Gb 18l, So 35l, pods.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	18 18 18	0,9	peł duże	7	6 4 6	II III II	22	15	35	5,5 0,2 0,3 --- 6,0 2,6	TW-2,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, So 70l, pods.: św, jrż, db.c, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	120 30	1,0 0,2	prz prz luź	35 7	21 7	III 22	2	291	310	3,0 2,8	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 25	1,0	prz prz um	1 3	III II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
4 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 45l, podsz.: db, brz, jrz, kru, bk, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 26	23 22	I II	12	281 23 ---	830 70 ---	18,5 0,9 ---	TP-2,96
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 38l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 60	0,7	um um prz	16 27	15 22	I I	12	126 46 ---	370 135 ---	16,7 3,3 ---	TP-2,95
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 80%, w cz. E luka 0,02 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	25	22	I	12	255	220	5,4 6,3	TP-0,86
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 38l, So 50l, podsz.: brz, jrz, kru, db, so na 70%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 60	0,8	um um duże	19 27	17 21	IA 3	13	222	225 15	9,6 9,4	TP-1,02
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. st łąg S, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Ol 60l, Db 90l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	27	23	I	22	255	80	2,0 6,2	TP-0,32
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
4																			
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,35 = 15,35 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 15,35 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 15,35 Powiat bolesławiecki (01) = 15,35 Woj. dolnośląskie (02)												2298	67,6	
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Db 90l, Os 40l, podsz.: kru, czm, db, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	um um prz	28 25	23 21	I II	12	220 42 ---	2495 475 ---	55,5 6,6 ---	TP-11,35	
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l, Db 65l, podsz.: brz, kru, jr, czm na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 SO 1 BRZ	50 65 50 50	0,7	prz prz um	21 27 21 18	18 21 20 19	II I I II	23	116 56 46 19 ---	65 30 25 10 ---	3,3 0,7 0,8 0,2 ---	TP-0,56	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Św 52l, Db 70l, podsz.: kru, brz, db, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,7	um um duże	24	21	IA	13	259	495	13,7 7,1	TP-1,92	
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. kę, mjs Db, Md 65l, podsz.: kru, jr, db, ol na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ	65 65 65	0,7	um um prz	26 22 26	23 19 20	I IV III	23	140 65 14 ---	65 30 5 ---	1,5 0,5 0,1 ---		
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tł.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkę, mjs Db, Jw 65l, podsz.: kru, brz, czm, db na 50%, Info: w cz. SW OI2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	27 22 25	23 20 22	I III II	22	220 23 19 ---	385 40 35 ---	8,5 0,6 0,5 ---	TP-1,74	

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 g	1,45				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Strzelno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. BRk, pjp/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wb 80l, Św, Os, Brz, So 50l, podsz.: kru, brz, so, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 ŚW 1 SO	80 80 80 60 100 100	0,8	prz prz um	29 28 29 22 38 36	23 22 22 20 26 25	II II III III III II	2 3 3 4 2 2	130 24 29 24 38 29	190 35 40 35 55 40	3,3 0,3 0,6 0,6 0,8 0,5 --- ---	6,1 4,2	
h	0,41				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwł.spe, D. mjs So, Db, Lp 50l, podsz.: db, lp, jrz, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	32	21	II	12	206	85	1,8 4,4	TP-0,41	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	17,91 1,45 1,45 1,45 16,46 16,46 16,46 17,91		0,38  0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,29 = 1,45 Obr. ew. Strzelno (0008) = 1,45 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 1,45 Powiat zgorzelecki (25) = 16,84 Obr. ew. Godzieszów (0003) = 16,84 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 16,84 Powiat bolesławiecki (01) = 18,29 Woj. dolnośląskie (02)											4635	100,4			
6 a	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Strzelno (0008) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 21	20 20	III II	23	172 19 ---	120 15 ---	2,8 0,3 ---	3,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
6 b	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Brz 9l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz,Db 70l. w cz. S kępa 0,34 ha So,Db,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW SO DB	6 9 9 9 70 70	0,9			1 2 3 1 28 30	II II II II	12 3 3			75 8 83	CW-4,14
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Md 65l, podsz.: jrz, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB	125 65 65	0,8	prz prz um	32 25 22	19 18 17	IV III III	3 3 4	158 16 21 ---	170 15 20 ---	1,7 0,2 0,7 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c 24l, podsz.: brz, kru, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	12	14	IA	12	167	240	23,0 16,1	TW-1,43
f	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl/plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db 14l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	I II	22			1,8 0,1 ---	CP-0,32
g	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, plz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 9l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,03 ha So 120l. w cz. SW kępa 0,06 ha Św 45l. w cz. W kępa 0,07 ha Db 70l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 3 BK 1 ŚW SO ŚW DB	9 9 9 120 45 70	0,8	prz prz luź		2 1 1 33 22 32	III I II	22 2 3 3		8 3 6 ---	17	CW-4,44 AGROT-0,89 POPR-0,89
h	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 65l, Brz, Db, Św 50l, Db 90l, podsz.: kru, brz, jrz, db, lp, św na 60%, w cz. C kępa 0,47 ha So 95l. Brz,So.b 70l.	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	8 SO 2 BRZ  DB	65 65  18	0,7  0,2	prz prz um	27 24	24 22	I II	12	220 42 262	695 135 830	15,4 1,8 ---	TP-3,16



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
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 70l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70 40	0,8	prz prz luź	31 30 21 18	24 23 20 15	I II III I	13	117 89 19 23 ---	200 150 30 40 ---	4,1 1,8 0,9 2,7 ---	TP-1,71
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, plz//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	65	0,8	prz prz um	29	22	II	22	229	190	5,1 6,1	TP-0,84
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, żar.m, D. zmiesz. grp, mjs So 42l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	42 42	0,7	um um prz	21 22	21 20	I I	13	130 51 ---	90 35 ---	2,7 1,5 ---	TP-0,70
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 55l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 90%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	33 27	25 24	I II	2 3	250 19 ---	280 20 ---	4,8 0,2 ---	TP-1,12
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, plz//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. mjs So, Db, Os 70l, Ol, Brz 50l, Db 110l, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	BRZ 5 DB 3 BK 2 DB	70 7 7 4	0,5 0,6	prz prz luź	28	24	I	3	187	200	2,5 2,3	IIBU(2)-95%-1,08 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CW-0,65
n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	95 95 95	0,9	prz prz um	37 30 44	25 24 22	II II III	2 3 3	280 31 31 ---	385 45 45 ---	5,3 0,3 0,7 ---	IB-90%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
																342	475	6,3 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 o  ~a ~b ~c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 65l, Db 80l, podszt.: kru, brz, św, jrz na 80%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	65 65 40 40	0,8	prz prz um	27 27 19 17	22 22 18 17	II II I I	12	94 61 37 23 ---	100 65 40 25 ---	2,6 0,9 1,2 1,6 ---	TP-1,05
			0,16		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	30	0,2			7	22		215	230	6,3 6,0	
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Strzelno (0008) = 23,34 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 23,34 Powiat zgorzelecki (25) = 23,34 Woj. dolnośląskie (02)												3450	86,7	
7 a b	0,53  3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Strzelno (0008) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 60	1,0	prz prz um	32 19	19 15	IV III	3 4	222 21 ---	120 10 ---	1,2 0,4 ---	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podszt.: db, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz luź		1 1	II III	11			1,6 3,0	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl/plk, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,06 ha So 53l. w cz. SE kępa 0,39 ha So 53l.		PRZES	SO	53			20	18		3		34	1,0 ---	CW-3,00
																		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Bk 10l, w cz. S kępa 0,4 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 SO SO	10 10 5 50	0,9	peł duże		3 1 II II	II III	12 3				CP-2,66
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl/plk, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 55l, pods.: brz, lp, db, czm na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,7	um um prz	29 26	23 22	I IA	3 3	200 27 ---	165 20 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,83
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl/plk, P. zad, R. nwl.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Db 14l, pods.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	0,9	peł duże	7	5 8	I I	22	20	25	5,2 3,1 ---	CP-1,32
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 60l, Db 90l, pods.: jrz, db, kru, so na 40%, w cz. N d luka 0,35 ha So,Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	um um prz	27 28	22 21	I II	12	205 36 ---	475 85 ---	11,6 1,4 ---	TP-2,32
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. st łag W, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um prz	23 19 21	20 18 20	I II II	12	214 18 18 ---	325 30 30 ---	9,1 0,9 0,5 ---	TP-1,53
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 50l, pods.: jrz, db, lp, brz, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	90 90 50	1,0	prz prz um	31 28 17	20 21 15	III III III	3 3 4	193 47 14 ---	265 65 20 ---	4,2 0,4 0,9 ---	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
																254	350	5,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
7 j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. st łąg NW, GI. OGw, pti//pl//lis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 46l, Brz, So 90l, podszyt: jrz, kru, lp, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 90l.	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	46 46	0,9	um um prz	22 19	20 18	IA II	12	177 65 ---	225 80 ---	7,2 3,5 ---	TP-1,26
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti//pl//lis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Lp 110l, podszyt: jrz, kru, czm, lp na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db,Lp 15l. 3-od gnia 0,1 ha Db,Lp 15l.	100 ŚW-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	110 110 110 60 60 60	0,6	prz prz luź	36 44 35 29 25 25	21 24 23 21 22 22	III III III II I II	2 2 3 3 3 3	59 53 32 16 21 16	130 120 70 35 45 35	1,5 1,5 0,4 1,0 1,1 0,6 ---	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 CP-0,43
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podszyt: jrz, kru, brz, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	43 43 43 43	0,6	um um prz	21 20 23 21	20 17 21 20	IA II I I	12	93 28 23 23 ---	150 45 35 35 ---	5,2 2,1 1,3 1,0 ---	TP-1,59
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszyt: kru, jrz, db, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	90 90 50	0,9	prz prz um	33 28 16	23 24 15	II II III	2 3 4	217 57 14 ---	180 50 10 ---	2,7 0,3 0,5 ---	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
n	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Os, Db 65l, Db 130l, podszyt: jrz, kru, os, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 28	24 24	I I	12	220 51 ---	1675 390 ---	37,2 5,6 ---	TP-7,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl//pl//is, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, ak, brz na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Lp,Db 15l. 2-od gnia 0,16 ha Lp,Db 15l. 3-od gnia 0,09 ha Db,Lp 15l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	110 110 110 70 70	0,5	luź	35 42 37 27 28	24 23 22 22 21	II III III II II	3 3 3 3 3	75 64 16 16 16 ---	90 80 20 20 20 ---	0,5 1,0 0,2 0,2 0,5 ---	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,40
p	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os 38l, pods.: jrz, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	38 38 38	0,7	um um duże	18 17 16	18 17 15	IA II II	12	134 42 8 ---	155 50 10 ---	6,6 1,7 0,5 ---	TP-1,17
r	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. st łag SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Św 50l, pods.: jrz, kru, bez.k, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	27	23	IA	12	311	270	7,9 9,1	TP-0,87
s	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, plp/pli, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, kl, wb, śng.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 KL 2 OL 1 OL	140 110 100 60	0,8	prz prz luź	64 48 40 27	25 21 23 20	III IV III III	3 3 3 3	169 74 58 26 ---	25 10 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	0,6 4,3
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		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
7																			
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Strzelno (0008) = 30,87 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 30,87 Powiat zgorzelecki (25) = 30,87 Woj. dolnośląskie (02)												5768	136,1	
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, plz//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs OI 80l, Db 45l, Św 35l, pods.: jrz, kru, św, czm, db na 70%, w cz. N gnia 0,29 ha w cz. SE gnia 0,17 ha w cz. S gnia 0,2 ha w cz. SE gnia 0,12 ha, Info: w cz. W i SE BMśw2	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 1 DB 4 BRZ	80 80 70	0,5	prz prz um	34 29 28	26 23 25	I II I	3 3 3	112 21 75	450 85 300	7,8 1,6 3,7	AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 IIIAU(1)-95%-4,02
b	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 60l, pods.: jrz, kru, brz, db, so na 70%, w cz. N d luka 0,17 ha Bk 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 26	25 24	IA I	23	264 48	2040 370	47,1 6,2	TP-7,73
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l, pods.: brz, jrz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	20 20 20 20	0,9	um um duże	13 9	10 11 6 6	IA I III I	22	50 20	80 30	12,5 2,4 0,1	TW-1,59
							PRZES	SO DB	110 120			38 42	23 19	3 3		70 110	10 5 15	15,0 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		
	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	
8 d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db 9l, podszt.: brz, jrz, kru na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	BK	9	0,9	luź		1	I	12				CW-1,18	
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszt.: jrz, kru, brz, db, so na 70%, Info: w cz. N BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,7	prz prz um	29 27 27 28	25 24 22 26	IA I II I	23	173 43 19 38 ---	270 70 30 60 ---	6,3 1,1 0,9 2,0 ---	TP-1,57	
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 8l, podszt.: brz, jrz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,16 ha So,Md 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 ŚW SO MD	8 8 8 8 60 60	1,0	luź		2 2 1 1	I II I I	12		40 10 ---	50	CP-2,87	
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db 60l, Św 40l, podszt.: jrz, kru, św, db, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	29 27 28 35	25 24 25 26	IA I I I	23	197 48 43 29 ---	625 155 135 90 ---	14,5 2,5 4,7 2,0 ---	TP-3,18	
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 9l, podszt.: brz, bez.c, jrz na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	9 9 9	0,9	luź		2 2 2	I III IV	12			0,1 ---	0,1 0,1	CP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, So.we, So.c 22l, podsz.: brz, kru, jrj, os na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł duże	13 10 10	10 7 13	IA I I	22	69 11 80	95 15 110	11,3 0,9 1,0 13,2 9,6	TW-1,37
k	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Db 95l, Db, Os 40l, podsz.: db, kru, jrj, os, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 60	0,7	prz prz um	36 25	23 18	II III	3 3	235 15 250	75 5 80	1,0 0,2 1,2 3,8	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 25,54 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 25,54 Powiat zgorzelecki (25) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)												5057	129,9	
9 a	5,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	30 27	27 25	IA I	22	262 23 285	1330 115 1445	27,9 1,7 29,6 5,8	TP-5,08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, podszt.: kru, jrz, czm, św, brz na 90%, w cz. SW luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53	0,6	luź	27 26 29	24 23 25	IA I I	22	200 18 23 ---	630 55 70 ---	17,0 1,2 1,9 ---	TP-3,15
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Św, Db 60l, Db, Brz 45l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,6	prz prz luź	28 26 31	25 24 25	IA I II	22	191 41 18 ---	1130 240 105 ---	26,1 4,0 2,3 ---	TP-5,91
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Md, Brz 34l, podszt.: kru, jrz, czm na 70%, w cz. N d luka 0,03 ha So 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	21	20	IA	12	302	370	18,6 15,1	TW-1,23
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Db.c, Ak, Ol, Md, Św, Bk, Brz 34l, Db.c, So 60l, Bk 50l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	um um prz	18	17	IA	22	172	325	16,3 8,6	TW-1,90
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,22 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	4 18 18 18 10	1,0			I II II II III	12			0,9 1,3 0,7 ---	CW-1,90 CP-1,90	
							PRZES	SO	100			32	23		2		55	2,9 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g h  i j ~a ~b ~c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP. G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	29	24	IA	22	309	370	8,6 7,2	TP-1,20	
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 24,13 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 24,13 Powiat bolesławiecki (01) = 24,13 Woj. dolnośląskie (02)												4795	128,5		
10  a  b	3,43  1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	29 26	24 23	I II	3 3	279 24 ---	955 80 ---	17,9 0,8 ---	TP-3,43	
					RP: D-STAN, F. GOSP. G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, So 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,6	prz prz luź	28 30 27	23 25 23	I II I	22	159 41 23 ---	245 65 35 ---	6,0 1,4 0,6 ---	TP-1,54	
																		223	345	8,0 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, gp/ptp///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Md 45l, mjs Lp, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,So 7l., Info: w cz. N BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	22	21	IA	12	256	1055	35,2 8,5	TP-4,13 CW-0,21
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Db, Brz 60l, Św, Db, Db.c 30l, podsz.: św, db, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	23	22	I	12	255	285	6,9 6,2	TP-1,11
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c, Brz 47l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	0,8	prz prz um	23 26	21 22	IA I	12	237 51 --- 288	285 60 --- 345	8,9 1,9 --- 10,8 9,0	TP-1,20
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Św, Db, Brz 39l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	20	18	IA	12	226	230	9,4 9,2	TP-1,02
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, gp/ptp///pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	8 8	0,9	prz prz luź		1 1	I I	12				CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
10 i	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 60l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz luź	31 36	24 23	II II	2 3	250 24 ---	920 90 ---	13,8 0,6 ---	IIIB-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
j k	6,39			0,98	<b>RP.</b> R (R V)	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 DB.C 1 BK	100 60 60 60 40 40	0,9  0,3	prz prz um prz luź	36 23 23 20 22 23 15	24 18 19 13 21 18 15	II II III II I I I	2 22  22  23	352 26 26 10 10 16 5 ---	2250 165 165 65 65 100 30 ---	28,6 4,5 6,2 6,2 1,0 1,6 4,7 2,4 ---	IIIB-30%-6,39 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
l	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,8	um um duże	17 14	16 15	IA II	13	122 50 ---	65 25 ---	3,0 1,0 ---	TW-0,52
m	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db 48l, So 80l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	25	22	IA	12	335	220	6,7 10,3	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,15 0,02 0,10 0,14 0,13 0,08 0,17 0,03 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 26,11 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 26,11 Powiat bolesławiecki (01) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)												7670	175,1		
11 a b	1,14 1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 39l, So 60l, pods.: brz, kru, jrz, db, czm na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, pods.: św, bk, db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	0,7	um um prz	19 18	18 18	IA I	22	193 20 ---	220 25 ---	8,9 1,6 ---	TP-1,14	
						100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 ŚW	90 40 40	0,7 0,5	prz prz um um prz	34 16 14	25 17 13	I I II	3 4 4	320 72 10 ---	495 110 15 ---	7,4 4,8 1,2 ---	IIIB(1)-40%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46	
																82	125	9,4 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, 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	
11 c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9 9	1,0	prz prz luź		3 2 2 2 2	IA I III I IV	12				0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,48
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. IP mjs Św 120l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Brz 45l, podsz.: jrz, db.c, kru, brz, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 1 DB 1 DB.C	120 45 45 35	1,1  0,6	prz prz um um um prz	38  16 17 14	27  17 16 15	II I II I	3 4 4 4	425  109 11 11 ---	765  195 20 20 ---	7,1 3,9 10,9 0,9 1,1 ---	IIIB(1)-40%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54	
f	2,89				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Md 58l, Db 40l, podsz.: kru, św, jrz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	27	24	IA	22	317	915	22,1 7,6	TP-2,89	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. st łag S, Gl. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 52l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	52 52 52	0,8	um um prz	27 23 25	23 23 20	IA I III	22	236 24 19 ---	365 35 30 ---	10,1 0,8 0,6 ---	TP-1,55	
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. st łag SW, Gl. RDBr, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Św 40l, podsz.: jrz, św, kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,6	um um prz	20	19	IA	22	197	505	19,8 7,7	TP-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz,Św 70l. w cz. E bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> w cz. W LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	4 4 4	1,0			II II II	11					PIEL-2,19 CW-2,19	
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> RDB, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	32 27	26 25	I I	3 3	250 58 ---	325 75 ---	6,1 0,8 ---	TP-1,30	
k	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: db, czm, jrz, lsz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	26	II	2	349	205	2,6 4,4	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
l	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, podsz.: kru, brz, jrz, bk, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	0,9	um um prz		6 5 6 11 13 7	III II I I I II	22		5 10 10 10 ---	10 20 20 20 ---	0,6 1,0 2,0 2,4 1,6 ---	TW-2,12
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Os 60l, Db 70l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	33 31	26 25	IA I	23	144 77 ---	140 75 ---	3,3 1,3 ---	TP-0,98 AGROT-0,49 ODN-IIP-0,49	
~a			0,19		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
11 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,03 0,04 0,11 0,23 0,11		RP: DROGI L  Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	21,16 14,19 14,19 14,19 6,97 6,97 6,97 21,16		0,73 0,45 0,45 0,45 0,28 0,28 0,28 0,73		= 21,89 = 14,64 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 14,64 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 14,64 Powiat zgorzelecki (25) = 7,25 Obr. ew. Godzieszów (0003) = 7,25 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 7,25 Powiat bolesławiecki (01) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)												4722	122,6		
12 a b	11,32  3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Bk, Os 57l, podsz.: jrż, kru, św, brz, lp na 60%  100 DRZEW SO (cz zg) Przeb. B  PODRII 7 BK 2 DB 1 LP  100 KO SO DRZEW (zg) 10 PODR 6 DB 4 BK	100 SO (cz zg) Przeb. B  7 BK 2 DB 1 LP  100 SO DRZEW (zg) 10 6 DB 4 BK	6 SO 2 MD 2 BRZ  7 BK 2 DB 1 LP  SO  6 DB 4 BK	57 57 57  8 8 8  115 15 15	0,7    0,3    0,8 0,3	prz prz um    prz prz um	29 26 33  38 27  4 3	24 24 26  27 27  4 3	IA II I  II 2  22	23    22   22	168 38 43 --- 249  288	1900 430 485 --- 2815  905	46,8 10,1 8,9 --- 65,8 5,8  9,1 2,9	TP-11,32 AGROT-3,40 ODN-IIP-3,40      IIIAU(1)-95%-3,14 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-0,67		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 15l, pods.: kru, jrz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	15 15 15	0,9	um um prz		6 4 4	I I III	32			6,6 0,8 --- 7,4 4,4	CP-1,68
d	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. pods.: jrz, kru, czm, lp, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	33	22	I	23	253	15	0,3 5,0	
f	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, pods.: jrz, brz, so, db na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 65 45	0,7	um um prz	33 38 23 19	18 17 16 13	III III IV III	23	58 49 10 24 --- 141		0,1 --- 0,1 3,3	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 16,54 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 16,54 Powiat zgorzelecki (25) = 16,54 Woj. dolnośląskie (02)												3735	82,7	
13 a	2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoź, D. zmiesz. kęp,	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	18 18	0,4	um um duże		5 5	I I	22			2,5 --- 2,5 1,2	AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,08
							PRZES	SO DB BRZ	120 70 70			36 26 28	24 17 21		2 3 3		80 10 2 --- 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	
	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
13 b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 65l, Os 45l, Db 80l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db na 90%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	27 27	25 24	IA I	12	267 51 ---	965 185 ---	20,2 2,6 ---	TP-3,62
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, gp/pg///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 49l, podsz.: kru, jrz, db, so, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49	0,6	prz prz luź	25 30 24	23 23 21	IA I I	12	191 23 19 ---	195 25 20 ---	5,9 0,7 0,5 ---	TP-1,03
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pg/pg///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Md, Db 68l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,6	prz prz um	33 28 26	25 24 24	IA I II	22	173 47 33 ---	425 115 80 ---	8,4 1,5 2,4 ---	TP-2,46
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, gp/pg///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Św 80l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 50%, 1-od gnia 0,08 ha Db 18l. 2-od gnia 0,08 ha Db,Db.c 18l. 3-od gnia 0,08 ha Db,Ol 18l. 4-od gnia 0,09 ha Db 18l. 5-od gnia 0,09 ha Db 18l. 6-od gnia 0,06 ha Db,Bk 18l. 7-od gnia 0,12 ha Db 18l. 8-od gnia 0,1 ha Db 18l. 9-od gnia 0,1 ha Db 18l. 10-od gnia 0,13 ha Db 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,5	prz prz luź	37 40	25 27	II III	2 2	181 27 ---	625 95 ---	7,9 1,4 ---	IIIAU-95%-3,44 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-0,93
g			1,58		RP: L ENERG		PODR	9 DB 1 BK	18 18	0,3			5 4		22	208 720	9,3 2,7		
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Db 70l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BRZ	115 115 70	0,8	prz prz luź	38 36 30	24 27 22	II III II	2 2 3	227 42 48 ---	210 40 45 ---	2,1 0,5 0,5 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
																317 295	3,1 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, gp/pg//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 8l, pods.: kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 DB	8 8 18	0,9	prz prz um		1 1 5	I I I	12			2,3 --- 2,3 1,3	CW-1,09 CP-0,73
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGam, plp/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Jw 25l, OI 35l, pods.: kru, brz, bez.k, jrz na 80%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	OL	25	1,2	peł duże	12	14	III	12	161	65	3,4 8,5	TW-0,40
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md 51l, Bk, Św 40l, pods.: kru, św, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	25	24	IA	12	278	760	21,6 7,9	TP-2,74
l	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, gp/pg//plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, pods.: kru, św, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 21	23 21	IA II	12	296 18 314	970 60 1030	25,0 1,1 --- 26,1 8,0	TP-3,28
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 39l, pods.: kru, jrz, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	peł duże	19	18	IA	12	252	340	13,7 10,2	TP-1,34
n			0,17		RP: L-CTWO														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		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	
	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
13																			
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		2,42 2,42 2,42 2,42 2,42		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 25,65 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 25,65 Powiat bolesławiecki (01) = 25,65 Woj. dolnośląskie (02)												5312	124,2	
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, gp/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Św, Bk, Brz 57l, So 80l, podszt.: kru, jr, św, brz, db na 70%, w cz. E kępa 0,43 ha Bk 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	57	0,7	prz prz um	26	23	IA	22	300	1525	37,5 7,4	TP-5,08	
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 50l, podszt.: jr, kru, św, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50	0,8	prz prz um	24 25	22 22	IA II	12	284 23 ---	570 45 ---	16,6 1,3 ---	TP-2,01	
c	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db 36l, podszt.: kru, brz, jr, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES BK	36 90	0,8	um um duże	19 45	18 20	IA	12 3	210 5	1315	60,3 9,6	TW-6,27	
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, plp/gp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 45l, podszt.: św, kru, brz, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	95 65	0,7	prz prz luź	40 27	22 22	II I	2 3	192 83 ---	155 70 ---	2,2 1,5 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, podszt.: jr, św, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	35 35	0,8	um um duże	18 18	18 17	IA I	13	180 17 ---	215 20 ---	10,3 1,8 ---	TW-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
14 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, p/p/gp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz 60l, Db 45l, podszyt.: św, brz, kru, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	um um prz	25 27	22 21	I II	22	259 36 ---	500 70 ---	12,3 2,6 ---	TP-1,94
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, p/p/gp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Bk, Św, Db 17l, podszyt.: brz, kru, jrz, db na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha Św 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW BRZ DB	17 50 50 70	0,8	um um duże	9 27 27 35	8 22 23 20	IA 3 3 3	22	45 20 1 ---	40 20 1 22	6,3 7,2	TW-0,87
i			1,39		RP: L ENERG														
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 36l, podszyt.: db, kru, brz, jrz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	peł duże	18 16	16 16	IA II	13	210 13 ---	510 30 ---	23,4 1,2 ---	TW-2,43
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 60l, Db 90l, Db, Św 40l, podszyt.: kru, brz, jrz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 90	0,6	prz prz luź	26 36	21 25	I I	12	200 27 ---	220 30 ---	5,4 0,4 ---	TP-1,10
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	21,72		1,99		= 23,71												5342	183,1	
	21,72		1,99		= 23,71 Obr. ew. Godzieszków (0003)														
	21,72		1,99		= 23,71 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045)														
	21,72		1,99		= 23,71 Powiat bolesławiecki (01)														
	21,72		1,99		= 23,71 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db.c 40l, podszt.: kru, db, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40	0,6	um um duże	20 15 17	18 15 18	IA II I	12	157 8 16 ---	190 10 20 ---	7,4 0,5 0,6 ---	TP-1,21
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, db, db.c, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	17 22	0,3	prz prz luź		4 6	III III	22			1,0 0,2 ---	AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,17
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 55l, podszt.: kru, jrz, brz, jw, db na 40%, w cz. E d luka 0,3 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz um	28 33 27	23 26 23	IA I I	22	139 62 19 ---	580 260 80 ---	15,0 6,3 1,5 ---	TP-4,19
d				2,34	RP. R (R VI)		PODR II	7 BK 3 ŚW	18 18	0,3			3 2		22			5,4	
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRk, p/p/gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 50l, podszt.: kru, jrz, św, brz, jw na 60%, w cz. E d luka 0,16 ha Bk, Jw 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	um um prz	26 32 27 24	23 25 24 23	IA I I I	22	168 51 33 23 ---	575 175 115 80 ---	16,6 4,8 5,2 1,8 ---	TP-3,41
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRk, p/p/gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 BK SO BRZ	4 4 4 120 50	1,0		36 20	25 20	II II II	11		50 5 ---	8,3	PIEL-1,16 CW-1,16
																55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGam, plz/pli//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sit.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, jrz na 30%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	0,7	um um duże	13 15	14 13	I IA	22	77 22 ---	55 15 ---	3,0 1,3 ---	TW-0,69
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGam, plz/pli//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 18l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	18 18 18 18 18	0,8	prz prz um	9 8 10 13	7 6 10 10	I II I IA I I	22	5 15 5 5 ---	5 15 5 5 ---	0,7 0,2 1,4 0,8 1,0 ---	TW-1,11
j	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, plp/gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60l, So, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 45l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ	120 60 60 60	1,1	prz prz um	37 31 35 28	26 24 27 24	II IA I I	2 3 2 3	251 93 44 38 ---	495 185 85 75 ---	4,6 4,3 1,9 1,3 ---	IIIA(1)-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
k			1,09		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,4									
l	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 38l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 30%, w cz. N d luka 0,15 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,7	um um duże	19 17	18 18	IA I	22	185 16 ---	285 25 ---	11,9 0,8 ---	TW-1,53
m	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Św 115l, podsz.: kru, brz, św, db, so na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	115 60 60	0,9	prz prz um	37 23 20	23 20 21	III I II	3 3 4	131 93 44 ---	140 100 50 ---	1,5 2,5 0,8 ---	IIIA(1)-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
															268	290	4,8 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 54l, podszyt.: kru, jrj, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,6	prz prz um	26 32	23 24	IA I	22	207 19 ---	305 30 ---	8,0 0,7 ---	TP-1,47
o	2,00				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 38l, Brz, Md, Db, Db.c, Św 55l, podszyt.: kru, jrj, św, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	38 38 55	0,8	um um duże	19 17 28	17 17 23	IA II IA	22	114 43 63 ---	230 85 125 ---	9,6 2,9 3,2 ---	TW-2,00
p	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, płz/płi//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwzy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wb 25l, Brz 20l, podszyt.: kru, lp, db, brz na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 MD 1 LP 3 BRZ	20 20 20 20 25	0,9	um um duże	8 11 14 9 12	7 9 12 7 13	II IA I I I	22	5 10 10 5 35 ---	5 5 5 10 20 ---	0,9 0,5 0,4 ---	TW-0,33
r	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podszyt.: kru, jrj, św, brz, db na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	34 32 22	27 25 22	I I I	22	159 67 24 ---	55 25 10 90 ---	1,2 0,4 0,2 ---	TP-0,36
s			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,3									
t	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. st łag N, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 54l, podszyt.: kru, brz, św, jrj, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 54 54	0,7	um um prz	27 22 32 24 21	23 20 24 23 22	IA II I I I	22	106 48 24 34 19 ---	150 70 35 50 25 ---	3,9 2,3 0,8 2,0 0,5 ---	TP-1,41
																231	330	9,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
15 w	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: kru, jrj, brz, św, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45	0,7	um um prz	23 28 19	21 22 20	IA I I	22	205 23 19 ---	385 45 35 ---	12,8 1,4 1,0 ---	TP-1,88
~a			0,25		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	27,70 5,98 5,98 5,98 21,72 21,72 21,72 27,70		2,50 0,71 0,71 0,71 1,79 1,79 1,79 2,50	2,34	= 32,54 = 6,69 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 6,69 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 6,69 Powiat zgorzelecki (25) = 25,85 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 25,85 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 25,85 Powiat bolesławiecki (01) = 32,54 Woj. dolnośląskie (02)											5360	152,3		
16 a	2,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,8	um um duże	19 17	18 18	IA I	22	153 51 ---	455 150 ---	20,8 5,5 ---	TW-2,97
																204	605	26,3 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	
	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
16 b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 65l, pods.: kru, czm, jr, db, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	65 9 9	0,5 0,5	prz prz luź	35	24 1 1	I I I	22 22	185	150	3,3 4,1	TP-0,80 CP-0,40
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 30l, pods.: kru, jr, brz, db na 40%, Info: w cz. C LMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30	0,7	um um prz	16 18 14	16 18 16	IA I I	22	98 29 11 ---	305 90 35 ---	18,7 5,2 1,6 ---	TW-3,09
d	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. st łąg NW, GI. RDbr, pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Lp 6l, pods.: brz, kru, jr, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	6 6 19 19 19	1,0	luź	10	1 1 8 5 5	I I IA III II	12	10	65	5,8 0,7 ---	CW-4,47 CP-1,92
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, pods.: jr, kru, św, czm, db na 50%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 25	25 23	IA II	23	243 39 ---	375 60 ---	7,8 0,8 ---	TP-1,54 AGROT-0,77 ODN-IIP-0,77
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: kru, brz, jr na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	50 50 50	0,6	prz prz um	26 29 22	23 25 22	IA I I	23	121 89 28 ---	85 65 20 ---	2,5 1,8 0,9 ---	TP-0,71
																238	170	5,2 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, 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
16 h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, piz/pii//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nwl.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Brz 18l, podszt.: kru, jrz, brz, db, lp na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BK 2 MD 1 SO	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	10 6 6 14 11	8 6 6 12 9	I II I I IA	32	5 5 15 5 25	15 50 15 15 80	2,3 0,8 7,0 2,8 12,9 3,8	TW-3,39
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, podszt.: jrz, brz, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,2	luż	32 34	25 25	I I	3 3	59 16 75	70 20 90	0,9 0,4 1,3 1,1	IIBU(1)-90%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,48
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pg//pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 54l, podszt.: bez.c, kru, jrz, św, lp na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	54 54 54 54 54	0,9	um um prz	31 28 22 29 33	27 25 24 24 25	I IA I I I	22	139 67 53 43 38 340	70 35 30 20 20 175	1,8 0,9 0,6 0,9 0,4 4,6 8,8	TP-0,52
k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. st łąg SW, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podszt.: kru, jrz, brz, lp, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 MD	55 55 55 55	0,7	prz prz um	27 32 25 33	23 24 19 26	I IA II I	3 3 3 3	101 82 19 24 226	50 40 10 10 110	1,0 1,1 0,3 0,3 2,7 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	
	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
16 l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ptz//pti//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp 20l, podszt.: kru, brz, jrz, os na 40%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20	1,0	um um prz	10 13 10	13 10 8 5	I IA I II	23	80 10 5 ---	155 20 10 ---	11,5 3,1 4,4 ---	TW-1,94
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, ptz//pti//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Db, Lp 120l, podszt.: kru, jrz, brz, lp, so na 50%, Info: w cz. E BMśw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	30 33 27	24 27 24	IA I I	22	202 53 24 ---	220 55 25 ---	5,0 1,2 0,4 ---	TP-1,08
n			1,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ		0,3									
o	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. st łag S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 22l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,7	um um duże	13 10	11 12	IA I	32	62 18 ---	95 30 ---	11,5 1,9 ---	TW-1,55
p	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGw, ptz//pti//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: kru, jrz, bez.c, lp na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 33 26 27	24 26 23 24	IA I I I	23	144 77 38 24 ---	420 225 110 70 ---	9,7 4,8 3,8 1,2 ---	TP-2,91
r	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ptz//pti//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podszt.: kru, jrz, brz, lp na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	25 25	0,6	um um prz	15 16	17 14	I IA	23	62 26 ---	50 20 ---	2,9 1,9 ---	TW-0,83
																88	70	4,8 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
16 s	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs OI 90l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, so na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	90 90 125	0,7	prz prz um	33 34 42	23 21 24	II III III	3 3 3	110 67 38 ---	5 5 ---	0,1 ---	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 31,35 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 31,35 Powiat zgorzelecki (25) = 31,35 Woj. dolnośląskie (02)												3825	160,3	
17 a	2,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	18 18 18 18	1,0	peł duże	9	8 5 4 5	IA I III I	12	45	125	17,4 0,7 0,3 ---	TW-2,75 18,4 6,7
							PRZES	DB ŚW	100 55			42 19	8 19		3 4		15 4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
17 b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDw, psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db 80l, Jw 40l, podszyt: kru, jrj, brz, św, czm na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	50 50 50 50 80 80	0,8	prz prz um	25 30 18 24 34 33	21 24 19 21 25 24	IA I II I II I	12	112 51 19 33 42 33 ---	330 150 55 95 125 95 ---	9,5 4,2 1,2 4,5 2,8 1,7 ---	TP-2,93
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. RDw, psm//pl//plp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Bk 28l, podszyt: brz, kru, jrj na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um duże	16 19 12	14 16 14	IA I I	12	149 18 18 ---	395 50 50 ---	27,7 3,1 2,4 ---	TW-2,66
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41557/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podszyt: brz, kru, jrj, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,44 ha Bk,Św 35l. w cz. N kępa 0,3 ha Bk,Św 35l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 100	0,3	luż	35 37	23 25	III III	2 2	85 16 ---	500 95 ---	4,5 1,4 ---	IIAU-95%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-4,10
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Św, Md 65l, Db 85l, podszyt: kru, jrj, czm, brz na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,6	prz prz luż	29 34	26 26	I IA	3 2	154 51 ---	405 135 ---	5,8 2,8 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		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
17																			
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 16,93 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 16,93 Powiat bolesławiecki (01) = 16,93 Woj. dolnośląskie (02)												2624	90	
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. RDw, gp/plp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, pods.: jrz, kru, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db 9l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	110 110	0,8	prz prz um	43 40	25 25	III II	2 2	234 117 ---	195 95 ---	2,3 1,1 ---	AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,35
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) n1, GI. OGam, pg/psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, pods.: kru, jrz, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,3 ha Db 9l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	80 80	0,8	um um prz	34 36	23 24	II II	2 2	155 176 ---	150 170 ---	2,7 3,9 ---	IIIAU-95%-0,98 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,30
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/4 1557/05 , D. pjd Św 70l, mjs Św, Bk 50l, pods.: św, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db 4l. 2-od gnia 0,27 ha Db 4l. 3-od gnia 0,5 ha Db 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	36	23	III	2	229	830	8,0 2,2	IIIAU-95%-3,62 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-1,16 CW-1,16
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/4 1557/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św 120l, pods.: św, brz, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70	1,1	prz prz um	36 25	23 20	III III	2 3	291 42 ---	1270 185 ---	12,3 5,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
								6 ŚW 4 BK	35 35	0,3			8 7		22			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
18 f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: kru, brz, św, db, jrz na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,9	prz prz um	35 25	23 20	II III	2 3	311 36 ---	1050 120 ---	14,5 3,7 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-1,53 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Md 75l, Bk, So 110l, Św 40l, podszt.: brz, kru, so, bk, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	29	22	II	3	255	815	15,7 4,9	TP-3,20
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Brz, Db, Św 50l, podszt.: kru, brz, db, bk, czm, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	12	288	860	25,0 8,4	TP-2,99
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	21 18	19 19	I II	13	146 45 ---	355 110 ---	9,7 2,1 ---	TP-2,44
j	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, psm//ptp//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs So.we 110l, IIP mjs Db.c 80l, Bk 40l, podszt.: kru, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	110 110	0,7	luż	37 42	24 27	II III	2 2	227 79 ---	1240 430 ---	13,5 5,1 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
k	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 160l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz luż	40 36 20	23 23 20	II IV II	2 2 3	254 31 36 ---	665 80 95 ---	8,4 1,3 3,5 ---	13,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ip, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, OI 57l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	27 25	22 22	I I	13	123 114 ---	135 125 ---	3,6 2,3 ---	TP-1,11
~a			0,31		RP: LINE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 31,96 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 31,96 Powiat bolesławiecki (01) = 31,96 Woj. dolnośląskie (02)											9520	169,5		
19 a	5,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	42 42 42 50	0,9	um um duże	22 16 17 29	20 15 18 24	IA II II I	12	209 19 19 33 ---	1090 100 100 170 ---	39,9 7,1 2,9 4,8 ---	TP-5,21
																280	1460	54,7 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		
	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	
19 b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol, Db 35l, pods.: kru, brz, św, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 70	0,7	um um prz	18 14 35	15 15 23	I II II	23	84 34 34 ---	75 30 30 ---	3,9 1,2 0,9 ---	6,0 6,7	TW-0,90
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 58l, Db 120l, pods.: kru, św, brz, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,8	prz prz um	26 25 23	22 22 18	I II II	13	196 50 32 ---	140 35 25 ---	3,6 0,6 0,9 ---	5,1 7,1	TP-0,72
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyzw (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, So 65l, pods.: brz, kru, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	35	22	II	2	269	190	3,1 4,4	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyzw (ww) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, pods.: kru, brz, db, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,5	luź	30 25	22 21	I II	23	103 51 ---	140 70 ---	3,2 1,0 ---	4,2 3,0	TP-1,38 AGROT-0,69 ODN-IIP-0,69
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzw (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, ptp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św 47l, pods.: kru, brz, św, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	23 17	19 18	I II	13	130 65 ---	285 145 ---	9,5 3,5 ---	13,0 5,9	TP-2,20
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyzw (sś) n2, T. st łag NE, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 36l, pods.: kru, brz, jrz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,7	um um duże	17 14	15 15	I II	13	117 25 ---	200 40 ---	9,7 1,6 ---	11,3 6,6	TW-1,70

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs OI, Św 25I, Bk, Db 18I, pods.: kru, jrz, czm, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25	1,1	um um duże	14 9 17	12 12 14	IA II I	22	119 24 18 ---	435 90 65 ---	38,5 5,1 5,1 ---	TW-3,67
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Db.c 55I, So 75I, pods.: kru, jrz, db, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	22 22	19 19	I II	12	218 18 ---	545 45 ---	14,9 0,9 ---	
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ww) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55I, So, Brz 80I, pods.: kru, jrz, brz na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,6	prz prz um	25 25	21 21	II I	3 3	127 41 ---	170 55 ---	3,3 1,5 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Db 37I, pods.: kru, brz, db, bk na 50%, w cz. E d luka 0,04 ha Bk,Md,So 7I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,6	prz prz um	18	17	IA	12	168	220	9,7 7,4	TW-1,31
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 54I, pods.: brz, kru, św na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Św 90I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	54 54	0,8	um um duże	19 16	19 19	I II	12	159 82 ---	190 100 ---	5,3 1,9 ---	TP-1,19
n	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 48I, pods.: brz, kru, św, md na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	48 48 48 48	0,6	prz prz luź	22 19 17 25	19 18 19 22	I II II I	22	98 33 14 19 ---	115 40 15 20 ---	3,7 2,1 0,4 0,7 ---	
																164	190	6,9 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 o	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch E, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św, Db 55l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,8	um um prz	25 27	22 23	IA II	22	232 73 ---	395 125 ---	10,2 3,1 ---	
p	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gp/ps//p/p. P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 70l, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	155 155 100	0,9	prz prz um	44 55 59	26 27 27	II III II	2 2 2	217 100 85 ---	1235 570 485 ---	8,8 5,1 7,7 ---	
r	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ip, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Ol 57l, mjs Św 57l, Db 90l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	23 18	21 20	I II	12	150 73 ---	105 50 ---	2,7 0,9 ---	TP-0,70
s	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ip, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	36 36 36	0,6	prz prz um	17 20 15	14 16 16	I IA II	22	50 50 29 ---	85 85 50 ---	7,0 3,8 1,8 ---	TW-1,67
t	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ip, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, czm na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	21 16	19 18	IA II	12	204 33 ---	125 20 ---	4,2 0,5 ---	TP-0,62
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
19 ~f ~g ~h			0,09 0,07 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 35,33 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 35,33 Powiat bolesławiecki (01) = 35,33 Woj. dolnośląskie (02)											8300	246,3		
20 a b c	2,08 1,11 2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turowski (v-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db 100l, podsz.: kru, jr, so, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 27l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 42l, podsz.: kru, jr, brz, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżw (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, D. mjs Brz, Ol, Md, Św, Db 49l, podsz.: kru, jr, św, brz na 30%	80 BK-SO (cz zg) 10  80 ŚW-SO (niezg)  100 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW  PODRII PODS  DRZEW	8 BRZ 2 SO  8 SO 1 BK 1 ŚW DB 5 BRZ 4 SO 1 OL	65 65  6 15 10 10 42 42 42	0,5   0,2  0,5  0,8	luż   um um prz	26 28  17 19 18 18	21 22  19 18 18	II I  I IA III	3 3  13 13	117 37 --- 154 93 98 19 --- 210	245 75 --- 320 105 110 20 --- 235	3,4 1,7 --- 5,1 2,5 3,0 4,0 0,6 --- 7,6 6,8	IIBU-95%-2,08 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-1,04 TP-1,11 TP-2,43

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	
	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
20 d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, podsz.: kru, jr, brz, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	42 42 42	0,7	prz prz luź	20 24 18	18 21 18	IA I II	22	167 19 14 ---	795 90 65 ---	29,1 3,2 2,0 ---	TP-4,76
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 17l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	17 17 17	0,9	um um duże	7 8	6 8 4	I II II	22	25 5 ---	30 5 ---	5,5 0,7 ---	CP-P-1,22
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs So, Bk 130l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	0,4	prz prz luź	28 27 24 23	23 23 22 20	II IA I I	22	55 50 27 18 ---	105 95 50 35 ---	2,8 2,6 1,1 1,5 ---	TP-1,94 AGROT-0,58 ODN-IIP-0,58
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Bk, Św 33l, podsz.: kru, czm, jr, na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	33 6	0,8 0,2	um um duże	17	15	IA 22	22	184	265	14,0 9,7	TW-1,45
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Md, Św, Brz 55l, Bk 130l, podsz.: kru, brz, jr, czm, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	24	21	I	12	241	605	16,6 6,6	TP-2,52
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	peł duże	17 14	16 16	I II	13	172 13 ---	460 35 ---	19,1 1,1 ---	TP-2,67
																185	495	20,2 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 k	1,64				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Db 15l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, Info: na pow.ruiny po zabudowie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	15 15 15	0,7	um um prz		5 5 3	I III II	23			5,8 --- 5,8 3,5	CP-1,64
I	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Ol, Db.c, Św, Md, Db, Brz 53l, podszt.: kru, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	20	I	12	264	680	19,4 7,5	TP-2,57
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 40l, podszt.: kru, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz um	19	16	I	22	168	275	11,5 7,0	TP-1,65
~a			0,29		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,20		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
20 ~h			0,09		RP: DROGI L														
	26,04 5,86 5,86 5,86 20,18 20,18 20,18 26,04		0,88 0,29 0,29 0,29 0,59 0,59 0,59 0,88		= 26,92 = 6,15 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 6,15 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 6,15 Powiat zgorzelecki (25) = 20,77 Obr. ew. Godzieszów (0003) = 20,77 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 20,77 Powiat bolesławiecki (01) = 26,92 Woj. dolnośląskie (02)												4945	170,9	
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. OGam, plz//pii//pl, P. szch, R. ori.pos, tnk.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Os, Lp 75l, Bk, Db, Brz, Ol 45l, Db, Św 100l, pods.: jrj, kru, brz na 70%, w cz. SW bagno 0,16 ha w cz. C kępa 0,36 ha So 130l.	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 SO 1 SO	75 75 75 130	0,7	luż	28 25 31 34	23 22 24 24	II III I III	3 3 2 2	120 48 29 19 ---	420 170 100 65 ---	4,3 2,3 1,9 0,6 ---	9,1 2,6	
b				0,82	RP. PS (Ps IV)		PODR 5 DB 4 BK 1 LP	35 35 20	0,2			8 8 5		22					
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, plz//pii//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr. tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 33l, pods.: kru, jrj, brz na 80%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	33 33 33	0,8	um um duże	18 11 12	14 12 13	I III IV	12	88 29 8 ---	390 130 35 ---	22,0 5,4 1,4 ---	28,8 6,5	TW-4,46
							PRZES ŚW DB DB	70 70 130			28 30 75	21 15 22		3 3 3	2 1 25 ---	2 1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, plz//plii//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 43l, Db 120l, So 100l, podsz.: kru, jr, bez.c, brz, os, św na 70%, Info: teren silnie zabagniony	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	43 43 43 43	0,7	prz prz um	21 23 20 20	19 19 18 19	I IA III I	22	88 65 28 19 ---	165 120 50 35 ---	9,8 4,3 1,5 1,0 ---	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, plz//plii//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św, Db 85l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	85 10	0,3 0,7	luż	32	24	II	2 22	112	100	1,6 1,8	IIBU-95%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,63
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Brz, Db 53l, podsz.: kru, jr, brz, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,7	prz prz um	26 24	22 20	IA I	12	255 27 ---	370 40 ---	10,0 1,6 ---	TP-1,45
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, plz//plii//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jr, kru, brz na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 MD	19 19 19 19 19	0,8	um um duże	7 5 4 4 9	7 5 II II 8	I III II II II	22	10 5 ---	30 15 ---	8,1 0,5 0,6 1,7 ---	TW-3,23
							PRZES	SO ŚW DB	130 130 130			30 35 55	21 24 24		2 2 2	10 2 10 ---	2 2 10 22	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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Os, Lp, Db 51l, podsz.: jrz, kru, bez.k, glg, lp, jw na 90%, w cz. SW luka 0,21 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	51 51 51 51 90	0,7	prz prz luź	24 21 21 31 33	22 22 20 24 18	IA I I I IV	23	109 64 32 27 18 ---	140 85 40 35 25 ---	4,0 1,8 1,8 0,9 0,5 ---	TP-1,29
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol, So, Św, Js 55l, Os 30l, podsz.: jrz, kru, glg, lp na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OS 1 LP	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	26 25 32 28	22 21 24 22	I I I I	3 3 3 3	109 36 64 23 ---	215 70 125 45 ---	4,1 2,1 2,4 1,7 ---	TP-1,95
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nwl.spe, śml.spe, U. 40% D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Lp, Db 35l, podsz.: jrz, os, kru, db na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 1 AK 1 DB.C 3 BRZ	35 35 35 35 25	0,7	prz prz um	15 20 14 14 11	15 18 14 14 12	II I II II II	13	46 21 13 8 25 ---	65 30 20 10 35 ---	2,5 1,2 0,7 0,8 2,1 ---	
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, śml.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, brz, os na 20%, w cz. SW luka 0,16 ha	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	40 40 40	0,6	prz prz luź	18 21 15	17 20 14	II I II	33	67 59 8 ---	35 30 5 ---	1,1 1,0 0,2 ---	
m	1,63				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 10	0,8	um um prz	10 14	8 4 4 10 4	I III IV II II	22	25 10 ---	40 15 ---	7,6 2,6 0,4 ---	TW-1,63
																35	55	10,6 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			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
n	0,04				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łąg W, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. nwl.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Db 171, pods.: kru, jr, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE SO		17	0,6	luż	7	7	IA	22	10		0,2 5,0	
o	0,25				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S. S. LŁwyż (łz) n2, GI. MDp, pti/plz/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak 70I, pods.: bez.c, kru, ak na 70%, Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEWE 6 OL 3 JS 1 WB		70 70	0,7	prz prz um	25 31 33	21 26 20	III I IV	3 3 3	136 75 19 ---	35 20 5 ---	0,5 0,2 ---	0,7 2,8
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: DROGI L														
~d			0,15		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: DROGI L														
~f			0,07		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) RP: LINIE														
	22,56 0,04 0,04 0,04 1,63 1,63 1,63 20,89 20,89 20,89 22,56		0,53 0,02 0,02 0,02 0,07 0,07 0,07 0,44 0,44 0,44 0,53	0,82	= 23,91 = 0,06 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 0,06 Gmina Lubań (042) = 0,06 Powiat lubański (10) = 1,70 Obr. ew. Godzieszów (0003) = 1,70 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 1,70 Powiat bolesławiecki (01) = 22,15 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 22,15 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 22,15 Powiat zgorzelecki (25) = 23,91 Woj. dolnośląskie (02)												3412 (2)	119	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGam, ptz//pti//pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, brz, bez.c na 80%, w cz. NW kępa 0,11 ha Św 50l.	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB	75 90 90 50 50 50 140	0,8	prz prz luź	29 37 39 23 20 35 57	23 25 25 21 21 25 26	II I II I II I III	3 2 3 4 4 3 3	91 34 34 24 29 29 38 ---	170 65 65 45 55 55 70 ---	1,7 0,9 1,0 1,0 1,2 1,3 0,5 ---	
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, ptz//pti//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, pods.: kru, jrz, św, brz, os na 80%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	46 46 46 46	0,7	prz prz um	25 24 20 29	20 21 18 24	IA I I I	23	130 60 28 28 ---	85 40 20 20 ---	2,7 1,0 1,0 0,5 ---	TP-0,64
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, ptz//pti//pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrz na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 OL	19 15 19 19 19	0,8	prz prz um		5 5 4 4 9	III I II II IV	22			0,2 0,5 ---	CP-P-0,50
d		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, ptz//pti//pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, D. pods.: db, brz, św, so na 40%, Info: teren zabagniony	ŚW-DB-BK	PRZES	DB	70			25	17		3		2	0,1 0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
f	1,19				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, plz//plii//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 70%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	65 65 65	0,5	luż	30 27 23	23 23 22	I II III	3 3 4	101 59 16 ---	120 70 20 ---	2,7 1,0 0,3 ---	IIBU-95%-1,19 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jr, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	14 14 14 14 14	0,8	um um duże		5 2 2 6 9	I II IV II III	22			1,8 0,2 0,4 ---	CP-0,72
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, plz//plii//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 22l, Brz 10l, podsz.: kru, jr, na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 MD 1 DB 1 BK	22 22 22 22 22	0,7	prz prz um	10 11 15	12 9 12 6 4	III I I III III	23	48 12 12 ---	65 15 15 ---	3,9 2,1 1,5 0,1 ---	TW-1,32
i	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, plz//plii//gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,2 ha So 140l. Db 65l. w cz. NW kępa 0,15 ha So 140l. Db 65l. Db 120l. w cz. W kępa 0,16 ha So 140l. Db 65l. Db 120l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	4 4 17 17	1,0				II II II II	12			1,4 ---	PIEL-4,00 CP-1,72
							PRZES	SO DB DB	140 65 120			38 22 48	24 18 21	2 4 3		70 9 10 ---	89	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
22 j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag E, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Db 65l, Db 150l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.k na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	30	24	I	23	243	190	4,3 5,4	TP-0,79
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	0,7	prz prz um	20 25	21 22	I IA	13	130 112 ---	75 65 ---	1,7 1,9 ---	TP-0,58
l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 63l, Db 90l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	28	23	I	23	271	130	3,0 6,2	
~a			0,12		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: LINIE														
~b			0,02		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	13,79 10,80 10,80 10,80 2,99 2,99 2,99 13,79	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,35 0,23 0,23 0,23 0,12 0,12 0,12 0,35		= 14,75 = 11,03 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 11,03 Gmina Lubań (042) = 11,03 Powiat lubański (10) = 3,72 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 3,72 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 3,72 Powiat zgorzelecki (25) = 14,75 Woj. dolnośląskie (02)											1551	40,1		

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. 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
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 52l, podszt.: jrz, kru, db, św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	52 52 52 52	0,8	um um prz	24 23 28 20	22 22 23 20	IA I I II	22	207 38 29 19 ---	1410 260 195 130 ---	38,9 11,2 5,2 4,7 ---	TP-6,81
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp/plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 45l, podszt.: kru, jrz, św, db, czm na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	45 45 45 45	0,8	um um duże	22 21 27 20	21 21 24 21	IA I I I	22	117 61 51 42 ---	545 285 240 195 ---	18,2 15,7 7,7 5,2 ---	TP-4,66
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Lp 60l, podszt.: kru, jrz, św na 50%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW	60 70 70 70 90	0,6	prz prz luź	21 33 34 36 48	22 28 24 23 29	II I II I II	23	62 115 19 24 38 ---	55 100 15 20 30 ---	1,3 2,6 0,4 0,4 0,6 ---	TP-0,85 PIEL-0,42 CW-0,42
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So 80l, Św 100l, podszt.: jrz, kru, db, bez.c na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,7	um um duże	35	29	I	3	533	460	9,4 10,9	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. 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
23 f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. BRk, pg, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 90l, Św, Db 50l, podszyt.: jrz, kru, brz, db na 40%, Info: w cz. S BMwyżśw2	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	70 70 90	0,8	um um prz	34 38 50	29 28 32	I IA I	22	360 34 117 ---	1200 115 390 ---	31,7 2,2 6,2 ---	TP-3,33
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl//plp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 23l, podszyt.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	0,6	peł b duże	14 16 10 11	12 14 10 13	IA I I I	22	51 18 4 7 ---	80 30 5 10 ---	8,4 2,5 1,6 0,7 ---	TW-1,54
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pw, ptz//pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Db.c, Św, Brz 37l, podszyt.: czm, kru, jrz, św, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,7	prz prz um	20	18	IA	23	185	480	21,1 8,1	TW-2,60
i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pw, ptp/ptz, P. szch, R. jeź.spe, śml.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czr, Js 70l, podszyt.: kru, jrz, czm, św, db na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 JW	70 70 70 70 70	0,6	prz prz um	33 34 34 32 35	26 25 25 23 24	I II I II I	3 3 3 3 3	83 63 44 19 24 ---	170 130 90 40 50 ---	2,1 3,7 1,8 0,9 1,2 ---	IIB(1)-30%-2,05 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pw, ptz//pg, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs So, Św, Db 65l, Db, Os 50l, podszyt.: kru, jrz, db, bk na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW PODR	BRZ 7 BK 3 DB	64 18 18	0,6 0,2	prz prz um	33	25	I	3 23	199	310	4,6 3,0	IIB(1)-30%-1,55 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżsw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ptp/plz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 55	0,7	prz prz um	30 29 33	25 24 27	IA I I	23	187 67 24 ---	295 105 40 ---	7,6 4,2 0,9 ---	TP-1,58
l	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżsw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ptp/plz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 36l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	36 36	0,5	prz prz um	15 18	18 18	I IA	23	71 59 ---	45 35 ---	1,6 1,6 ---	TW-0,61
m				0,44	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
n	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżsw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, w cz. C luka 0,26 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 70	0,6	prz prz um	28 34	23 24	IA I	23	154 67 ---	145 65 ---	4,0 1,3 ---	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
23																			
	27,38		0,61	0,44	= 28,43												7770	231,4	
	27,38		0,61	0,44	= 28,43 Obr. ew. Godzieszków (0003)														
	27,38		0,61	0,44	= 28,43 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	27,38		0,61	0,44	= 28,43 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,38		0,61	0,44	= 28,43 Woj. dolnośląskie (02)														
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07)														
a	3,39				Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. RDb, ps//pl//plp, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, so na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,12 ha Bk,Św,So 14l. 3-od gnia 0,12 ha Db 14l. 4-od gnia 0,07 ha Db 14l. 5-od gnia 0,18 ha Db,So 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	120 100 70 55	0,7	prz prz um	45 48 28 21	28 29 26 20	II II I II	2 2 3 3	144 96 96 27	490 325 325 90	4,5 4,5 8,6 3,9	III AU(1)-95%-3,39 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-0,64
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, ptp/plz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św, czm na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70	0,6	prz prz um	33 33 32 30	27 28 26 24	IA I I II	23 2 3 3	161 78 19 19	245 120 30 30	4,6 3,1 0,4 0,7	---
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, ptp/plz, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmi.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św, so na 70%, 1-od gnia 0,09 ha Bk,Św 14l. 2-od gnia 0,14 ha Db 14l. 3-od gnia 0,08 ha Db 14l. 4-od gnia 0,17 ha So 14l. 5-od gnia 0,5 ha So,Bk,Św 14l., Info: w cz. N BMwyżów2	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	115 115 70 55	0,4	prz prz um	40 43 32 20	25 29 25 19	II III II II	2 3 3 3	101 21 43 16	300 60 130 50	3,0 0,7 3,6 2,0	III AU(1)-95%-2,97 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,98
								4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	14 14 14 14	0,4			2 3 1 1	22		181 540	9,3 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
24 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk, Db 40l, podszt.: kru, św, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 100 70	0,9	um um prz	42 44 32	26 28 25	II II II	2 2 3	205 115 95 ---	380 215 175 ---	4,8 3,0 5,0 ---	IIIA(1)-40%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
f	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, podszt.: kru, św, jrz, brz na 50%, Info: w cz. N BMwyżśw2	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 40	0,9	um um prz	34 28 16	25 24 15	I II I	3 3 4	288 53 24 ---	1320 245 110 ---	22,7 5,4 7,5 ---	IIIA(1)-40%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGw, is/gs//pg, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podszt.: kru, brz, ol, św na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	30 30 30	0,5	prz prz um	16 17 13	14 15 16	I IA I	23	40 22 18 ---	40 20 20 80	4,9 1,3 0,8 7,0 7,1	TW-0,98
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 35l, podszt.: kru, jrz, czm, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,6	um um prz	19 17 17	18 16 18	IA I I	23	118 12 12 ---	395 40 40 ---	18,8 3,5 1,5 ---	TW-3,34
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 54l, So 70l, podszt.: kru, jrz, brz, św, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	54 54 54	0,8	um um prz	26 20 29	21 21 23	I II II	23	168 62 24 ---	490 180 70 ---	13,6 3,5 1,8 ---	TP-2,91
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 28l, podszt.: kru, jrz, brz, św, czm na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	28 28 28	0,6	um um duże	16 18 13	14 16 15	IA I I	22	77 22 11 ---	240 70 35 ---	16,9 4,4 1,7 ---	TW-3,13
																110	345	23,0 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Lp, So, Brz 42l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	0,9	um um duże	21	20	I	22	294	310	19,4 18,3	TP-1,06
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, is/gS/pg, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Md, Os 55l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	55 55 55	0,7	prz prz um	27 32 26	23 24 24	I I IA	3 3 3	125 67 53 ---	160 85 65 ---	3,1 3,3 1,7 ---	TP-1,26
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Godzieszków (0003) = 27,86 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 27,86 Powiat bolesławiecki (01) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)												6900	188,2	

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
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. wyz wzg st łag NE, GI. OGw, is/gs/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 65l, Md 85l, Bk 130l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 60%, w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Brz 22l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	85 85 65	0,8	prz prz luź	34 38 26	25 27 21	I II I	2 2 3	193 90 57 ---	665 310 195 ---	10,6 6,2 4,4 ---	IIB-30%-3,45 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
b	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzw (sś) n2, T. st poch NE, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk, Db, Św 55l, Bk 130l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	23 27 25	21 23 21	I II II	22  22	191 23 18 ---	1430 170 135 ---	39,1 4,3 2,6 ---	TP-7,50 CW-3,00
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gp//ps//plp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db, Md, Brz 35l, mjs Bk, Św, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,6	prz prz um	17	15	I	22	126	240	12,3 6,4	TW-1,91
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzw (sś) n2, T. st str N, GI. BRk, gp//ps//plp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21 21 21	0,8	um um prz	6 8 12 8 11	III I II I I	22    22	6 6 6 6 12 ---	10 10 10 10 25 ---	0,7 2,0 1,9 1,7 4,4 1,7 ---	TW-2,00	
																30	55	12,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag SE, GI. OGw, is/gs/pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,02 ha So,Św 55l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21 21	0,8	um um prz	10 13	8 10 6 5 10	I II III II II	22	36 12	50 15	7,7 2,3 0,1	TW-1,37
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, is/gs/pg, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Db 80l, Bk 130l, Brz 50l, podszt.: kru, jrz, brz, św, bk na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 65 50	0,7	prz prz um	28 29 28 20	24 24 23 20	I I I I	3 3 3 3	126 75 56 33 --- 290	360 215 160 95 --- 830	5,1 6,4 3,5 4,3 --- 19,3 6,8	IIB-30%-2,84 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch NE, GI. OGw, płz//ptl//ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, podszt.: brz, kru, jrz, św na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21 21 16	0,9	um um duże	10 13 8	9 6 5 11 11 3	IA III II I I IV	22	42 12 12 --- 66	65 20 20 --- 105	9,1 0,3 2,0 1,3 --- 12,7 7,9	TW-1,60
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, is/gs/pg, P. zad, R. śml.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, os, brz na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18 18 18	0,9	um um duże	7 11 7	6 5 9 5 4 8	II III II I II II	22	10 5 5 --- 20	10 5 5 --- 20	1,0 0,2 0,5 0,2 --- 0,4 --- 2,3 2,7	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, is/gs//pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 67l, Db 50l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	67 50 67	0,7	prz prz um	29 23 26	24 21 24	I I I	3 3 3	206 33 28 ---	220 35 30 ---	3,0 1,6 0,6 ---	IIB-30%-1,06 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53	
k	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżw (ś) n2, T. st łag NE, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 46l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	46 46 46	0,6	prz prz luź	22 19 21	20 18 20	IA I I	22	135 51 33 ---	435 165 105 ---	14,1 8,8 2,7 ---	TP-3,23 AGROT-1,29 ODN-IIP-1,29	
l	1,22				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch N, GI. OGw, plz//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, podsz.: kru, brz, jr, na 50%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 100l. Św 70l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BK SO ŚW	10 10 10 10 100 70	0,8	prz prz um		3 2 1 1 23	I III II II	23					CP-1,22
~a			0,24		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	27,02 1,22 1,22 1,22 25,80 25,80 25,80 27,02		0,60		= 27,62 = 1,22 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 1,22 Gmina Lubań (042) = 1,22 Powiat lubański (10) = 26,40 Obr. ew. Godziszów (0003) = 26,40 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 26,40 Powiat bolesławiecki (01) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)											5246	168,3			

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
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40	0,4	prz prz luź	20 19 16 24	18 18 15 21	IA I I I	23	80 21 13 13 ---	445 115 70 70 ---	17,4 3,7 4,9 2,7 ---	TP-5,55 AGROT-1,66 ODN-IIP-1,66
b	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 2 BK	55 55 55 55 55 130	0,7	prz prz um	26 21 33 25 24 58	22 21 25 21 18 25	IA II I I II IV	23	86 36 27 36 18 50 ---	420 175 130 175 90 245 ---	10,8 3,3 3,2 7,0 3,9 3,0 ---	TP-4,88
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 23l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	23 23 23	0,9	um um duże	11 8 15	10 10 12	IA II I	23	83 18 12 ---	190 40 25 ---	20,1 2,6 2,4 ---	TW-2,27
							PODS	BK	6	0,1					22				
							PRZES	BRZ	80			32	24	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 65l, Brz 100l, pods.: kru, jrz, brz, so, św na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db 12l. 2-od gnia 0,16 ha Db 12l. 3-od gnia 0,09 ha Db 12l. 4-od gnia 0,09 ha Db 12l. 5-od gnia 0,13 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	145 145 145	0,7	prz prz luz	36 48 32	24 26 25	III IV IV	2 2 2	176 27 27	500 75 75	4,0 0,9 0,8	IIIAU-95%-2,85 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,62
f	5,79				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs OI, Os, Db, Bk, Św 43l, Bk 120l, pods.: kru, jrz, brz, bk, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	43 43 43	0,6	prz prz um	22 25 20	19 20 19	IA II I	22	112 28 28	650 160 160	23,0 5,8 4,6	TP-5,79 AGROT-2,32 ODN-IIP-2,32
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 55l, pods.: kru, jrz, so, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	24 21	21 21	I II	13	191 36	655 125	17,9 2,3	TP-3,43
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz, Md, Bk 38l, pods.: kru, brz, jrz, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,6	prz prz um	19	17	IA	23	172	370	15,7 7,3	TP-2,16
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, So 130l, pods.: kru, św, brz, jrz na 80%	80 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,8	um um prz	25 25	23 23	I I	3 3	214 59	135 35	2,2 0,9	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
26 j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 23l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	23 23 23	1,0		um um duże	12 16 9	11 13 11	IA I II	22	83 30 12 ---	115 40 15 ---	12,1 3,7 1,1 ---	TW-1,37
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 130l, Bk 90l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, so, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	90 90 80	0,8	prz prz um	32 32 28	25 27 24	I II II	2 2 3	165 189 24 ---	145 170 20 ---	2,2 3,0 0,2 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
~a			0,19		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,06		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: LINIE															
~h			0,08		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j			0,11		RP: DROGI L															
	29,82 14,27 14,27 14,27 15,55 15,55 15,55 29,82		0,97 0,29 0,29 0,29 0,68 0,68 0,68 0,97		= 30,79 = 14,56 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 14,56 Gmina Lubań (042) = 14,56 Powiat lubański (10) = 16,23 Obr. ew. Godzieszów (0003) = 16,23 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 16,23 Powiat bolesławiecki (01) = 30,79 Woj. dolnośląskie (02)											5655	185,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godziszów (0003) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyzśw (s) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 130l, Brz, Db, Bk 50l, Db, Brz 40l, podszt.: brz, kru, jrz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		130	1,0	prz prz um	32	23	III	2	317	845	7,0 2,6	IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyzśw (ss) n2, T. st poch NW, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 35l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		35	0,9	peł duże	17	16	IA	12	247	190	9,1 11,8	TW-0,77
c	3,08				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyzśw (ss) n2, T. st poch W, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 35l, podszt.: kru, brz, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		35 35 35	0,8	peł duże	16 13 18	16 16 15	IA II I	12	180 13 17 ---	555 40 50 ---	26,5 1,5 4,6 ---	TW-3,08
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyzśw (s) n2, T. st spad W, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 55l, Bk 100l, podszt.: kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		55 55	0,7	prz prz um	26 25	23 21	IA II	12	232 36 ---	675 105 ---	17,3 2,0 ---	TP-2,90
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ss) n2, T. st poch N, GI. RDb, pg///pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 18l, podszt.: kru, brz, jrz, czm na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB		18 18 18 18	0,7	um um prz	8 7 12	8 9 11 5	IA II I III	23	20 15 10 ---	55 40 25 ---	6,9 3,6 4,4 0,2 ---	TW-2,72
							PRZES	BK BK SO	90 140 120			40 80 32	22 24 22	3 3 2		13 18 5 ---	15,1 5,6		

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
27 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	31 27	25 24	I II	3 3	216 67 --- 283	245 75 --- 320	4,6 0,8 --- 5,4 4,7	TP-1,14
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Db.c 55l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, jrz, bk, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um duże	25 23	23 21	IA II	12	291 45 --- 336	575 90 --- 665	14,8 1,7 --- 16,5 8,3	TP-1,98
i	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,46 ha So 130l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	15 15 10	0,3	luź		3 3 4	II II I	12			0,5 --- 0,5 0,1	AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,24
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, OI 34l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,7	um um duże	17 15	16 15	IA II	12	155 13 --- 168	385 30 --- 415	19,2 1,3 --- 20,5 8,3	TW-2,48
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: brz, kru, czm, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75	0,7	prz prz um	24 29	21 24	I I	12	146 118 --- 264	140 115 --- 255	3,8 2,1 --- 5,9 6,1	TP-0,96
l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, T. st łag NW, GI. RDb, pg//ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs So, Db, Św, Os 70l, Jrz, Os, Św, Db.c, Js 45l, podsz.: kru, jrz, czm, św, brz na 90%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz um	28	24	I	3	215	495	6,1 2,6	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżw (sś) n2, T. st poch S, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Oi, Brz, Db 23l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	23 60	1,2	peł duże	12 20	11 16	IA	22 4	155 485	1	51,6 16,5	TW-3,12
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżw (ś) n2, T. st poch S, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 55l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	27 24	23 21	IA II	12	296 18	205 10	5,3 0,2	TP-0,69
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag S, GI. RDb, pg//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Db, So 65l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW PODS	BRZ ŚW	65 8	0,7 0,2	prz prz um	26 26	24 24	I I	3 23	224	175	2,5 3,2	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st poch S, GI. RDb, pg//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 37l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	20	17	IA	12	214	155	6,8 9,4	TW-0,72
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. RDb, pg//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Oi, Os 48l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB	48 48 48 48	0,7	prz prz um	22 23 20 24	20 21 1 19	IA I I I	13	79 93 60 14	240 280 180 40	7,3 13,8 4,4 1,5	TP-3,01
i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. RDb, pg//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 12l. 2-od gnia 0,17 ha Db 12l. 3-od gnia 0,11 ha Db 12l. 4-od gnia 0,2 ha Db 12l. 5-od gnia 0,08 ha Db 12l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	110 50 50	0,7	prz prz luź	36 21 20	24 19 18	II II II	2 4 4	229 16 16	720 50 50	7,8 1,1 1,9	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-0,79
							PODR	DB	10	0,3			2		22	261 820	10,8 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 j	3,30				<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> RDBr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Lp, Bk 65l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 80%, w cz. E d luka 0,2 ha Bk 8l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	33 27 30	26 24 25	IA I I	23	234 51 47 ---	770 170 155 ---	16,2 2,4 4,7 ---	TP-3,30
k	1,05				<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>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> RDBr, pg//ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 65l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 90%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	30 25	24 23	I II	23	126 61 ---	130 65 ---	2,9 0,9 ---	TP-1,05 AGROT-0,42 ODN-IIP-0,42
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 22,80 Gmina Lubań (042) = 22,80 Powiat lubański (10) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)											5186	179,4		
29 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 3 BRZ 1 DB 1 BK	135 50 50 60 60	0,8 0,3	prz prz luź prz prz luź	36 19 22 23 24	22 17 19 19 19	III II II II II	2 23	248 37 21 11 11 ---	380 55 30 15 15 ---	3,2 2,1 2,2 0,7 0,5 0,6 ---	IIB-40%-1,54 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
																80	115	4,0 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag S, GI. BRK, gp/pip//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, podszt.: kru, jr, brz, św na 70%, w cz. SE kępa 0,3 ha So, Brz 35l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70	0,6	prz prz luź	30 27 29	23 22 21	I II II	23	154 37 37 ---	575 140 140 ---	11,6 1,6 3,3 ---	TP-3,72
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 SO	20 20 15	0,8	um um duże	9 7	11 8 5	I II I	13	55 5 ---	65 5 ---	4,9 ---	TW-1,20
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Db.c 45l, podszt.: kru, jr, brz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL	45 45 45 45	0,7	prz prz um	25 22 21 22	21 20 18 20	IA I II II	12	130 37 28 23 ---	375 105 80 65 ---	12,6 2,9 3,6 1,7 ---	TP-2,90
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, gl, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, jr, brz, św na 60%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	100 70 70 35 35	0,8	prz prz luź	36 25 28 20 15	23 22 20 16 16	II II III III II	2 3 3 4 4	155 47 26 16 16 ---	215 65 35 20 20 ---	2,7 0,8 0,5 0,8 0,8 ---	IIB-40%-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	8 BK 2 DB	23 23	0,1			5 5	22		260 355	355 ---	5,6 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 g	1,38				<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> OGw, gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 35l	80 ŚW-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35	0,3	um um prz	17 14	16 15	III II	13	38 25 ---	50 35 ---	1,9 1,3 ---	TP-1,38 AGROT-0,55 ODN-IIP-0,55
h	5,11				<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>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Os 36l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	36 36	0,7	prz prz um	19 16	17 17	IA III	12	168 13 ---	860 65 ---	39,3 2,3 ---	TP-5,11
i	4,03				<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> OGam, gp/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 60l, Db 130l, podsz.: jrz, kru, bez.k, brz, db, lp na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB	60 60 60 60 60 60	0,5	luż	31 26 23 30 24 26	24 24 21 25 23 21	IA I II II II II	22	59 45 18 14 18 14 ---	240 180 75 55 75 55 ---	5,5 3,0 2,7 1,2 1,2 1,7 ---	TP-4,03 AGROT-1,21 ODN-IIP-1,21
j	1,45				<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>Gl.</b> OGam, gp/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Jrz, So 65l, podsz.: jrz, kru, os, brz na 90%	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,7	prz prz luż	26 25	23 22	II III	3 3	164 23 ---	240 35 ---	3,3 0,5 ---	IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 k	5,24				<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 poch N, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,21 ha Db 15l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,16 ha Db 15l. 6-od gnia 0,18 ha Db 15l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	130 60 45	0,7	prz prz luż	36 24 14	23 18 16	III III III	2 4 4	155 21 11 ---	810 110 60 ---	6,7 3,9 1,5 ---	III AU-95%-5,24 AGROT-4,08 ODN-ZŁOZ-4,08 CP-1,16
I	0,55				<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) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, plii//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trawy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 50l, podsz.: wb, jrz, kru, brz, bez.c na 50%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	35 35 50 35 30	0,6	prz prz um	15 15 25 12 9	17 16 22 12 10	I III I II II	23 23 3 3 3	50 21 34 8 8 ---	30 10 20 5 5 ---	1,0 0,4 0,4 0,5 0,8 ---	
m	0,82				<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 N, <b>GI.</b> BRb, gp//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol 65l, Db 120l	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 JW	65 65	0,7	um um prz	26 27	24 23	I I	3 3	206 47 ---	170 40 ---	2,4 1,1 ---	IIB-40%-0,82 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 30,18 Gmina Lubań (042) = 30,18 Powiat lubański (10) = 30,18 Woj. dolnośląskie (02)											5643	138,2		

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
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a				0,92	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	60 60			28 25	15 15		3 3		2 1 ---		
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. Pw, ptp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So 60l, podsz.: db, brz, lp na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	60 80	0,5	luź	28 45	20 21	II III	3 3	96 27 ---	20 5 ---	0,3 0,1 ---	
c				0,04	RP. B-PS (B-Ps IV)														
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 7l, podsz.: brz, ak, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 DB	7 7 7 16 16	0,9	luź		1 1 3 3 4	II II II II II	12			0,7 0,3 ---	CW-1,90 CP-0,81
e							PRZES	LP	70			30	22		3		6		0,4
f				1,67	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP	70 70			40 40	18 19		3 3		4 1 ---		
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pti//ptp//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Db.c 65l, Lp, Brz, Db, Św, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	65 65 65	0,8	um um prz	27 25 26	23 22 21	I II II	12	126 94 51 ---	400 300 165 ---	8,9 4,1 4,3 ---	TP-3,19
h				0,71	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			34	16		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGam, gp/ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, OI 19I, OI 30I, podszt.: kru, jrż, lp na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 JW 1 SO 3 BRZ	19 19 19 30	0,7	um um prz	7 7 11	8 5 13	III III I II	23	15 5 30 ---	15 5 30 50	1,4 0,5 1,5 ---	TW-1,08
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGam, gp/ps//pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os 27I, Os, Brz 35I, podszt.: brz, kru, jrż na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27	1,2	peł duże	13 11 12 16 10	12 10 10 14 12	IA I II I II	22	125 12 6 24 18 ---	345 35 15 65 50 ---	25,8 5,3 2,0 4,5 2,6 ---	TW-2,75
k	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGam, gp/ps//pg, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, OI 20I, podszt.: brz, jrż, kru na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,8	um um duże	10 13 6 5 8	8 11 III II 10	I I III II II	22	25 15 5 45	90 55 20 165	16,5 6,1 0,3 1,4 ---	TW-3,55
l	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGam, gp/ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js 65I, podszt.: kru, jrż, brz, głą na 90%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Db,Db.c,Js,Jw 35I.	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB	65 65 65 65	0,7	prz prz um	26 26 29 25	24 22 24 21	I III I II	3 3 3 3	154 47 28 23 ---	635 195 115 95 ---	9,1 3,1 2,6 2,5 ---	IIB-30%-4,11 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06
																252	1040	17,3 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	
30 m	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 NW, <b>Gl.</b> BRb, gp//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl 35l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 JW 1 OS	35 35 35 45 45 35	0,7	prz prz um	17 15 20 20 20 25	16 14 16 17 17 21	IA I III II I I	22	38 25 25 29 13 21 ---	90 60 60 70 30 50 ---	4,2 5,2 2,1 1,8 1,7 2,0 ---	17,0 7,3	TW-2,34
n	1,06				<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>Gl.</b> Pw, ptp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 40l, podsz.: jrż, kru, os, brz na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS	77 67 120 120 67	0,8	prz prz luź	31 27 35 45 31	22 22 21 22 23	II II III IV III	22	110 67 24 24 24 ---	115 70 25 25 25 ---	2,4 0,9 0,2 0,3 0,3 ---	4,1 3,9	TP-1,06
o	0,44				<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>Gl.</b> OGw, ptp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Kl 80l, podsz.: os, jrż, bez.c, brz na 30%	60 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OS	55	0,8	um um prz	34	27	I	3	359	160	3,1 7,0		
p	4,64				<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, ptp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, osz.pan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 9l, Brz 5l, w cz. NW luka 0,17 ha	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BK 1 OL 3 SO	9 9 9 9 4	1,0	luź	1 1 1 2	II II II III I	12				1,2 ---	1,2 0,3	CW-4,64
							PRZES	SO OS DB	120 50 110			38 31 38	23 25 23	2 3 3		15 10 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
30 r	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, pti, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 1 BRZ 1 DB	87 87 87 67	0,9	prz prz um	35 36 33 25	24 25 24 20	II III II II	22	208 66 28 28 ---	150 45 20 20 ---	2,5 0,2 0,1 0,5 ---	TP-0,71
s	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, pti, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 7l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BK	7 7 7 7	0,9	um um prz		1 1 1 1	II II II II	12				CW-1,06
t	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, pti, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	7 7 7	0,9	luź		1 1 2	II II II	12			0,6 ---	CW-0,92
w	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, pti, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 65l, Czr 40l, podsz.: jrz, kru, czm, os na 90%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 BRZ 1 DB	86 65 65 65	1,0	prz prz um	38 33 25 26	23 24 21 20	III II II II	23	175 104 24 28 ---	475 285 65 75 ---	9,7 3,7 0,9 2,0 ---	TP-2,72
x			0,42		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ		10			5						
y	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, pti, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	9	0,7	luź		2	II	22				CW-0,20

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 z	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, pti, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, osz.pan, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,24 ha Os,Brz 50l. Św 70l.	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	4 9 5 5	0,7	um um prz		2 1 2 3	II II II	22			1,4 0,2 0,3 --- 1,9 2,2	CW-0,85
ax	0,28				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, pti/płp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwł.spe, C. porol	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	4	1,0				I	12				PIEL-0,28 CW-0,28
bx			0,03		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) RP: L ENER G														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	32,81 0,28 0,28 32,53 32,53 32,81 32,81		0,64	3,34	= 36,79 = 0,28 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 0,28 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 36,51 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 36,51 Gmina Zgorzelec (072) = 36,79 Powiat zgorzelecki (25) = 36,79 Woj. dolnośląskie (02)												4749 (9)	151,4	
31 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	67	0,7	prz prz um	34	29	I	22	318	305	5,6 5,8	TP-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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGam, gp/ps//pg, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, OI 70l, podszt.: bez.k, jrz, kru, bez.c, brz na 50%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	60 70	0,8	prz prz um	27 31	24 25	I II	3 2	159 173 ---	225 240 ---	3,7 6,9 ---	TP-1,40
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGw, pti//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, Brz 40l, Św 50l, Db 120l, podszt.: jrz, kru, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Db 9l. 2-od gnia 0,17 ha Db 9l. 3-od gnia 0,23 ha Db 9l. 4-od gnia 0,18 ha Db 9l. 5-od gnia 0,22 ha Db 9l. 6-od gnia 0,27 ha Db 9l. w cz. E kępa 0,28 ha Św,Os,Brz 40l.	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	28 28 30	23 21 24	II II I	3 3 2	171 27 27 ---	835 130 130 ---	9,8 3,1 2,7 ---	IIIAU-95%-4,88 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-1,23
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGw, pti//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, Św, Os 70l, Db, Św 120l, podszt.: jrz, kru, db, brz na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 70	0,6	prz prz um	27 30 27	24 25 21	I I II	3 2 3	150 23 23 ---	570 90 90 ---	7,1 1,8 2,1 ---	IIIA-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag N, GI. Pw, ptp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Os, Lp 55l, podszt.: jrz, kru, brz, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 25 23 25	24 20 21 23	IA II I I	12	196 41 41 27 ---	665 140 140 90 ---	17,1 4,6 5,5 1,8 ---	TP-3,40
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Bk 70l, podszt.: jrz, kru, brz, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 2 DB	120 90 90 70	1,0	prz prz um	35 38 36 26	22 24 21 19	III II III III	2 3 2 3	174 37 32 48 ---	205 45 40 55 ---	2,0 0,8 0,7 1,6 ---	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~c			0,12		RP: DROGI L															
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 16,02 Gmina Zgorzelec (072) = 16,02 Powiat zgorzelecki (25) = 16,02 Woj. dolnośląskie (02)												3995	76,9		
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszków (0003) Leśnictwo - Godzieszków (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg. GI. Pw, płz, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 23l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, os na 80%, w cz. NW d luka 0,1 ha Bk,Św 6l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	23 23 23 23 23	1,2	um um duże	15 10 18 11 7	12 12 14 10 8	IA I I I II	13	71 30 18 6 6 ---	190 80 50 15 15 ---	20,2 5,0 4,3 4,2 3,4 ---	37,1 13,9	TW-2,66	
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pb, płz//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 15l, podsz.: jrz, kru, brz, czm na 60%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Św 95l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 2 BRZ	6 15 15 10	0,9				II I I II	12						CW-1,23 CP-1,23
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. Pb, płz//ps, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 15l, mjs Brz 5l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	4 4 15 15	1,0				II II I I	11						PIEL-2,94 CW-2,94 CP-1,96
																				1,7 ---
																				1,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, p/p/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 95l, Bk 120l, IIP zmiesz. grp., podszt.: kru, jr, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	36 38	25 26	II III	2 2	217 124 ---	705 405 ---	9,8 6,8 ---	III A-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, p/p/gp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 70l, podszt.: kru, jr na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 50	0,9	um um duże	29 31 23	24 23 20	I I I	22	393 37 37 ---	290 25 25 ---	8,3 0,6 1,3 ---	TP-0,74
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, p/p/gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 63l, podszt.: kru, jr, db, św, brz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 ŚW	63 63 63 63	0,9	um um prz	26 30 34 29	23 24 25 23	I IA II II	3 2 2 3	154 103 28 42 ---	195 130 35 55 ---	3,0 2,8 0,7 1,8 ---	III A-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, So, Brz 75l, podszt.: jr, kru, św, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 28 21 23	22 24 18 21	IA I II II	13	164 59 64 18 ---	125 45 50 15 ---	3,2 1,1 2,1 0,3 ---	TP-0,77
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag NE, GI. Pb, p/z//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 120l, Św, Brz 70l, Db 80l, Św, Bk, Db 40l, podszt.: jr, kru, św, db, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 120	0,8	prz prz luź	37 40	26 28	II III	2 2	227 132 ---	980 570 ---	9,1 6,7 ---	III A-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
j	1,72				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, psm, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, jrz, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 28	25 25	I I	13	164 150 ---	280 260 ---	5,7 3,2 ---	TP-1,72
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag E, GI. RDb, psm, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Św, Db 47I, Św 70I, podszyt: kru, jrz, św, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,7	um um prz	22 21	20 20	IA I	12	237 19 ---	300 25 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,26
~a			0,09		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	23,35 2,98 2,98 2,98 20,37 20,37 20,37 23,35		0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,68 = 2,98 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 2,98 Gmina Lubań (042) = 2,98 Powiat lubański (10) = 20,70 Obr. ew. Godzieszów (0003) = 20,70 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 20,70 Powiat bolesławiecki (01) = 23,68 Woj. dolnośląskie (02)												5317	133,1	
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyż (ww) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, is/gs/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. pjd Db 40I, mjs So 67I, Db.c 40I, Os 50I, podszyt: kru, brz, jrz, db na 90%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	BRZ	67	0,7	prz prz um	26	23	II	3	187	310	4,0 2,4	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 52l, So, Bk 40l, So 90l, podsz.: brz, czm, kru, db, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	22 19	20 19	I II	12	209 18 ---	700 60 ---	20,5 1,3 ---	TP-3,35
c	5,53				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubąński (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 52l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, św, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um prz	22 24 22	20 21 19	I II II	12	209 23 27 ---	1155 125 150 ---	33,8 3,4 7,1 ---	TP-5,53
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, płz//pł/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 80%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	24 27 20	21 23 20	IA I II	13	195 51 19 ---	745 195 75 ---	21,6 5,4 1,6 ---	TP-3,82
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db, jw na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	22 19	20 21	I I	12	181 70 ---	215 85 ---	6,6 1,9 ---	TP-1,19
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pb, płz//ps, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 75l, Brz 90l, So 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	75 75 55	0,7	prz prz um	30 34 22	27 24 20	I I II	3 2 4	149 82 14 ---	410 225 40 ---	4,4 4,2 0,7 ---	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
							PODR	JW	15	0,1			3	22				9,3 3,4	
							NAL	JW	5	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 50l, pods.: kru, brz, jrz, db na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	27 30	24 24	I I	3 2	173 98 ---	110 65 ---	1,4 1,3 ---	IIIA-30%-0,65 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n2, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Os, Św 50l, Md, Św 80l, Św 100l, pods.: kru, jrz, brz, czm, db na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	100 80 60	0,8	prz prz um	35 31 25	23 23 20	II II II	2 2 3	254 26 21 ---	625 65 50 ---	8,0 0,6 0,8 ---	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, ptp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs OI 50l, IIP, pods.: kru, jrz, brz, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 50 50 50	0,6	prz prz um	32 27 24 22	25 23 22 22	II IA I I	13	112 75 28 19 ---	235 155 60 40 ---	4,0 4,5 2,7 0,9 ---	TP-2,08
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) z1, GI. OGw, ptz//pti//ps, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, So, Os, Brz 25l, pods.: brz, kru, jrz na 20%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BK	18 18 18	0,9	um um duże		7 5 5	II I I	22			0,3 0,3 ---	CP-0,49
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyzśw (ś) n2, T. st łag S, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs OI, Brz 14l, pods.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	14 14 14	0,8	um um prz		5 3 2	I I IV	23			1,6 ---	CP-0,65
							PRZES	BRZ SO DB	75 75 75			27 32 23	21 22 16		3 3 4		10 2 1 ---	1,6 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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db.c, Brz, Db, Md, Os 55l, Db 70l, pods.: kru, jrz, db, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	24	22	IA	12	291	360	9,3 7,5	TP-1,24
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st łag S, GI. OGw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, jez.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 50l, pods.: kru, jrz, db, lp, bk na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 50	0,7	prz prz luź	27 33 20	23 23 19	II I II	3 2 4	150 56 19 ---	130 50 15 ---	1,5 1,0 0,4 ---	IIIA-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
o	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 52l, pods.: kru, jrz, św, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	52 52 52	0,7	prz prz um	25 31 23	22 24 21	IA I I	22	168 77 23 ---	245 110 35 ---	6,8 3,0 0,7 ---	TP-1,46
~a			0,12		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Godzieszów (0003) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: LINIE														
	28,20 23,20 23,20 23,20 5,00 5,00 5,00 28,20		0,37 0,14 0,14 0,14 0,23 0,23 0,23 0,37		= 28,57 = 23,34 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 23,34 Gmina Lubań (042) = 23,34 Powiat lubański (10) = 5,23 Obr. ew. Godzieszów (0003) = 5,23 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 5,23 Powiat bolesławiecki (01) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)											6928	174,2		

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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, Gl. OGw, płz/płi/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 53l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,6	prz prz um	24 22 22	21 20 20	I II I	13	123 45 23 ---	185 70 35 ---	5,3 1,4 1,5 ---	TP-1,51 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, Gl. Pw, ptp/gp//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 90l, Brz, Db, Św, Jrz, Os 60l, Brz, Db, Jrz, Jw 40l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db 12l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,2 ha Db 12l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,13 ha Db 12l. 9-od gnia 0,15 ha Db 12l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB 5 BK	130  12 12	0,7  0,3	prz prz luź	36  4 3	25  II 3	II  22	2	288  ---	1380  ---	11,0 2,3	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-1,40
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag S, Gl. Pw, ptp/gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 90l, Db, Brz, Św, Jrz 60l, Db, Jrz, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	35	25	II	2	322	1005	8,0 2,6	IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (sś) n2, T. st łag N, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św 55l, Brz 75l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 55 75	0,8	prz prz um	25 20 29	21 20 23	I II I	12	191 41 32 ---	245 50 40 ---	6,7 1,0 0,8 ---	TP-1,28
																264	335	8,5 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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 13l, pods.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	15 15 15 15 15	0,9	peł duże	8	5 7 4 4 4	I II I I III	22		5	2,9 1,2 0,2 --- 4,3 4,2	CP-1,03
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, ptp/gp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, Bk 40l, pods.: kru, jrz, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	90 65 65	0,8	prz prz um	35 26 28	25 22 23	III II I	2 3 3	146 85 57 --- 288	115 65 45 --- 225	2,1 0,9 1,0 --- 4,0 5,1	IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, ptp/gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, OI 48l, So, Db 65l, pods.: kru, brz, św, jrz, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	48 48 48	0,7	prz prz um	22 19 18	20 18 18	IA II II	22	163 42 33 --- 238	345 90 70 --- 505	10,5 4,9 1,7 --- 17,1 8,1	TP-2,11
i	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pog, plz/pli//plp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 60l, Os, Św, Jw, Jrz 45l, pods.: kru, jrz, św, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	60 60 60	0,6	prz prz um	28 25 32	23 23 25	I I II	13	114 64 41 --- 219	700 395 255 --- 1350	17,2 6,6 5,5 --- 29,3 4,8	TP-6,16
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pog, plz/pli//plp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 50l, Os, Db.c, Św 35l, pods.: jrz, kru, brz, św na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	25 24 22	21 21 18	I IA II	13	121 93 51 --- 265	100 75 40 --- 215	2,2 2,2 2,1 --- 6,5 8,0	TP-0,81
~a			0,26		RP: DROGI L														
~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
34 ~c			0,06		RP: DROGI L														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 22,00 Gmina Lubań (042) = 22,00 Powiat lubański (10) = 22,00 Woj. dolnośląskie (02)												5312	96,9	
35  a	8,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, p/p/pli, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Brz, Os, Jw, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 DB-BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 OL	50 50 50 50 50	0,7	prz prz luź	25 23 31 24 20	23 20 25 21 19	IA I I I III	12	98 56 46 19 19 ---	805 460 380 155 155 ---	23,4 21,3 10,5 5,3 3,6 ---	TP-8,22 AGROT-2,47 ODN-IIP-2,47
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. Pbr, p/p/pli, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.c, Św, Lp 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	45 45 45	0,7	prz prz um	24 20 23	21 21 20	I I IA	13	74 74 51 ---	135 135 95 ---	5,3 3,6 3,1 ---	TP-1,84
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, p/i///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Md 70l, Db, Os 50l, So 130l, Db 90l, podsz.: jrz, kru, brz, os na 80%, w cz. NE bagno 0,05 ha	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,6	prz prz um	26 30	23 23	II I	3 3	131 75 ---	135 75 ---	1,6 1,6 ---	IB-90%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
																206	210	3,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25	1,1	um um duże	13 17 11	12 14 12	IA I II	22	119 36 12 ---	230 70 25 ---	20,3 5,4 1,4 ---	TW-1,94
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Jw 67l, Jw, Św, Jrz, Db, Wb, Os 45l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	80 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 DB	67 67	0,8	prz prz um	25 25	23 23	II II	3 3	192 23 ---	415 50 ---	5,3 1,2 ---	IIIA-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
g				0,26	RP. Ł (Ł V)		PODR	JW	10	0,1			2		22				
h	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, ptp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db.c, Db, Ol 55l, podsz.: jrz, kru, bez.k, św, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 MD 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,6	prz prz um	27 30 25 20	24 26 22 22	IA I I I	22	77 68 96 18 ---	875 770 1090 205 ---	22,5 18,7 43,1 4,0 ---	TP-11,35 AGROT-4,54 ODN-IIP-4,54
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db 70l, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	25	22	II	3	243	470	5,6 2,9	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 j	1,89				0,40	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRb, gp//plż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 100l, Db, Brz 70l, Db, Brz 40l, Bk 170l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 15l. So 10l. 4-od gnia 0,2 ha Db,Bk 15l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	130	0,7	prz prz luź	34	22	III	2	224	425	3,5 1,9	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,61
k						RP: Ł (Ł III)														
~a			0,54			RP: LINIE														
~b			0,13			RP: DROGI L														
~c			0,03			RP: DROGI L														
~d			0,21			RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE															
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 32,14 Gmina Lubań (042) = 32,14 Powiat lubański (10) = 32,14 Woj. dolnośląskie (02)											7155	210,3		
36 a	2,12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3)	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 ŚW	35 35 35	0,6	prz prz luź	15 22 15	16 18 14	II I I	23	71 34 13 ---	150 70 30 ---	5,7 2,9 2,4 ---	TP-2,12 AGROT-0,85 ODN-IIP-0,85
								PRZES	OL BRZ	60 60			25 27	21 22		3 3	118 250 ---	5 4 9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
36 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 55l, Db 90l, podszyt: kru, jrz, brz, glg na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	28 25 25 24	24 21 21 22	IA I I I	12	232 41 23 27 ---	440 80 45 50 ---	11,3 3,1 1,3 1,0 ---	TP-1,90
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 50l, Św 100l, podszyt: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	120 100 70 120	0,7	prz prz um	36 38 29 37	23 22 20 24	III III III III	2 2 3 3	111 53 37 21 ---	65 30 20 15 ---	0,6 0,5 0,6 0,2 ---	IIIA-30%-0,60 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
d	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag W, GI. Pw, ptp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Md, Os 67l, Jw, Tp, Św, Db, Brz 40l, podszyt: jrz, kru, brz, os, glg na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	67 67 67 50 50 50	0,8	prz prz luź	27 28 28 21 25 22	23 22 22 20 20 20	II I I II I I	3 3 3 4 3 4	108 28 23 19 33 23 ---	705 180 150 125 215 150 ---	9,1 3,9 3,8 2,8 9,9 5,1 ---	IVD-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Bk, Db.c 30l, Bk 40l, podszyt: kru, brz, św, jrz, glg na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30	1,0	um um prz	17 14 11 20 9	15 15 11 17 9	IA I I I III	23	101 36 12 18 6 ---	230 80 25 40 15 ---	14,3 3,8 3,4 2,4 2,1 ---	TW-2,29
g	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Bk 63l, Św, Db, Bk 45l, podszyt: kru, jrz, św, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz,Db,Św 48l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	63 63 63	0,7	prz prz um	30 25 34	24 22 26	IA II I	22	192 42 28 ---	1575 345 230 ---	34,3 5,1 4,6 ---	TP-8,20
																262	2150	44,0 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
36 h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. Pw, p/p/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: jrz, kru, jw, lp na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	60 60 50 60	0,6	prz prz luź	30 29 29 34	25 24 22 27	IA I I I	22	136 41 55 23 ---	260 80 105 45 ---	6,0 1,3 4,8 0,9 ---	TP-1,90
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, p/p, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Md, Brz, Bk, Db 48l, Md 70l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	0,7	prz prz um	24 21	22 20	IA I	22	214 60 ---	245 70 ---	7,5 3,4 ---	TP-1,15
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 25,12 Gmina Zgorzelec (072) = 25,12 Powiat zgorzelecki (25) = 25,12 Woj. dolnośląskie (02)												5874	158,1	
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pw, p/p, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Db.c 60l, Db, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 80	0,8	um um prz	30 26 28 34 38	25 25 25 27 28	IA I I I I	23	163 48 43 29 58 ---	530 155 140 95 190 ---	12,3 2,6 4,8 2,0 3,9 ---	TP-3,26
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRb, p/p, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Os 65l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 DB	65 22 22	0,6 0,1	prz prz um	27 2	24 2	I 2	3 22	190 2	465	6,7 2,7	IIB(1)-30%-2,44 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-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
37 c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st tag N, GI. BRb, ptp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk 140l, podszyt: kru, jrz, jw, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	110 85 85 85 110	0,4	prz prz luź	39 33 31 32 42	28 24 24 26 26	III II II II III	2 3 3 3 2	112 27 16 16 16 ---	310 75 45 45 45 ---	3,7 0,6 0,8 0,9 0,6 ---	IIBU(1)-90%-2,79 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,39
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRb, ptp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Jw, Db.c 60l, Brz, Św 40l, Brz 80l, podszyt: kru, jrz, db, jw, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um prz	32 30 36 26	25 26 27 24	IA I I I	22 22 22 22	149 101 67 58 ---	675 460 305 265 ---	15,6 15,7 6,5 4,4 ---	TP-4,54
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRb, ptp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podszyt: jrz, kru, db, brz, jw na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	85 85 120	0,8	um um prz	33 32 47	23 24 25	II II III	22 22 22	172 53 110 ---	155 45 100 ---	2,7 0,3 1,1 ---	TP-0,89
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRb, ptp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db.c 55l, Db 70l, podszyt: kru, jrz, św, brz na 50%, Info: w cz. N BMwyżśw1	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	20 23 18	18 19 19	II I II	22 22 22	130 58 43 ---	265 115 85 ---	8,7 3,2 1,6 ---	TP-2,02
																231	465	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	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
37 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRb, ptp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Os 42l, pods.: kru, jrz, db, brz na 40%, Info: w cz. N BMwyżśw1	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	42 42 42	0,6	prz prz um	19 17 22	17 19 18	II I IA	23	47 42 37 ---	65 60 50 ---	3,2 1,7 1,9 ---	
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c, Wb 55l, pods.: kru, jrz, db, os, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	um um prz	32 36 25 28	25 28 24 25	IA I I I	22	154 58 48 38 ---	460 175 145 115 ---	11,8 4,2 2,8 4,5 ---	TP-2,99
j		0,39			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. porol	DB-BK-SO													
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (wsw) n2, T. st łag SW, GI. Tp, tp/ps, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, D. mjs Brz, Os 55l, Wb, Ol, Jw 40l, Db 150l, pods.: lsz, kru, czm na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	26	20	III	3	216	175	3,5 4,4	
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ww) n1, GI. OGw, pg/gs//gp, P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, So.c 110l, Wz, Js, Wb, Jw 40l, Wb, Wz, Ak 90l, Jw 25l, pods.: jrz, kru, bez.c na 70%, Info: fragm.9170;ruiny zabytkowe	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 LP 2 OL 1 JS 1 BK 1 DB 1 KL	110 110 90 90 150 150 70	0,7	prz prz luź	44 47 37 45 75 68 32	24 24 21 25 24 23 22	III III III II IV IV II	2 2 2 2 2 2 3	60 60 44 22 27 33 27 ---	60 60 45 20 25 35 25 ---	1,0 1,0 0,5 0,2 0,3 0,3 0,8 ---	
																273	270	4,1 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptz//pg, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Św, Brz, Lp 60l, pods.: jrz, kru, św na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	80 80	0,8	um um prz	33 33	27 25	II II	2 3	317 72 ---	240 55 ---	5,4 0,5 ---	IIB-30%-0,76 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptz//pg, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os, Bk 60l, Db 90l, IIP, pods.: kru, jrz, czm, św na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	25 30 28	23 24 23	I I I	3 2 3	168 82 27 ---	320 155 50 ---	5,3 5,4 1,3 ---	IIB-30%-1,90 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptz//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol, Os 54l, Db 100l, pods.: kru, jrz, czm, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	54 54 54	0,7	prz prz um	25 22 25	23 22 21	IA I I	22	173 68 36 ---	140 55 30 ---	3,6 1,1 1,2 ---	TP-0,80
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDb, psm, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Ol 80l, Jrz, Db 40l, pods.: jrz, kru, brz, św na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	90 90 70	0,9	prz prz um	40 35 32	26 25 25	I II II	2 3 3	259 57 38 ---	315 70 45 ---	4,7 0,4 0,6 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag E, GI. Pb, ptz//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 60l, Św, Brz 50l, Św, So 80l, pods.: kru, jrz, brz na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	232 18 ---	660 50 ---	16,1 0,8 ---	TP-2,84
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp/ptz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Os 49l, Db 90l, pods.: kru, św, jrz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	49 49 49	0,7	prz prz um	23 21 25	21 21 22	I I IA	22	191 42 56 ---	300 65 90 ---	14,4 1,6 2,6 ---	TP-1,58
																289	455	18,6 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 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
38 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, płz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Lp 85l, pods.: kru, jrz, brz na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	85 75 60 60	0,8	um um prz	33 31 26 25	27 25 24 23	II I I I	2 3 3 3	208 123 47 28	185 110 40 25	3,6 1,2 1,4 0,4	IIB-30%-0,88 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, płz, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, czm, jrz, brz na 90%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 SO 1 LP 1 JW	75 75 75 75 75	0,7	prz prz luź	32 29 31 28 31	24 23 24 22 23	II III I II II	3 3 2 3 3	82 72 29 24 24	165 145 60 50 50	1,6 2,0 1,1 1,2 1,2	IIB-30%-1,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
l	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, płz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św, Os, Md, Lp 60l, Db, Bk 40l, Św 50l, Db 90l, pods.: kru, jrz, czm, św, brz na 80%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 24	23 23	I I	13	155 96 251	620 385 1005	15,1 6,4 21,5 5,4	TP-3,99
m	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, płz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Db, Św, Db.c, Bk 55l, Db 90l, pods.: kru, jrz, brz, db, św na 80%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	25	22	IA	22	291	1840	47,3 7,5	TP-6,32
n	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag SE, GI. Rdb, psm, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Os, Db, Wb 34l, pods.: kru, jrz, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,7	um um prz	18 13	15 15	IA II	23	122 34 156	250 70 320	12,4 2,7 15,1 7,4	TW-2,03

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, 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
38 o	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pw, ptz///pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Js, Lp 40l, Os 50l, Brz, So 90l, pods.: kru, jrz, lp, brz, os na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 LP	70 70 60	0,7	prz prz luź	31 33 28	25 26 22	I IA I	3 3 3	164 61 23 ---	480 180 70 ---	6,0 3,4 2,2 ---	IIB-30%-2,94 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pw, ptz///pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jw 55l, Db 90l, pods.: kru, jrz, brz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,6	prz prz luź	26 24 31	22 22 24	IA I I	13	177 41 23 ---	225 50 30 ---	5,8 1,0 0,7 ---	TP-1,27
r	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, Gl. OGw, ptp///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Św 60l, pods.: kru, czm, jrz, brz, bez.c na 50%	80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB	60 60 60 60	0,5	luź	25 27 24 24	22 22 21 20	II I III II	3 3 4 4	85 37 16 16 ---	335 145 65 65 ---	5,4 3,6 1,1 1,9 ---	IIBU-90%-3,93 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-1,97
~a			0,17		RP: LINIE		PODR	8 BK 1 DB 1 JW	10 10 10	0,5					22	154	610	12,0 3,1	
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 37,06 = 37,06 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 37,06 Gmina Lubań (042) = 37,06 Powiat lubański (10) = 37,06 Woj. dolnośląskie (02)												9230	244,3	

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
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. Pw, płp/pli, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Lp, Brz, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, ak, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB.C 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	25 27 23 23 20	22 25 21 20 19	IA I I I III	23	112 74 23 33 19 ---	770 510 160 225 130 ---	22,4 14,1 5,3 10,5 3,0 ---	TP-6,88
b				1,00	RP: ł (ł III)		PODS	BK	7	0,1					22	261	1795	55,3 8,0	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżsw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 LP	6 6 6 6	0,9				II II II II	12				CW-1,88
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżsw (ś) z1, T. st łag SE, GI. RDw, pg/plż, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: ak, jrz, kru, bez.c, db, bk na 90%	100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	50 50 50	0,3	luż	27 30 22	22 24 19	IA I I	3 2 3	84 23 23 ---	90 25 25 ---	2,7 0,7 1,2 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżsw (ś) z1, T. st łag W, GI. RDw, gp/plż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 44l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	44 44 44	0,7	prz prz um	23 17 19	20 18 16	IA II II	23	130 28 33 ---	160 35 40 ---	5,4 0,9 2,6 ---	TP-1,22 AGROT-0,49 ODN-IIP-0,49
g			0,02		RP: L ENERG														
h			0,05		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ	20 20 20	0,8									
												8	5 8 9		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	0,34				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, pok.zwy, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Js 40l, pods.: bez.c, czm na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 40	0,4	luź	32 20	21 18	III III	3 4	103 14 ---	35 5 ---	0,5 0,1 ---	1,8
j		0,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (In) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, śmł.spe	OL-JS	PRZES	JS ŚW	30 30			15 15	12 11		4 4			1 1 ---	2
k			0,04		RP: L ENERG														
l			0,05		RP: L ENERG														
m			0,05		RP: L ENERG														
n	0,37				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. pok.zwy, trawy, nwł.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Wb, Js 40l, mjs Lp 40l, pods.: lsz, ol, js na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 40	0,5	luź	33 23	20 18	III III	3 4	126 19 ---	45 5 ---	0,7 0,2 ---	2,4
o		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (In) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	OL-JS	PRZES	OL	40			15	15		4			1	
p			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	11,78	0,03	0,47	1,00	= 13,28														
	11,78	0,03	0,47	1,00	= 13,28 Obr. ew. Henryków Lubański (0001)														
	11,78	0,03	0,47	1,00	= 13,28 Gmina Lubań (042)														
	11,78	0,03	0,47	1,00	= 13,28 Powiat lubański (10)														
	11,78	0,03	0,47	1,00	= 13,28 Woj. dolnośląskie (02)														
																2263 [3]		70,3	

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
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, pti/gli/gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Św, Db 45l, Db, Św, Bk 100l, Jw 60l, podsz.: jrj, kru, św, bez.c na 70%, w cz. C gnia 0,11 ha	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	60 60 60 60 60	0,7	prz prz luź	27 31 26 31 26	23 23 22 25 21	I I II II II	3 2 3 2 3	118 50 32 145 110	735 310 200 145 110	12,3 7,6 7,4 3,1 3,3	IVD-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pti/gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md, Św 53l, podsz.: jrj, kru, brz, glg na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	53 53 53	0,7	prz prz um	26 23 23	22 22 19	IA I II	12	200 45 18	570 130 50	15,3 2,6 1,8	TP-2,84
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pti/gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Bk, Db 36l, podsz.: jrj, kru, brz, glg na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,7	um um prz	19 16	17 14	IA I	22	130 46	420 150	19,2 12,4	TP-3,23
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. BRb, gp/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 58l, Bk 120l, podsz.: jrj, kru, brz, os na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	58 58 58	0,7	prz prz um	28 26 33	23 22 25	IA I I	22	182 118 27	540 350 80	13,0 12,7 1,8	TP-2,96
																327	970	27,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	6,63				<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> BRb, gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz, Db, Św 70l, Św, Jw, Brz 45l, podsz.: kru, jr, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db 12l. 2-od gnia 0,27 ha Db 12l. 3-od gnia 0,3 ha Db 12l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,26 ha Db 12l. 9-od gnia 0,26 ha Db 12l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 130	0,7	prz prz luź	35 40	24 25	III IV	2 2	202 32 ---	1340 210 ---	11,1 2,4 ---	III AU-95%-6,63 AGROT-4,46 ODN-ZŁOŻ-4,46 CP-2,17
g	0,86				<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, pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 67l, podsz.: kru, jr, os, brz na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 OS	67 67 67 67	0,7	um um prz	26 29 25 34	24 24 21 24	I I III II	3 3 3 3	182 28 23 33 ---	155 25 20 30 ---	2,1 0,5 0,3 0,3 ---	IIIA-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
h	1,87				<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> RDb, ptp/psm///psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trawy, tnk.spe, <b>C.</b> mło zioż, <b>D.</b> w cz. E kępa 0,13 ha So,Db,Św 108l. Brz,Db 60l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB ŚW BRZ DB	15 108 108 108 60 60	0,3	luź		4	II	12		15 10 3 5 5 ---		AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,56
i	2,29				<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> BRb, gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Os 67l, Db 40l, Db.c 50l, podsz.: jr, kru, czm, brz na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	67 67 67	0,7	prz prz luź	25 28 25	22 23 21	II I III	3 3 3	150 56 23 ---	345 130 55 ---	4,4 2,7 0,8 ---	IIIA-30%-2,29 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	26,91		0,16		= 27,07												6138	137,1	
	26,91		0,16		= 27,07 Obr. ew. Sławnikowice (0018)														
	26,91		0,16		= 27,07 Gmina Zgorzelec (072)														
	26,91		0,16		= 27,07 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,91		0,16		= 27,07 Woj. dolnośląskie (02)														
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godzieszów (07)														
a	1,86				Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRb, gp//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 40l, Bk 60l, Db, Brz 100l, pods.: kru, jrz, brz, db, os na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	130 100 50 50	0,9	prz prz um	43 40 20 19	26 28 20 20	II II I II	2 3 4 4	234 54 27 22	435 100 50 40	3,5 1,4 1,7 0,9	Działka nr 1: IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
							PODR	BK	10	0,1			1		22	---	---	7,5 4,0	Działka nr 2: IIIA-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
b	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRb, gp//pl, P. zad, R. pdg.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk 130l, Św, Os, Brz, Db 50l, pods.: kru, jrz, brz, św, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Brz 45l., Info: w cz. SW BMwyżów1	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	100 100 70 70	0,8	prz prz um	38 42 28 26	25 29 26 23	II II I II	3 3 3 3	210 50 55 25	1505 360 395 180	19,1 5,0 10,4 2,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,28 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
							PODR	BK								---	---	36,6 5,1	Działka nr 2: IIIA-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. BRb, gp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 65l, Db 35l, Bk 130l, pods.: kru, jrz, św, brz na 40%, Info: w cz. E BMwyżów1	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 3 ŚW	65 65 50 35	0,7	prz prz luź	27 31 22 16	24 23 19 15	I I I I	3 3 3 4	92 49 19 44	530 280 110 255	7,6 6,3 5,0 22,3	TP-5,75
							PODR	BK	12	0,2			1		22	---	---	41,2 7,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st łag N, GI. BRb, gp/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 55l, Bk 130l, pods.: kru, jrz, brz, bk na 30%, Info: w cz. N BMwyżśw1	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 25 22 30	23 24 23 26	IA I I I	22	173 87 53 34 ---	460 230 140 90 ---	11,8 9,2 2,7 2,2 ---	TP-2,66
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	17,43 17,43 17,43 17,43		0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 17,89 Gmina Zgorzelec (072) = 17,89 Powiat zgorzelecki (25) = 17,89 Woj. dolnośląskie (02)												5160	111,2	
42 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	95 70 120	0,8	prz prz um	34 27 44	27 23 28	II II III	2 3 3	309 45 85 ---	425 60 115 ---	6,7 0,7 1,4 ---	IIB(1)-30%-1,38 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. RDb, pgż/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 38l, pods.: kru, św, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	38 38 38 38	0,6	prz prz um	19 18 17 17	18 18 17 18	IA I I I	22	90 47 12 16 ---	320 165 40 55 ---	13,4 12,4 2,1 1,9 ---	TW-3,53
																165	580	29,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
42 c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> RDb, pgż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, Bk 170l, podsz.: kru, jrż, db, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	26 21 20	21 20 21	I II II	22	154 38 38 ---	485 120 120 ---	13,2 4,0 2,3 ---	TP-3,15
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> RDb, pgż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 10l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. N LMwyzśw1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	prz prz um		2 1 4 3	II II II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,28
f	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> st spad N, <b>GI.</b> BRb, pjp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Bk, Os, Św 50l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 BRZ	50 50 70 70	0,8	um um prz	18 19 27 25	18 17 21 22	II II II II	23	89 33 51 23 ---	80 30 45 20 ---	1,8 1,2 1,1 0,2 ---	TP-0,92
g	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> RDb, pgż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Os 35l, podsz.: kru, jrż, brz, db, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. E LMwyzśw1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	35 35 35	0,6	prz prz um	17 15 15	16 15 17	IA I I	23	87 20 24 ---	285 65 80 ---	13,5 3,7 2,9 ---	TW-3,25
h	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> RDb, pgż/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Lp 70l, Db 90l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. NW LMwyzśw1	80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	70 70 70	0,6	prz prz um	27 26 32	22 20 24	II III II	3 3 3	83 44 63 ---	185 100 140 ---	2,2 2,7 4,0 ---	IIIB-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
															131 430	430 425	20,1 6,2 8,9 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> RDb, pgż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Bk 55l, Bk 130l, podsz.: kru, św, brz, jrz, os na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	26 29 21	23 25 22	IA I I	23	183 58 48 ---	205 65 55 ---	5,3 1,6 1,0 ---	TP-1,12
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> RDw, psm/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bez.c 80l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db, so na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	60 60 80	0,7	prz prz um	21 23 32	22 20 23	II II II	4 4 3	106 38 48 ---	140 50 60 ---	2,2 1,5 1,1 ---	TP-1,30
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 18,39 Gmina Zgorzelec (072) = 18,39 Powiat zgorzelecki (25) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)												3510	104,3	
43 a	2,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, ptp///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs Md, Os, Ol 38l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	23 22 24	21 21 22	IA I I	13	154 67 19 ---	430 190 55 ---	18,2 14,1 1,8 ---	TP-2,80
b			0,29		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	DB DB.C	80 60			31 28	22 22	3 3		5 5 ---	10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS LP BRZ		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	
	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
43 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGam, pti/gc//pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, wtl.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Db 50l, mjs Os, Js 50l, So 40l, podszt.: ol, kru, brz na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40	0,9	um um prz	24 21	22 20	I I	13	206 82 ---	310 125 ---	9,0 3,9 ---	TP-1,51
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Md 52l, mjs Os, Św, Db.c, Bk 52l, Św, Db 100l, Bk 120l, podszt.: kru, bk, db, jrj na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52	0,8	um um duże	25 24 22	22 22 20	IA I II	22	229 23 19 ---	1320 130 110 ---	36,4 2,8 3,9 ---	TP-5,76
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 37l, mjs Md, Św, Db.c, Bk 37l, podszt.: kru, św, db, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	37 37 37	0,8	um um duże	16 16 15	16 17 15	IA I II	12	86 67 19 ---	190 150 40 ---	8,4 5,2 2,6 ---	TP-2,23
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs So, Brz 95l, Bk, Db 75l, Brz 50l, podszt.: brz, kru, db, jrj na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	26	23	I	3	321	1210	22,6 6,0	TP-3,77
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, gp/ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. pjd Bk, Db 14l, mjs Md 14l, podszt.: kru, bk, db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł duże		7	IA	22			10,4 9,0	CP-1,15
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św, Md, Db.c 55l, podszt.: kru, św, jrj, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	25 23	22 21	IA II	12	271 19 ---	365 25 ---	9,3 0,5 ---	TP-1,34
																290	390	9,8 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
43																			
j	5,22				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, plii/płp//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Bk, Md, Św 65l, Bk, Db 140l, podsz.: kru, jr, wiś, św, bk na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 BRZ 3 DB 1 SO 1 OL 2 DB	65 65 65 65 90	0,6	prz prz luź	25 24 29 26 28	22 19 25 22 22	II III IA III III	3 4 3 3 3	53 43 140 21 43	275 225 140 110 225	3,8 7,0 3,0 1,8 4,2	AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 IIAU-80%-5,22 CW-1,57
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, gp/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 40l, mjs Md, Os 40l, podsz.: kru, św, jr, z na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40	0,8	um um duże	22 20 19 17	19 19 18 16	IA I I II	12	120 67 19 10	285 160 45 25	11,1 10,8 1,4 1,3	TP-2,37
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, płp/gz//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 48l, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48	0,8	um um duże	24 24 22	22 22 20	IA I I	13	240 21 21	440 40 40	13,4 0,9 1,4	TP-1,83
m	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, płp/gz//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 70l, podsz.: kru, bk, os, jr, św na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 10	KDO DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 DB	70 70 70	0,6	prz prz luź	26 28 26	23 24 21	II I II	3 3 3	64 85 37	150 200 85	1,8 4,1 2,1	AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 IIBU-80%-2,36 CW-0,71
~a			0,10		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
43																			
~d			0,13		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubąński (0001) RP: DROGI L														
~f			0,05		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) RP: DROGI L														
	30,34 11,78 11,78 11,78 18,56 18,56 18,56 30,34		0,85 0,13 0,13 0,13 0,72 0,72 0,72 0,85		= 31,19 = 11,91 Obr. ew. Henryków Lubąński (0001) = 11,91 Gmina Lubań (042) = 11,91 Powiat lubański (10) = 19,28 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 19,28 Gmina Zgorzelec (072) = 19,28 Powiat zgorzelecki (25) = 31,19 Woj. dolnośląskie (02)											7118	217,2		
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, pti//gl//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Św, Bk, So 110l, Db, Ol, Os, Brz 45l, Św, Brz 35l, pods.: kru, jr, św, bk na 60%, Info: w cz. SW LMwyżśw1, w cz. C OIJ2	80 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75 60	0,8	prz prz um	28 31 32 30 22	24 25 23 25 21	II I III II II	3 3 3 3 4	109 84 30 35 20 ---	475 365 130 155 85 ---	4,8 6,8 1,8 3,9 1,4 ---	18,7 4,3
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. BRk, psm//plm//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	80 80 50	0,7	um um prz	30 33 18	24 25 19	II I I	12	187 59 20 ---	105 35 10 ---	2,4 0,6 0,5 ---	3,5 6,2

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
44 c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, brz, jrz, so na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Bk 150l. Db 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		4 14 14	1,0				II I II	12			3,2 --- 3,2 0,7	PIEL-3,09 CW-3,09 CP-1,33
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Os 45l, podszt.: kru, jrz, św, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		95 95 75	0,9	prz prz um	33 29 38	23 24 22	II II II	2 3 3	278 22 22 ---	130 10 10 ---	1,8 0,1 0,3 ---	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 37l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ		37 37 37 37	0,9	um um duże	18 19 15 16	18 19 16 18	IA I I I	12	139 52 13 17 ---	645 240 60 80 ---	28,4 19,1 3,2 2,8 ---	TW-4,65
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n2, GI. OGw, pti//gl//gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Tp 50l, podszt.: jrz, kru, jw, bez.c na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 OL 1 JS 1 JW 1 BRZ		50 50 50 50 50 50	0,8	um um prz	24 28 25 24 28 24	23 25 23 24 23 22	I I II I I I	13	107 68 58 24 24 19 ---	220 140 120 50 50 40 ---	10,1 3,9 2,7 1,2 2,2 0,9 ---	TP-2,05
																300	620	21,0 10,2	

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
44 h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch NE, GI. OGw, plm//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db, Bk 85l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, jw na 80%	80 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 MD 1 OS	65 65 65 65 65	0,7	prz prz um	30 28 31 35 34	26 24 26 28 26	I I IA I II	3 3 3 3 3	148 28 30 34 25 ---	270 55 55 60 45 ---	3,9 1,3 1,1 1,2 0,6 ---	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Św 52l, Db, Bk 85l, podsz.: kru, jrz, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	23 22 23	22 20 23	IA II I	12	239 19 24 ---	815 65 80 ---	22,6 2,3 1,7 ---	TP-3,42
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 36l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	36 36 36	0,7	um um prz	17 17 19	19 16 18	I I IA	13	109 26 17 ---	210 50 35 ---	7,6 2,7 1,5 ---	TW-1,92
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 50l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	25 20	21 20	IA II	12	233 19 ---	340 30 ---	9,9 0,6 ---	TP-1,46
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st lag NW, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 100l, Db, So, Brz 60l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	85 85 85 85 60	0,8	prz prz um	30 33 28 27 24	26 27 23 23 22	I II II II II	3 3 3 3 3	159 65 50 25 30 ---	180 75 55 30 35 ---	2,8 0,9 0,4 0,5 1,2 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
																329	375	5,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
44 m	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> RDw, gp/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Brz 65l, Ol.s 50l, podsz.: jrz, kru, jw, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 100	0,8	um um prz	29 28 29 35	25 24 26 29	IA I I II	13	236 64 59 30 ---	525 140 130 65 ---	11,0 3,4 3,9 0,9 ---	TP-2,22
n	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> RDw, plm//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, podsz.: jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	80 80 45	0,8	um um prz	33 28 17	22 21 16	II III II	3 3 4	207 20 25 ---	145 15 20 ---	2,6 0,1 0,8 ---	TP-0,70
o	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> RDw, plm//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru, os, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	13 13 13	0,9	peł b duże		6 4 4	IA II II	12			3,1 0,2 ---	CP-0,77 PRZEST
p	1,69				<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 łag W, <b>Gl.</b> BRk, plp//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź	30 25	24 23	IA I	13	201 33 ---	340 55 ---	7,8 0,9 ---	TP-1,69
r	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, plp/gz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	22 27 29	22 20 23	I II IA	4 3 3	191 24 29 ---	365 45 55 ---	7,1 1,5 1,4 ---	TP-1,92
															244	465	10,0 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	
	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
44 s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, p/p/gz//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 55l, Db 40l, podszt.: kru, jrz, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz luź	34 42	24 27	II II	3 3	278 39 ---	290 40 ---	4,0 0,6 ---	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
t	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,21 ha So 115l. Db, Bk 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 14 14	1,0				II II II	12				PIEL-1,34 CW-1,34 CP-0,58
w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. Pw, p/p/pli, porol, P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, wch.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 47l, Bk, Db 110l, podszt.: brz, jrz, jw na 10%, w cz. NW luka 0,24 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 JW 2 ŚW	47 47 47	0,7	um um prz	31 27 24	26 22 23	I I I	12	141 34 44 ---	100 25 30 ---	3,0 1,2 1,6 ---	TP-0,71
x	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Św 57l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	27 23	23 22	IA I	13	249 24 ---	320 30 ---	7,8 0,6 ---	TP-1,28
y	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, p/p/gz//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Db 110l, Db 60l, Db 40l, podszt.: kru, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	85 85 85 60	0,8	prz prz um	35 34 30 23	23 22 24 20	II III II II	3 3 3 4	204 30 25 20 ---	130 20 15 15 ---	2,1 0,4 0,1 0,2 ---	TP-0,64
																279	180	2,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44																				
z	0,43				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pog, p/p/gz//gl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 BK 1 ŚW	40 40 40 40	0,5	prz prz um	16 16 15 17	16 18 14 17	II I I I	12	39 44 9 13 ---	15 20 5 5 ---	0,9 0,6 0,3 0,4 ---	TP-0,43 AGROT-0,22 ODN-IIP-0,22	
ax	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. RDw, psz//plż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 55l, Db 35l, Bk, Db 130l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	80 BK-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 BRZ	55 55 55 25	0,5	luż	22 23 23 8	20 19 20 11	II II I II	4 4 3 4	72 29 33 5 ---	70 25 30 5 ---	1,3 0,9 0,8 0,3 ---	TP-0,94 AGROT-0,47 ODN-IIP-0,47	
~a			0,17		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		95			33	23		3			3	
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,10		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		55			25	21		3			5	
~h			0,10		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) 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	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
44																			
	40,52 1,37 1,37 1,37 39,15 39,15 39,15 40,52		0,80 0,10 0,10 0,10 0,70 0,70 0,70 0,80		= 41,32 = 1,47 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 1,47 Gmina Lubań (042) = 1,47 Powiat lubański (10) = 39,85 Obr. ew. Stawnikowice (0018) = 39,85 Gmina Zgorzelec (072) = 39,85 Powiat zgorzelecki (25) = 41,32 Woj. dolnośląskie (02)												8838 [8]	236,9	
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Stawnikowice (0018) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. mjs Bk 95l, Bk, Db, Brz 60l, podszt.: kru, św, db, jrj na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	34	24	II	2	317	210	2,9 4,4	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 27l, podszt.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 30%, w cz. NW luka 0,11 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,2	pet duże	16 13 18 15	16 12 17 17	IA I I I	12	187 6 12 6 ---	680 20 45 20 ---	51,0 2,1 3,0 1,1 ---	TW-3,63	
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDw, plż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 12l, w cz. W kępa 0,09 ha So 110l. Bk 140l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	7 17 17 7 7	0,9	pet duże			II II I I	12			0,9 0,2	CW-2,92 CP-1,25	
							PRZES	SO BK DB	110 140 60		40 95 27	24 27 19		3 3 3	15 10 4 ---	29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (In) n2, T. st poch NW, GI. Dp, pli, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db 40l, podszt.: kru, jrz, czm, bez.c, lsz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 OS	70 70 70 70	0,8	prz prz um	33 24 27 31	23 22 23 24	II II I II	3 4 3 3	138 98 25 30	90 65 15 20	1,2 0,7 0,3 0,2	
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c 44l, podszt.: kru, jrz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	44 44 44	0,7	prz prz um	23 19 19	21 21 19	IA I I	12	165 29 19	300 50 35	10,3 1,4 1,4	TP-1,81
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (In) n2, T. st łag N, GI. Dp, pli, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 150l, Ol, BK 90l, Ol.s 45l, podszt.: kru, czm, jrz, jw, lsz na 80%, Info: w cz. W LMwyżśw2	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	60 60 60 150 90	0,7	prz prz um	32 27 25 60 42	24 22 23 25 26	II II I IV II	3 3 3 3 3	153 24 19 33 24	210 35 25 45 35	3,6 1,0 0,4 0,4 0,2	TP-1,38
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, wch.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 34l, w cz. SE luka 0,14 ha	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	34 34 34	0,6	prz prz luź	18 17 17	17 18 16	IA I I	13	65 52 9	50 40 5	2,6 1,6 0,4	TP-0,80 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, wch.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 45l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	95 95 65	0,7	prz prz um	39 34 24	22 21 19	III III III	13	89 72 45	70 55 35	1,2 0,8 1,1	
																206	160	3,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.włś, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jr, db na 30%	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	51 51 51	0,5	prz prz luź	24 20 21	21 18 20	IA II II	13	134 14 19 ---	110 10 15 ---	3,1 0,4 0,3 ---	TP-0,83 AGROT-0,42 ODN-IIP-0,42
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db 40l, podszt.: db, jr, czr na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	27 25	22 22	I II	13	163 57 ---	130 45 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,79
l	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (ln) n2, T. st łag W, GI. MRm, m/ic, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, D. podszt.: kru, ol, glg na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	um um prz	25	19	III	3	187	40	0,8 3,6	TP-0,22
m			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	10 10	0,8			6 2						
n	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (ln) n2, GI. MRm, m/ic, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, kar.pos, D. podszt.: jr, ol, wb, kru na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	um um prz	27	17	IV	3	129	15	0,3 3,0	
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pli, P. zad, R. wch.spe, mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 45l, podszt.: kru, jr, os, db na 50%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	45 45	0,7	prz prz um	19 24	18 21	II II	13	136 19 ---	135 20 ---	3,6 0,5 ---	TP-0,99
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, wch.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Os 40l, podszt.: ls, jr, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60 60 60	0,6	prz prz luź	29 31 27 21 23 25	22 23 20 23 19 21	I I II II III II	13	62 57 14 19 19 24 ---	65 60 15 20 20 25 ---	1,6 1,0 0,4 0,4 0,4 0,9 ---	
																195	205	4,7 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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 r	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. Pw, p/p/pli, P. ziel, R. wch.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, podsz.: lsz na 80%	60 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 OS	60 60 60 90 40	0,5	luź	31 27 29 35 18	23 20 21 21 18	II II III III II	3 3 3 3 4	96 19 19 24 14 ---	35 5 5 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,2 0,2 ---	
s	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. Pw, p/p/pli, P. ziel, R. wch.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 130l, Db, Os 50l, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, kru, bk na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 BK	70 70 70 70	0,6	luź	28 33 27 28	21 22 18 19	II III IV III	3 3 3 3	103 39 20 15 ---	40 15 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,2 ---	
t	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db na 60%, w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Bk,Św 20l.	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz luź	26 29 24	22 22 21	I IA II	13	182 81 19 ---	255 115 25 ---	10,0 2,9 0,5 ---	TP-1,39
w	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, pli/ps, P. ziel, R. blu.pos, knw.dwl, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Os 30l, podsz.: kru, os, db na 90%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 AK	60 60 90 90	0,4	luź	26 34 43 41	21 24 22 20	II II III III	3 3 3 3	57 24 19 19 ---	45 20 15 15 ---	0,7 0,3 0,3 0,1 ---	
x	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 21l	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BK 1 SO	21 21 21 21	0,8	peł duże	10 8 7 12	13 10 9 12	I I I IA	13	58 17 12 12 ---	55 15 10 10 ---	3,9 3,4 1,0 1,6 ---	TW-0,97
																99	90	9,9 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
45 y	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NE, GI. Pog, pli/gl, P. ziel, R. szc.zaj, blu.pos, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, OI 40l, podsz.: lsz na 80%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 OS 2 OL	55 55	0,5	prz prz luź	33 25	22 17	II IV	3 3	134 24 ---	15 5 20	0,3 0,1 ---	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 22,44 Gmina Zgorzelec (072) = 22,44 Powiat zgorzelecki (25) = 22,44 Woj. dolnośląskie (02)												3639	134,7	
46 a	2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	95 95 95	0,5	prz prz luź	34 35 34	23 26 24	II III III	3 3 3	160 16 27 ---	345 35 60 ---	4,8 0,4 1,0 ---	IIIAU-95%-2,16 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 PIEL-0,71 CW-0,71
							PODS	BK	4	0,3					11	203	440	6,2 2,9	
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżsw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, ptp//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 20l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. SW kępa 0,31 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	36 36 36 36	1,0	um um prz	19 17 15 18	18 17 16 18	IA I I I	12	187 19 19 19 ---	370 40 40 40 ---	17,0 1,4 2,1 2,1 ---	TW-1,99
							PRZES	SO	70			28	22		3	244	490	22,6 11,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
46 c	1,16				<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, p/p/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, So 55l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, os na 40%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 55	0,7	prz prz um	24 23	21 20	II II	4 4	112 51 ---	130 60 ---	2,5 2,0 ---	IVD-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
d	3,63				<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>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> OGw, p/p/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Md, Bk, Jw 90l, Św 60l, Db 110l, podsz.: św, kru, jw na 20%	100 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	1,0	prz prz um	38 40	25 27	I II	2 2	348 124 ---	1265 450 ---	18,7 7,9 ---	IVD-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
f	1,51				<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, p/p/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 80l, Os, Db, Brz, Md, Jw 55l, podsz.: kru, św, jw, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 115	1,1	um um duże	39 42	25 28	II III	2 2	331 112 ---	500 170 ---	5,0 2,0 ---	IVD-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
g	0,61				Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) <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) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, skp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Ol 65l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jw na 50%	80 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz luź	29 32 32	25 25 25	I II IA	3 3 3	212 34 34 ---	130 20 20 ---	1,9 0,3 0,4 ---	IVD-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
h	1,34				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) <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 NW, <b>Gl.</b> RDw, plm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św 55l, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, w cz. NE luka 0,07 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 23	23 22	IA I	12	303 28 ---	405 40 ---	10,4 0,7 ---	TP-1,34
i	1,48				<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, plm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,8	um um prz	18 17	18 18	IA I	22	149 48 ---	220 70 ---	10,1 2,6 ---	TW-1,48 CW-0,30
							PODS	5 DB 5 ŚW	7 5	0,2					22			12,7 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 j	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 23l, podszt.: brz, kru, lsz, czm.p, jrż na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	29 23 23 23	1,1	peł duże	13 13 7 7	12 13 8 9	I I II I	22	156 47 8 8 ---	745 225 40 40 ---	52,7 14,1 8,1 3,3 ---	TW-4,78
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (śś) z1, T. st łag S, GI. Pw, ptp/plm//ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 60l, Db 80l, podszt.: kru, jrż, lsz, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 27	25 24	IA I	23	285 56 341	405 80 485	9,3 1,3 10,6 7,5	TP-1,42
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, ptp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol, Jw 50l, podszt.: kru, jw, brz, jrż na 40%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,7	prz prz luź	27 29	24 25	I IA	3 3	159 92 251	120 70 190	1,7 1,4 ---	IVD-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti/gł, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 55l, mjs Ol 55l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, jw, lsz na 60%	80 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,7	prz prz luź	28 31	25 25	I IA	3 3	135 121 256	150 135 285	2,9 3,5 ---	IVD-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) RP: DROGI L														
~f			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	
	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
46																			
	21,94 10,88 10,88 10,88 0,61 0,61 10,45 10,45 11,06 21,94		0,34 0,21 0,21 0,21 0,13 0,13 0,13 0,34		= 22,28 = 11,09 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 11,09 Gmina Zgorzelec (072) = 11,09 Powiat zgorzelecki (25) = 0,61 Obr. ew. Wyręba (0005) = 0,61 Gmina Siekierczyn (072) = 10,58 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 10,58 Gmina Lubań (042) = 11,19 Powiat lubański (10) = 22,28 Woj. dolnośląskie (02)												6510	191,6	
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg st lag W, GI. OGw, płp/gp//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 125l, Db 40l, So, Św 60l, podsz.: kru, jr, św, db na 50%	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	125 100	0,3	luż	49 35	32 27	II III	3 3	171 32 ---	330 60 ---	3,4 0,9 ---	IIBU-40%-1,93 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-0,95
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, jr, św, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 60	0,8	um um duże	29 24 34 24 27	23 20 28 20 24	I II I II I	23	117 47 79 23 47 ---	285 115 195 55 115 ---	7,0 3,4 3,2 0,9 3,9 ---	TP-2,44
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: kru, św, jr na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,8	um um duże	25 24	22 21	IA II	13	201 84 ---	320 135 ---	8,2 2,5 ---	TP-1,59

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, so, jrj na 20%, w cz. NE kępą 0,14 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO	4 15 15 120	0,8			II IV III	22					PIEL-1,75 CW-1,75 CP-0,75
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, plm/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Św 60l, Db 90l, pods.: kru, jrj, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	27 24	23 22	I II	13	205 19 ---	355 35 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,74
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Bk 140l, pods.: kru, db, jrj, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	33 31	26 24	IA I	23	361 24 ---	575 40 ---	11,0 0,5 ---	TP-1,59
h	2,68				Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyřęba (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. Pw, psm/plp//ps, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 50l, pods.: kru, jrj, brz na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	35 38 38	26 28 28	I IA I	3 3 3	246 39 58 ---	660 105 155 920	8,2 2,0 4,1 ---	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag N, GI. OGw, pli/gl//gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c 49l, pods.: kru, jrj, lsz na 60%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49 49	0,8	um um prz	40 29 29 27	27 23 24 23	I IA I I	13	193 31 37 26 ---	250 40 50 35 ---	7,1 1,2 2,3 0,8 ---	TP-1,29
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. Pw, psm/plp//ps, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, mjs Wiś 55l, Db 90l, pods.: kru, czm.p, jrj, db, lsz na 50%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 OL	55 55 55 55	0,9	prz prz um	28 27 19 27	24 23 18 21	I IA II III	3 3 4 3	112 89 19 75 ---	120 95 20 80 ---	2,3 2,5 0,7 1,7 ---	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
																295	315	7,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 k	1,02				<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> st łąg W, <b>Gl.</b> Pbr, pti//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Db.c 75l, Jd 65l, podsz.: kru, czm.p, jr, lsz na 60%	140 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB	75 75 65 120	0,8	prz prz um	29 30 29 47	23 24 24 26	II II II III	21	171 50 35 35 ---	175 50 35 35 ---	3,7 0,5 0,5 0,4 ---	TP-1,02
l	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: kru, db, jr, św na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,48 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,36 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,46 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 120	0,6	prz prz um	39 40	24 28	II III	3 3	171 101 ---	725 425 ---	6,7 5,0 ---	IIIAU-95%-4,23 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 PIEL-1,57 CW-1,57
m	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pti//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, jr, os, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um duże	29 27 30 25	25 24 26 22	IA I I I	13	235 31 37 31 ---	330 45 50 45 ---	9,5 1,0 1,4 1,5 ---	TP-1,40
n	0,57				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Db 55l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, św na 70%	80 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	29 31	25 25	I I	3 3	205 37 ---	115 20 ---	2,3 0,8 ---	IVD-30%-0,57 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. 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
47 ~g			0,07		RP: DROGI L														
	24,21 0,57 0,57 0,57 11,70 11,70 11,94 11,94 23,64 24,21		0,34 0,02 0,02 0,02 0,04 0,04 0,28 0,28 0,32 0,34		= 24,55 = 0,59 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 0,59 Gmina Zgorzelec (072) = 0,59 Powiat zgorzelecki (25) = 11,74 Obr. ew. Wyręba (0005) = 11,74 Gmina Siekierczyn (072) = 12,22 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 12,22 Gmina Lubań (042) = 23,96 Powiat lubański (10) = 24,55 Woj. dolnośląskie (02)												6305	120,3	
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDw, plm//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Jw 70l, Db 110l, pods.: kru, jr, db, jw na 80%	100 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,5	luż	32 29	25 24	I I	2 3	169 14 ---	475 40 ---	9,7 0,5 ---	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyzów (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 75l, pods.: kru, jr, db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 ŚW 1 SO	95 95 75 75	1,2	um um duże	41 42 29 28	26 30 27 25	I II I I	2 2 3 3	207 294 81 46 ---	670 955 260 150 ---	9,3 14,9 6,1 2,8 ---	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24	
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (śs) z1, T. st łag W, GI. Pbr, pli///gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 45l, pods.: kru na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	34 34	1,0	um um prz	17 18	18 18	I IA	23	139 72 ---	65 35 ---	2,6 1,7 ---	TW-0,48	
							PRZES	DB MD	80 80		42 38	22 24		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
48 d	4,15				<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 poch SW, <b>Gl.</b> RDw, plm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz 55l, mjs Md, Św 55l, podsz.: kru, db, db.c, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	0,9	um um duże	24 22	21 20	I II	12	215 70 ---	890 290 ---	24,3 9,7 ---	TP-4,15
f	3,00				Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 38l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrjz na 40%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	38 38 38	1,0	um um prz	22 22 18	21 21 18	I I I	13	130 48 38 ---	390 145 115 ---	13,2 10,8 5,7 ---	TP-3,00
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Pog, pl/płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Os 50l, mjs Js, Św, Ol 50l, Św 90l, podsz.: kru, jrjz, so, brz na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 SO	50 70 50 50	0,7	prz prz um	24 32 29 26	21 24 23 21	I I I IA	13	146 21 26 26 ---	155 20 25 25 ---	3,5 0,3 0,8 0,8 ---	TP-1,05
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> OGw, gp/gl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, So 53l, Db, Św 80l, Db 100l, podsz.: kru, jrjz, brz, św, db na 70%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 OL	53 53 53 53	0,8	prz prz um	24 23 28 22	23 21 24 22	I I I II	4 4 3 4	112 70 33 28 ---	280 175 80 70 ---	5,8 5,4 1,7 1,4 ---	IIB-40%-2,49 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Piszczowice (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
48																				
	17,23 6,54 6,54 10,69 10,69 17,23 17,23		0,44 0,16 0,16 0,28 0,28 0,44 0,44		= 17,67 = 6,70 Obr. ew. Wyřęba (0005) = 6,70 Gmina Siekierczyn (072) = 10,97 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 10,97 Gmina Lubań (042) = 17,67 Powiat lubański (10) = 17,67 Woj. dolnośląskie (02)												5316	131		
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag SE, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 14l, pods.: kru, brz, jrj na 40%, w cz. E kępa 0,27 ha So 120l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 BK SO ŚW	14 14 120 55	0,4	luź		4 4 25 19	III I 3 3	22 3 3				70 3 ---	AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,00
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, plm//pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 BK SO BRZ DB ŚW	15 15 110 55 55 55	0,3	luź		4 3 26 20 20 18	III I 3 3 3 3	22 3 3 3 3				60 12 4 7 ---	AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,97
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag SE, GI. OGw, pli//gl, P. szch, R. trawy, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 26l, pods.: kru, brz, db, jrj na 60%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	26 26 26	1,2	um um duże	19 14 11	19 15 12	I IA I	23	133 63 8 ---	125 60 5 ---	9,0 4,7 0,8 ---	TW-0,93	
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pli//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, wtl.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 75l, mjs Db 90l, Db 75l, Jw, Os, Ol 55l, pods.: kru, św, db.c na 40%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 BRZ	55 55	0,7	um um prz	30 29	27 24	I I	13	173 42 ---	390 95 ---	11,5 1,8 ---	TP-2,24	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pg/plm//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Św, Db 90l, Db 70l, Brz, Db.c 60l, pods.: kru, bk, lsz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  BK	90 20	0,8 0,5	prz prz um	38  6	23  II	II  3	3 22	272  330	4,9 4,0	IIB-50%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, psm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Brz, Db.c, Św 57l, pods.: kru, db, db.c, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,8	um um duże	29 31	23 25	IA I	12	275 65 --- 340	535 125 --- 660	13,1 2,9 --- 16,0 8,2	TP-1,94
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag S, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Św 93l, Db.c 45l, mjs Db, Bk, Brz 93l, pods.: db.c, kru, jrz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	40	27	I	3	409	1285	18,2 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,78 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 Działka nr 2: IIIA-30%-1,36 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. Pbr, pli//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db.c, Św 50l, Św 30l, pods.: kru, jrz, św, db na 40%, w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz,Św 50l. w cz. W kępa 0,33 ha Brz 38l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 80	1,1	um um prz	42 41 29	30 31 26	I II II	2 2 3	299 144 123 --- 566	1060 510 435 --- 2005	11,9 5,5 9,7 --- 27,1 7,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,86 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 Działka nr 2: IIIA-30%-1,68 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
j	0,85				Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyřęba (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. Pbr, pg/plm//gp, P. zad, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Db 65l, Os, So, Św 55l, pods.: kru, lsz, jrz, bez.c, brz, czm.p na 70%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz um	29	22	II	3	173	145	2,4 2,8	IIB-40%-0,85 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. Pbr, pg/plm//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Db 75l, Os, Ol 55l, pods.: kru, czm.p, db, św, jrz na 50%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 95	0,8	prz prz um	38 38	24 24	II II	3 3	156 105 --- 261	105 70 --- 175	1,0 1,0 --- 2,0 3,0	IIB-40%-0,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
49 l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. Pbr, pg/plm//gp, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 51l, pods.: kru, brz, św na 30%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	51 51 51	0,8	um um duże	25 23 24	22 20 22	IA I I	13	191 56 23 ---	200 60 25 ---	5,6 1,9 0,5 ---	TP-1,04
m	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 38l, pods.: kru, św, db, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	38 38 38	0,8	prz prz um	18 17 16	18 18 17	IA I I	13	134 53 14 ---	405 160 45 ---	17,2 5,4 2,1 ---	TP-3,04
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. Pbr, pg/plm//gp, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 70l, So, Brz 55l, Lp, Db, Św 90l, pods.: bez.k, kru, jrz, czm.p na 60%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	1,1	um um duże	30 29	26 27	I I	2 3	429 111 ---	825 215 ---	9,4 2,6 ---	IIB-40%-1,92 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, So, Db 60l, pods.: kru, św, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	38 38 38	0,8	prz prz um	18 17 15	18 16 15	IA I II	13	158 29 14 ---	285 50 25 ---	12,0 2,6 0,9 ---	TP-1,80
p	1,67				Gmina Lubań (042) Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n1, GI. MRm, m/pl, P. ziel, R. jeż.spe, kst.olb, kuk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 55l, Db 75l, pods.: lsz, czm.p, jrz na 90%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	55 55 55	0,5	prz prz luź	28 33 27	24 25 23	I I I	3 3 3	89 61 23 ---	150 100 40 ---	2,9 2,0 1,1 ---	
r	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n1, GI. OGw, pli, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, trawy, U. 30% wodne, D. mjs Brz, Os, Jw 55l, pods.: kru, ol, brz na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz luź	21	18	IV	4	159	125	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	Zgęsz- 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
49 s	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, pti, P. szad, R. trawy, jeż.spe, skp.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 55l, mjs Db 55l, Os, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, os, jrz na 70%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	OS	55	0,5	prz prz luź	28	21	III	3	163	15	0,2 2,5	
t	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, podsz.: kru, os, bez.c, brz, db na 50%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	28 25 25	24 22 23	II II II	3 3 3	173 37 61 ---	130 30 45 ---	2,1 0,4 0,8 ---	
w	0,96				Obr. ew. Pisarzowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st łag SE, GI. RDb, ps/psm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 70l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, bez.c, kl, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	1,0	um um prz	28 25	23 22	I II	22	299 63 ---	285 60 ---	5,8 1,4 ---	TP-0,96
x			0,03		Obr. ew. Henryków Lubański (0001) RP: L ENER G														
y	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st poch N, GI. OGw, pti, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js 80l, Brz, Tp, Js 40l, podsz.: kru, db, os na 60%, w cz. C bagno 0,13 ha	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 1 CZR 2 JW 2 DB	40 40 40 80 80	0,6	prz prz luź	14 15 17 34 34	13 13 17 20 18	II III II III III	23	19 10 14 38 38 ---	10 5 10 25 25 ---	1,3 0,5 0,3 0,6 0,6 ---	
~a			0,09		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Wyłęba (0005) RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
49																			
	33,20 9,31 9,31 3,93 19,96 23,89 33,20 33,20		0,48 0,09 0,09 0,03 0,36 0,39 0,48 0,48		= 33,68 = 9,40 Obr. ew. Wyręba (0005) = 9,40 Gmina Siekierczyn (072) = 3,96 Obr. ew. Henryków Lubański (0001) = 20,32 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 24,28 Gmina Lubań (042) = 33,68 Powiat lubański (10) = 33,68 Woj. dolnośląskie (02)												8781	181,1	
49A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turowski (v-3)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. wyż wzg st łag W, GI. BRk, płp/plm, P. zad, R. jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Bk, Os 24l, Db 18l, podszyt.: brz, db, kru, os, jrż na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha So,Db,Brz 60l.	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	0,8	um um prz	8 11 16 10	8 9 14 9	II I I III	23	17 17 17 6 ---	10 10 10 5 ---	1,8 1,1 0,9 0,2 ---	6,6	TW-0,61
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, płp/plm, P. zad, R. jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Bk, Os 24l, podszyt.: brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Db,Brz 50l. w cz. W luka 0,05 ha	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 7 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	0,8	um um prz	9 11 16 10	7 9 11 9	III I II III	23	6 12 12 6 ---	10 20 20 10 ---	0,9 1,9 1,8 0,6 ---	5,2 3,5	TW-1,50
							PRZES	SO BRZ	60 60			29 30	18 19	3 3	10 5 ---	35 15	4,0 6,6		
							PRZES	SO BRZ DB LP	60 60 90 60			30 28 38 28	20 19 21 18	3 3 3 3	10 3 5 1 ---	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49A c	1,35				<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 NW, <b>GI.</b> RDw, plm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Czr 70l, Czr 90l, podsz.: jrz, czm, lsz, lp na 40%, w cz. NE luka 0,05 ha	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 BRZ 2 DB 1 LP	70 70 70 90 90	0,9	um um prz	25 28 28 35 36	21 22 22 22 24	II II II III II	12	148 30 25 59 34 ---	200 40 35 80 45 ---	4,7 1,1 0,4 1,5 0,9 ---	TP-1,35
d	1,19				<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> RDw, plm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 70l, podsz.: so, brz, kru, db, lp na 60%, w cz. E luka 0,07 ha w cz. W luka 0,08 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	26 25	22 23	I II	23	133 98 ---	160 115 ---	3,2 1,4 ---	TP-1,19
f	0,71				<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 N, <b>GI.</b> BRk, psm///ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kok.spe, trawy, blu.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Os, Db, Brz 50l, podsz.: lp, brz, db, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 2 LP	80 80 65	0,8	um um prz	30 27 25	24 20 22	II III I	3 3 3	207 25 44 ---	145 20 30 ---	3,3 0,4 0,9 ---	TP-0,71
g	1,50				<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 S, <b>GI.</b> BRk, psm///ptp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, śmi.spe, blu.pos, <b>U.</b> 20% antrop, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, Os, Brz 40l, Db 90l, podsz.: brz, lp, os, kru na 70%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz luź	28 26 25	21 20 20	II II III	23	113 64 30 ---	170 95 45 ---	4,0 2,0 0,5 ---	TP-1,50
h	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> MRm, m/gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Lp, Db, Św, Ol, Js 50l, Lp 40l, podsz.: lp, bez.c, ol, db na 60%, w cz. C luka 0,14 ha	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	70 90	0,7	um um prz	32 35	23 21	II III	3 3	246 44 ---	55 10 ---	0,8 0,2 ---	TP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49A i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st łag N, GI. Mt, m/tp/pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz, Db 50l, podsz.: wb, kru, bez.c, lsz, brz na 70%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 WB 3 OL 1 OS	50 70 70 70	0,5	prz prz luź	30 36 32 34	21 21 23 24	II III II II	12	63 58 58 24 ---	20 20 20 10 ---	0,5 0,2 0,3 0,1 ---	
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, plp/plm/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Lp, Os 60l, Lp 80l, podsz.: db, lp, kru, gb, brz na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	60 60 80	0,9	um um prz	30 29 36	23 21 24	I II II	12	187 48 67 ---	340 90 125 ---	9,1 1,4 2,4 ---	TP-1,83
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, plm/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Jw, Os 50l, podsz.: jw, jrz, bez.c, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 28	23 22	I II	12	273 24 ---	180 15 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,66
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, plm/pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, dzi.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 60l, podsz.: lp, bez.c, lsz, brz, db na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um prz	26 28 29 26	21 22 22 20	II I II II	12	120 62 48 38 ---	240 125 95 75 ---	7,1 3,0 1,6 2,8 ---	TP-2,00
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, plm/pli, P. ścio, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Czr 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, brz, lp na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	60 60 60	0,9	prz prz um	20 20 25	18 19 21	III II III	4 4 3	105 48 53 ---	190 85 95 ---	2,9 2,6 1,4 ---	TP-1,81
n	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md 60l, Db 80l, podsz.: jrz, czm, db, brz, kru na 40%, Info: fragm.9170;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	60 60	0,9	um um prz	23 22	20 19	II II	22	167 72 ---	320 140 ---	9,5 3,6 ---	TP-1,93
							PODR	DB	6	0,2					1 22			13,1 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	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
49A o  p  r  s  t	0,40																		
			0,16		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, plm//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Os 55l, podszt.: db, kru, brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	21	I	13	254	100	2,8 7,0	TP-0,40
					RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ SO JRZ LSZ		0,7									
	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDw, plm//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Os 65l, podszt.: jrz, kru, os, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	28 26	23 22	I II	23	177 34 ---	180 35 ---	4,0 0,5 ---	4,5 4,4
		0,10			Obr. ew. Nowa Karczma (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, plp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. podszt.: kru, brz, os, czr, czm na 60%	DB-BK-SO	PRZES	DB LP BRZ	50 50 50			25 18 17	22 21 20		3 4 4		140 15 15 ---	170	
				0,02	Obr. ew. Wyręba (0005) RP: ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	65 65				30 32	23 24	3 3		5 2 ---	7	
	17,09	0,10	0,16	0,02	= 17,37 = 0,10 Obr. ew. Nowa Karczma (0001)												4044 (7)	95	
	17,09	0,10	0,16	0,02	= 17,27 Obr. ew. Wyręba (0005)														
	17,09	0,10	0,16	0,02	= 17,37 Gmina Siekierczyn (072)														
	17,09	0,10	0,16	0,02	= 17,37 Powiat lubański (10)														
	17,09	0,10	0,16	0,02	= 17,37 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
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. RDw, psm//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 60l, pods.: kru, jrz, brz, db na 50%, w cz. E kępa 0,38 ha So, Św, Db, Bk 90l. w cz. SW kępa 0,42 ha Brz 45l. Św 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	60 60	1,0	um um prz	27 25	24 22	IA II	12	206 134 ---	730 475 ---	16,9 14,0 ---	TP-3,55
b	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. RDw, psm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Db, Św, Brz 65l, Db 40l, pods.: kru, jrz, św, db.c, db na 60%, Info: w cz. NW LMwyżów2	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.C	95 95 50	1,2	prz prz um	36 34 18	25 27 18	II II II	3 3 4	378 39 17 ---	4320 445 195 ---	59,6 7,0 7,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,78 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
c			0,91		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ	10 10						2 4				
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św, Db.c 65l, Md, Db 90l, pods.: kru, jrz, św, db na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	65 90	0,9	um um prz	26 35	22 23	II II	12	256 25 ---	265 25 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,03
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, pli//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 55l, Św, Brz 40l, Db 100l, Db 75l, pods.: kru, brz, jrz, db na 70%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	55 55 55	0,6	prz prz luź	22 24 26	21 21 22	II I IA	4 4 3	100 53 24 ---	255 135 60 ---	4,9 4,1 1,6 ---	TP-2,57
							PODRII	BK	6	0,5				1	22	177	450	10,6 4,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
g	0,78				Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> RDw, plm//pl, <b>P.</b> <b>zad.</b> <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,7	prz prz um	23 20 20	21 21 20	I II II	12	153 33 19 ---	120 25 15 ---	3,3 0,5 0,5 ---	TP-0,78
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> RDw, plm//pl, <b>P.</b> <b>zad.</b> <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, Brz 43l, podsz.: jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. C LMwyżów2	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	43 43 43	0,8	um um prz	20 18 19	19 17 19	I II IA	13	107 44 73 ---	125 50 85 ---	7,4 2,4 3,0 ---	TP-1,16
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>GI.</b> Pbr, pg/plm//gp, <b>P.</b> <b>ziel.</b> <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, knw.dwl, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp 75l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, w cz. SW kępa 0,22 ha Md,So 70l.	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS	75 75 75 75	0,7	prz prz um	30 32 34 35	24 24 25 25	II II II II	3 3 3 3	158 25 30 30 ---	190 30 30 35 ---	1,9 0,6 0,4 0,3 ---	IIB-40%-1,20 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,23		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) <b>RP:</b> LINIE														
	21,72 3,14 3,14 18,58 18,58 21,72 21,72		1,37 0,08 0,08 1,29 1,29 1,37 1,37		= 23,09 = 3,22 Obr. ew. Wyręba (0005) = 3,22 Gmina Siekierczyn (072) = 19,87 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 19,87 Gmina Lubań (042) = 23,09 Powiat lubański (10) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)												7610	143,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyz wzg st łag SW, <b>Gl.</b> Pbr, pli/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wiś, wch.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Db.c 130l, Brz 90l, Db, Jw, Brz, Św 65l, Db, Jw, Db.c 40l, podsz.: lsz, jw, kru, db na 80%, <b>Info:</b> fragm.9170;w cz. NE BMwyżów1	140 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	130 90	1,2	prz prz um	50 36	24 23	IV II	3 3	390 34 ---	575 50 ---	6,3 0,7 ---	IVD-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
b	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> Pbr, pli/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmił.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 60l, OI 30l, podsz.: kru, lsz, db, jw na 70%, <b>Info:</b> w cz. NE BMwyżów2	80 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	23 24 26	22 21 22	II II I	4 4 3	81 91 43 ---	415 465 220 ---	6,7 13,7 5,4 ---	IVD-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
c			1,21		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU	10	0,9				2					
d	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pli//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Św, Os 60l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. E BMwyżów1	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	60 60 60	0,7	prz prz um	27 23 23	23 21 19	I II II	13	120 57 33 ---	755 360 210 ---	18,5 5,8 6,1 ---	TP-6,29
f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmił.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 155l, Db, Św, Brz 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, jr, db, św na 50%, w cz. E bagno 0,14 ha 2-od gnia 0,11 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,1 ha Db 15l. 4-od gnia 0,08 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,14 ha Db 15l. 6-od gnia 0,07 ha Db 15l. 7-od gnia 0,16 ha Db 15l. 8-od gnia 0,16 ha Db 15l. 9-od gnia 0,18 ha Db 15l. 10-od gnia 0,12 ha Db 15l., <b>Info:</b> w cz. S Lwyżów2	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 155	0,6	prz prz um	39 50	25 29	II III	2 3	218 27 ---	905 110 ---	9,9 1,0 ---	IIIAU-95%-4,16 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,12
							PODR	7 DB 2 BK 1 JD	15 15 30	0,3					5 2 9			12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, pii/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 60l, pods.: kru, św, jrz na 30%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	75 75	0,7	um um prz	34 32	27 25	I I	3 3	365 74 ---	330 65 ---	7,8 1,3 ---	TP-0,91
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. RDw, plm, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 50l, pods.: kru, db, jrj, jw na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	25 22 22	21 19 22	IA II I	12	141 39 44 ---	375 105 115 ---	10,9 3,9 2,7 ---	TP-2,66
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 22,26 Gmina Lubań (042) = 22,26 Powiat lubański (10) = 22,26 Woj. dolnośląskie (02)												5055	100,7	
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Strzelno (0008) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, płp/płz//ps, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Lp, So 60l, Db 40l, pods.: jrj, lp, db na 20%, w cz. E gnia 0,03 ha	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,5	prz prz luź	25	21	II	3	146	100	1,6 2,4	
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) d3, T. st spad N, GI. RDw, ps///płp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So 105l, Brz, Db, Lp 60l, Czr 40l, pods.: jrj, kru, czm, bez.c na 30%, w cz. S bagno 0,07 ha	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 2 DB 1 LP	105 12 12 12	0,6 0,7	prz prz luź	42	24 2 3 4	III	22 23	243	340	4,8 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		
	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	
52 c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wb, Os 50l, Brz, Db, Os 90l, pods.: jrz, kru, czm, brz, os na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,7	prz prz um	30 26 25 24	24 23 21 21	I IA I I	23	112 74 19 19 ---	355 235 60 60 ---	9,9 6,8 1,4 2,0 ---	TP-3,18	
d f			0,33	1,25	RP: URZ WOD RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ WB JS OS	80 60 60 60 60			30 20 28 26 30	18 18 18 17 23		3 4 3 3 3		20 15 10 3 5 ---			
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (wsw) z1, GI. OGam, pli//pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	5 10	0,9	um um prz		2 1	III IV	12			4,8 ---	CW-2,36	
h i	0,56			2,25	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, plp//plz//ps, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp, Jw, Brz 10l, pods.: czm, jrz, kru, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	10 10 10	0,8	prz prz luź		3 1 1	IA II II	22			5 4 ---		CP-0,56 AGROT-0,11 POPR-0,11

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, płp//płz//ps, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, So 130l, Lp, Db, Jrz 70l, Db, Św, Jw 40l, pods.: jrz, kru, czm na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz luź	27	23	II	3	215	240	2,8 2,5	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, płp//płz//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. mjs Os, Ol, Wb, So 27l, pods.: czm, brz, kru, jrz na 90%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ CZR DB BRZ	27 50 70 90	1,0	um um duże	13 33 33 42	15 19 16 18	I 3 3 3	12	155	400	20,7 8,1	TW-2,57
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, płp//płz//ps, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Db 70l, Jw, Js 40l, pods.: jrz, db, czm, brz na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,6	um um prz	26	25	I	3	215	275	3,4 2,7	
m				0,12	RP. R (R V)														
n				0,34	RP. R (R IVB)														
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) z1, GI. RDw, gp/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Js 50l, pods.: kru, jrz, os, brz na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 DB	50 50 50	0,7	prz prz luź	26 28 23	22 24 18	I I II	23	84 121 33 ---	80 115 30 ---	1,8 2,7 1,2 ---	TP-0,94
																238	225	5,7 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 p	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gp/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, wb, brz na 40%	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB	95 95 60 60 60	0,4	luż	28 34 25 24 23	22 21 20 21 19	III III I II II	3 2 3 4 4	53 27 16 11 11 ---	105 55 30 20 20 ---	0,6 0,8 0,8 0,4 0,6 ---	IIBU-95%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,38
r	0,76				<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) z1, <b>Gl.</b> OGam, pñ//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, So 60l, Brz, Ol, Czr, Św 40l, podsz.: kru, czm na 90%	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	60 60 60	0,7	prz prz um	27 27 35	21 22 24	III II II	3 3 3	132 59 27 ---	100 45 20 ---	1,8 0,7 0,3 ---	IIB-40%-0,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
s				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40 40			17 20	18 15		4 4		5 1 ---		
t	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gp/pg//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Czr 60l, Db 40l, podsz.: jrz, czm, kru, db, bez.c na 80%	80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,6	prz prz luż	29 31	24 24	I IA	3 3	146 82 ---	130 75 ---	2,2 1,7 ---	IIB-40%-0,90 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,69		0,39	4,20	= 22,28														
	17,69		0,39	4,20	= 22,28 Obr. ew. Strzelno (0008)														
	17,69		0,39	4,20	= 22,28 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	17,69		0,39	4,20	= 22,28 Powiat zgorzelecki (25)														
	17,69		0,39	4,20	= 22,28 Woj. dolnośląskie (02)														
																2907 (59)	73,8		

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
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Strzelno (0008) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag SW, GI. RDw, ps//plsż//plż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 28l, Db 18l, mjs Os 28l, Jw 18l, podszyt.: jrz, czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	28 28 28	1,2	prz prz um	18 9 16	16 12 17	IA II I	12	99 29 35 ---	150 45 55 ---	10,7 4,9 2,7 ---	TW-1,54
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, płp//plż//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db 46l, mjs Lp, Brz, Db, Os 28l, Lp, Brz 36l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, os na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 46 46 46 36 36	0,8	prz prz um	26 32 22 28 17 16 19	24 23 21 22 20 14 16	I I IA I I I IA	3 3 3 3 4 4 4	113 30 30 30 20 15 20 ---	90 25 25 25 15 10 15 ---	1,1 0,5 0,8 0,6 0,4 1,0 0,7 ---	
c	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, płp//plż//ps, porol, P. szad, R. sit.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 5l, podszyt.: czm.p na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 BK 2 DB	7 7 5 5	0,9	prz prz luź		6 1 1 1	II I I I	12			0,4	CW-0,24
d	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. st łag SW, GI. RDw, ps//plsż//plż, P. ziel, R. śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wiś 40l, Jw 20l, podszyt.: jrz, czr, bez.c na 10%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 DB 1 JW 1 OS	40 40 40 40 40	0,8	um um duże	14 18 16 16 19	14 15 12 12 16	III I III II III	12	70 13 9 9 17 ---	5	0,2 0,1 0,1 ---	
																118		0,4 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	
	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
53 f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. st łąg SW, GI. RDw, ps//plsż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, Db 45l, Db 110l, podsz.: czr, jrz, os, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 3 SO	65 65 65 110	0,7	prz prz um	26 25 24 30	20 17 19 17	II III III IV	23	69 34 15 59 ---	20 10 5 15 ---	0,4 0,3 0,1 0,2 ---	TP-0,28
g		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, brz, ol na 70%	DB-BK-SO													
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, poz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Md, Os 65l, Tp 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr, Św, Lp, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, czr na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 DB	65 65	0,8	prz prz luź	26 28	23 21	II II	3 3	172 49 ---	665 190 ---	9,2 5,0 ---	IVD-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pzm.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl 45l, Lp 35l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	70 70	0,7	prz prz um	27 30	23 25	II I	3 2	118 108 ---	230 210 ---	2,7 4,3 ---	IVD-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
							IIP	4 DB 2 BRZ 4 DB	45 45 35	0,3	prz prz luź	17 18 13	17 18 10	II II III	22	25 15 5 ---	95 60 20 ---	4,3 1,5 1,8 ---	
																45	175	7,6 2,0	
							IIP	3 DB 2 DB.C 2 DB 2 CZR 1 DB.C	45 45 35 35 35	0,5	luź	18 20 13 17 13	18 20 12 11 14	II I II IV II	22	25 20 10 10 5 ---	50 40 20 20 10 ---	2,2 1,5 1,3 0,8 0,7 ---	
																70	140	6,5 3,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 60l, pods.: czm, kru, db.c, db na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 40	0,7	prz prz luź	31 28 17	24 23 12	II II III	3 3 4	204 25 5 ---	250 30 5 ---	3,7 0,2 0,4 ---	IVD-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nwl.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Lp, Db.c, Js 13l, Db 20l, pods.: jrz, wb, czm.p, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		6 6 5 8	IA I I I	12			2,7 0,8 0,3 ---	CP-0,74
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Db.c 65l, So 90l, Czr, Db.c 45l, pods.: jrz, czm.p, kru, db.c na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	65 65 65 45	0,9	prz prz um	28 28 25 17	24 26 23 15	I II II II	22	148 64 69 15 ---	165 70 75 15 ---	3,7 1,4 1,1 0,7 ---	TP-1,12
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, pzm.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Os 20l, So, Db, Brz 15l, pods.: czm.p, bez.c, kru na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	prz prz um	10	14	I	12	90	105	8,0 6,7	TW-1,19
n	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 90l, pods.: lp na 10%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 LP 3 LP 1 LP	60 60 40 30	1,1	peł duże	27 27 20 10	18 20 15 9	III II I II	3 3 4 4	110 29 53 5 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 ---	0,4 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 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) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Lp 30l, Db 20l, podsz.: jrz, czm.p na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 MD	30 30 30 30	0,9	um um prz	16 10 17 21	17 12 15 18	I II IA I	22	82 12 41 17 ---	160 25 80 35 ---	7,3 2,2 5,0 1,9 ---	16,4 300 8,4	TW-1,96
p	1,04				<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> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 40l, Js 30l, Lp 65l, podsz.: kru, jrz, lp na 90%	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 TP 1 DB 1 LP	65 65 40 40	0,8	prz prz um	26 45 16 19	22 28 12 17	II I III I	3 2 4 4	133 79 10 15 ---	140 80 10 15 ---	1,9 1,1 0,7 1,2 ---	4,9 80 10 15 ---	III A-40%-1,04 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
r	1,82				Obr. ew. Bielawa Górna (0002) <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> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Czr 40l, mjs Os, Wb 65l, Lp, Brz 50l, Kl, Db 40l, podsz.: lp, kru, os, jrz, bez.c na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 LP 1 CZR 1 LP	65 65 65 50 40	0,8	prz prz um	30 29 30 20 16	25 25 27 19 15	I IA I II I	3 3 3 4 4	133 69 30 20 15 ---	240 125 55 35 25 ---	3,5 2,6 1,5 0,8 2,0 ---	10,4 480 5,7	III A-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
s	1,94				<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>Gl.</b> RDw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pzm.spe, mal.włś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm.p, db, lp na 60%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	90 90 60	0,8	prz prz luź	32 31 21	23 23 20	II II II	2 2 4	204 25 40 ---	395 50 80 ---	5,9 0,3 1,3 ---	7,5 525 3,9 3,9 2,3 0,7 ---	III A-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
																269	525	7,5 3,9 3,9 2,3 0,7 ---	95 180 6,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
53 t	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Os 50l, pods.: kru, db.c, jrż, czm.p, bez.c na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 DB.C 2 SO 1 DB	50 50 50 60 40	0,8	um um prz	21 23 35 30 16	21 20 25 24 17	I I I IA I	12	68 44 44 68 15 ---	145 95 95 145 30 ---	3,3 3,2 3,2 3,4 1,5 ---	TP-2,16
w	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Db, Czr 35l, pods.: jrż, kru, czr na 40%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 CZR	70 50	1,0	prz prz um	28 20	23 17	II III	3 4	275 15 ---	185 10 ---	2,2 0,2 ---	IIIA-30%-0,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
x	0,51				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Przesieczany (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nwt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 14l, So, Db, Db.c 9l, pods.: czm.p, jrż, brz, os, kru na 30%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um duże		4 6 6 8	I I IA I	12			0,3 0,7 0,2 ---	CP-0,51
y	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. jeż.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 45l, Db, Os, Brz 35l, So 120l, pods.: kru, czm.p, jrż, db, lp, os na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	70 70 70	0,6	prz prz luź	25 26 23	22 21 16	II II III	3 3 4	84 54 30 ---	50 30 15 ---	0,6 0,7 0,5 ---	1,8 3,1
~a			0,03		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Strzelno (0008) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: 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	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
53																			
	23,77 1,09 1,09 6,60 16,08 22,68 23,77 23,77	0,13    0,13 0,13 0,13	0,27   0,12 0,15 0,27 0,27 0,27		= 24,17 = 1,09 Obr. ew. Przesieczany (0015) = 1,09 Gmina Zgorzelec (072) = 6,72 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 16,36 Obr. ew. Strzelno (0008) = 23,08 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 24,17 Powiat zgorzelecki (25) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)												5393	150	
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Przesieczany (0015) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRk, ptp//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr 53l, Bk, Lp 60l, So 80l, podszt.: czm, jr, lp, kr, brz na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 DB	53 53 53 80	0,8	um um prz	25 25 28 35	22 21 23 22	I I II III	3 3 3 3	123 77 100 23 ---	460 290 100 85 ---	9,6 9,0 2,1 2,0 ---	TP-3,76
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, ptp//ps, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 40l, podszt.: lp, os, jr, kr, czm na 80%	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 1 WB 1 SO	40 40 40 40	0,7	um um prz	28 20 20 23	23 19 18 18	I I II IA	22	88 63 17 21 ---	75 55 15 20 ---	2,5 1,7 0,5 0,7 ---	TP-0,86
c	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, ptp//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Lp, Bk 50l, So, Św, Db 100l, podszt.: czm, kru, jr, brz, lp na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 OS	65 65 90 50	0,9	um um prz	26 26 30 28	21 23 24 25	II II II I	12	131 70 33 33 ---	975 520 245 245 ---	25,7 7,2 3,7 5,8 ---	TP-7,46
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, ptp//ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 LP	7 7 7 7	0,8	um um prz			III I I I	22				CW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, ptp//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Czr, Ak 65l, Bk 50l, Lp 90l, podszyt.: jrz, kru, czm, lp, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 AK 1 DB 2 DB	90 90 90 90 65	0,9	prz prz um	35 27 40 40 27	22 22 23 22 21	II III II III II	3 3 3 3 3	94 66 28 28 52 ---	585 410 175 175 325 ---	8,7 2,3 1,1 3,3 8,5 ---	III B-30%-6,21 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55				= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Przesieczany (0015) = 19,55 Gmina Zgorzelec (072) = 19,55 Powiat zgorzelecki (25) = 19,55 Woj. dolnośląskie (02)											4755	94,4		
55 a	3,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Lp 70l, Brz, So, Db 90l, So, Czr, Lp 40l, podszyt.: jrz, kru, lp na 80%	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	70 70 70 40	0,7	prz prz luź	25 31 26 15	23 23 18 12	II I III III	3 2 3 4	118 54 15 5 ---	450 205 55 20 ---	5,3 4,2 1,6 1,3 ---	IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15
b				0,73	RP. R (R IVA)														
c				0,85	RP. R (R IVA)														
d				0,34	RP. R (R IVB)														
f				0,62	RP. Ł (Ł IV), D. w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 25l.		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	25			9	12		4	10	5		
g				0,65	RP. Ł (Ł IV)														
h				1,91	RP. R (R IVA)														
i				0,28	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
55 j				0,47	<b>RP. R (R V),</b> <b>D. w cz. NW</b> kępa 0,04 ha Brz,So,Lp 60l. Brz 40l.		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO LP BRZ	60 60 60 40				32 25 19 20	20 18 15 16		3 3 4 4		5 2 1 1 ---		
k l	0,44			0,36	<b>RP. Ł (Ł IV)</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O,</b> <b>S. LMwyżśw (śś) n2, GI. RDbr, pgl//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pzm.spe,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Os, So 70l, Czr, Db 40l, podsz.: lp, czr, jr, kru na 60%</b>	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 LP 1 LP	70 70 40	0,7	um um prz		28 28 16	24 23 15	I II I	3 3 4	197 20 15 ---	85 10 5 ---	1,1 0,2 0,5 ---	
m	1,49				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O,</b> <b>S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% klimat,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Os, Brz, Lp, Czr, Jw 50l, podsz.: kru, czr, jr, bez.c na 70%</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz		32 28 28	27 23 23	I I I	22	134 91 86 ---	200 135 130 ---	4,3 3,3 2,1 ---	TP-1,49
n	1,54				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O,</b> <b>S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. bor.czr, pzm.spe, jeż.spe, U. 20% klimat,</b> <b>D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz 50l, mjs Md 50l, Lp, Os, Db.c 60l, Czr, Db.c, Db 40l, podsz.: jr, db.c, db, kru na 50%, w cz. E luka 0,08 ha</b>	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	60 60 60 50	0,8	prz prz um		22 24 22 18	19 20 18 16	III I III II	4 3 4 4	86 53 24 24 ---	130 80 35 35 ---	2,0 2,0 1,3 1,4 ---	TP-1,54
o	2,14				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O,</b> <b>S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os, Czr 50l, Brz, Db.c, Św, Db 35l, podsz.: jr, os, kru, db.c, brz na 60%</b>	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.C	50 50 50	0,9	um um prz		22 25 28	20 20 21	II I I	12	122 53 53 ---	260 115 115 ---	5,8 3,5 3,8 ---	TP-2,14
																228	490	13,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
p	0,42				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gronów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Czr, Db 50l, pods.: jrz, os, kru na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 70	0,8	prz prz um	18 28	18 21	III II	4 3	110 67 ---	45 30 ---	0,7 0,3 ---	
r	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md, Jw 13l, pods.: kru, brz, jrz, os, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ 1 DB	13 13 13 8	9,6	peł duże		6 3 5 7 3	IA I I I I	12			31,8 8,4 4,8 ---	CP-1,22
s	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db, Md, Czr, Js 48l, Czr, Św, Gb, Lp 30l, pods.: jrz, os, czr, kru na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	48 48	0,7	prz prz um	20 30	23 25	I I	12	131 78 ---	175 105 ---	4,2 2,6 ---	TP-1,33
t				3,16	RP. R (R V), D. w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Db,Os 50l.		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB OS	50 50 50			21 19 25	20 16 18		4 4 4		10 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. 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	
55 w	5,34				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, gl/plp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 6l, Db.c, Brz 9l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%, w cz. S kępa 0,41 ha So,Brz,Db 70l. Brz 50l. w cz. N kępa 0,44 ha So,Db 130l. Brz 70l. Brz,Db 50l. w cz. C kępa 0,17 ha So,Db 130l. Brz 70l. Db 50l. w cz. SE kępa 0,25 ha So 130l. Brz 70l. Db 50l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	14 14 14	0,3	luź		4 4 3	I III III	12					CP-5,34 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74
x				0,60	<b>RP.</b> R (R IVA)															
y				0,40	<b>RP.</b> R (R V)															
z				0,85	<b>RP.</b> R (R IVB)															
ax	2,10				<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> RDw, ps/plź, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Lp, Db 65l, Lp, Db, Brz, Os, Czr 40l, podsz.: jrz, db, brz na 70%	80 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	65 65 130	0,8	prz prz um	26 30 45	22 22 20	II I IV	3 3 3	152 59 20 ---	320 125 40 ---	4,4 2,8 0,4 ---	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63	
bx	0,65				<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> RDw, ps/plź, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 45l, Brz, Db, So 70l, Db 35l, podsz.: jrz, brz na 30%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	45 45 45	0,9	prz prz um	16 13 19	17 10 19	II IV II	13	151 5 29 ---	100 5 20 ---	2,6 0,3 0,5 ---	TP-0,65	
cx				1,45	<b>RP.</b> R (R IVB)															
dx	0,50				<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> RDw, ps/plź, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Os 44l, Db, Brz, Św, Lp 34l, podsz.: bez.c, brz, lp, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	44 44 44	0,8	prz prz um	21 18 18	17 18 16	I II II	23	151 34 15 ---	75 15 10 ---	2,8 0,5 0,3 ---	TP-0,50	
																200	100	3,6 7,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
fx	0,09				Obr. ew. Sławnikowice (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. RDw, ps/plz, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. jdn,, podszt.: jrz, os na 10%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OS	60 50 50 15	0,8	um um prz	19 16 15 7	12 8 9 8	IV IV IV II	4 4 4 4	81 5 10 10 ---	5	0,1 0,1 0,2 2,2	
gx				2,15	Obr. ew. Gronów (0003) RP. R (R V)														
hx	0,63				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Górna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jez.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr 90l, Czr, Os, Js 50l, podszt.: lp, jrz, czr, kru na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 LP 3 BRZ 1 DB	70 70 70 50 50	0,7	prz prz um	25 20 20 18 14	20 16 20 17 11	III III II III IV	3 4 4 4 4	54 25 25 44 5 ---	35 15 15 30 5 ---	0,4 0,4 0,4 0,6 0,2 ---	2,0 3,2
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gronów (0003) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	21,72 0,09 11,56 11,65 10,07 10,07 21,72 21,72		0,64 0,14 0,14 0,50 0,50 0,64 0,64	14,82 8,61 8,61 6,21 6,21 14,82 14,82	= 37,18 = 0,09 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 20,31 Obr. ew. Gronów (0003) = 20,40 Gmina Zgorzelec (072) = 16,78 Obr. ew. Bielawa Górna (0002) = 16,78 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 37,18 Powiat zgorzelecki (25) = 37,18 Woj. dolnośląskie (02)												3791 (30)	113,3	

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
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gronów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. mjs So, Db 70l, Os, Wb, Brz, Db, Lp 50l, Db 35l, So 90l, podsz.: kru, brz, jrz, lp na 80%	80 BK-SO (niezg) 15	DRZEW BRZ		70	0,7	prz prz luź	28	22	II	3	215	330	3,9 2,5	IIIA-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 130l, Brz 90l, Db, Lp, Ak 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, lp, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	130	0,6	luź	40	22	III	2	190	265	2,2 1,6 2,9 0,7 0,3 ---	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (śś) n2, T. st łag W, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Św, Czir, So, Js, Md 55l, Lp 160l, podsz.: bez.c, lp, jrz, lsz na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 KL 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	25 28 26	22 22 23	I I I	3 3 3	146 82 27 ---	110 60 20 ---	4,0 2,3 0,4 ---	TP-0,74
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czir, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 90l, Db 40l, podsz.: brz, jrz, db na 40%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	31	22	II	2	344	390	5,8 5,1	IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (śś) n2, T. st łag W, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czir, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Kl, Św, Js 35l, podsz.: kru, brz, lp, lsz, bez.c, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 LP	35 35 35 35	0,8	peł duże	17 16 15 13	16 15 18 14	IA I I I	12	113 29 34 8 ---	270 70 80 20 ---	12,8 3,9 3,0 2,1 ---	TW-2,37
																184	440	21,8 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
56 g	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDw, plsz/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 65l, mjs Md 65l, pods.: kru, brz, jrz, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	32 25 24	26 22 21	IA II II	12	224 70 28 ---	1670 520 210 ---	35,0 7,2 5,5 ---	TP-7,46
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) z1, GI. RDw, ps///plż, porol, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Wb, So 23l, pods.: kru, bez.c, brz na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	23	1,1	peł duże	9	12	I	13	143	85	5,2 9,0	TW-0,58
i				1,01	RP. R (R IVB)														
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. RDw, plsz/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 40l, pods.: brz, kru, jrz, lp na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	40 40 40	0,7	um um prz	15 15 18	15 16 18	II II IA	22	71 25 21 ---	50 15 15 ---	2,5 0,5 0,6 ---	TP-0,67
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. RDw, plsz/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 50l, Db 120l, Os, Db 30l, Ak 80l, pods.: jrz, lp, kru, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,17 ha Db,Bk 12l. 3-od gnia 0,14 ha Bk,Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	100 50 50 90	0,8	prz prz luź	35 20 24 33	22 17 19 22	III II II III	2 4 4 3	155 16 16 21 ---	350 35 35 45 ---	4,6 1,4 0,8 0,3 ---	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,43
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. RDb, plsz///plż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp 65l, Brz, So 90l, Db 140l, Db, Lp 35l, pods.: jrz, kru, brz, lp, db na 70%	80 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	28 33 32	23 26 24	II II I	3 2 2	140 84 33 ---	340 205 80 ---	4,7 3,9 1,8 ---	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
																257	625	10,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
56 m	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, plsz/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Os, Wb, Lp 25l, podsz.: kru, brz, lp, bez.c na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	1,0	um um duże	10	12	II	23	113	90	5,3 6,6	TW-0,80
n	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> RDb, plsz///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Db 30l, podsz.: jr, brz, kru, lp, db na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 LP 1 OS	40 40 40 40	0,7	um um prz	15 14 13 19	16 16 14 17	II II I III	22	63 25 13 17 ---	35 15 5 10 ---	1,8 0,4 0,5 0,3 ---	TP-0,53
o p	0,25			2,31	<b>RP:</b> R (R V)	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70	0,6	prz prz luź	27 34 35	20 20 19	III II III	3 3 3	103 42 14 ---	25 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	
r	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> RDw, plsz//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: brz, jr, kru, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	um um prz	14 12	13 12	I III	12	109 8 ---	55 5 ---	3,3 0,2 ---	TW-0,51
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Gronów (0003) = 26,11 Gmina Zgorzelec (072) = 26,11 Powiat zgorzelecki (25) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)												5646	130,7	

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
56A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Żarska Wieś (0022) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pzm.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Wiś 18l, podsz.: kal.k, js, bez.c na 10%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	18 18 18	0,8	prz prz um	9 17 12	8 11 7	I I I	22	20 5 5 ---	30 5 5 ---	3,2 1,3 0,7 ---	CP-1,42
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pzm.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js 18l, Db 8l, podsz.: bez.c, kru, db na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	18 18	0,5	luż	9 17	8 10	I I	22	15 10 ---	30 20 ---	3,2 1,1 ---	CP-1,97 POPR-0,79
c	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 15l, Brz, Os, Ol 25l, podsz.: wb, js, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,Brz 70l. Ol.s 50l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 DB 2 JS	15 15 18 18	0,9	um um prz	10 8 7	10 8 8	II I I	22	30 10 5 ---	140 45 25 ---	13,9 1,7 4,5 2,6 ---	CP-4,67
d	9,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pzm.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Wb, Db 70l, Db 90l, Lp, Brz, Js, Db 35l, Os, Wb, Db 50l, podsz.: jrz, bez.c, js, kru, ol na 70%, <b>Info:</b> fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	70 70 50 50 90 35	0,9	prz prz um	35 35 28 25 40 20	24 23 22 23 24 18	II II II I II II	2 2 3 3 2 4	118 34 93 25 44 25 ---	1070 310 845 225 400 225 ---	14,4 3,6 19,0 5,1 4,4 8,1 ---	54,6 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
56A f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, glp/pl, porol, P. szach, R. pok.zwy, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 18l, Js, Św, Lp, Db, Ol, Gb 15l, Ol 23l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 20%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 2 ŚW 2 OL	18 18 18	0,9	prz prz um	7 7 11	8 6 11	I I III	22	15 5 25 ---	70 25 120 ---	9,3 2,2 9,5 ---	CP-4,82
g	15,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gl/pg, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Js, Db.c, Wb, Śl 18l, podsz.: brz, db, jr, wb, gb, kal.k na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha Db,Brz 80l. Db 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 MD	13 13 10 10 10 18	0,8	prz prz luź	5 8 7 2 8 15	II I III I I I	22	5 80	6,3 10,4 3,2 14,4 ---	CP-15,76		
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. st poch N, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl 60l, Czr, Lp, Db 40l, Lp 100l, podsz.: gb, brz, os na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW  PODR	3 LP 2 DB 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 DB	60 60 80 80 80 130	0,7	prz prz luź	25 28 38 40 31 50	17 17 18 20 19 20	III III III III III IV	3 3 3 3 3 3	48 24 33 19 14 19 157	35 20 25 15 10 15 120	1,6 0,6 0,6 0,4 0,1 0,2 ---	4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
56A i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. RDw, plsż//plż, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Lp, Db 40l, Js, Md 70l, podsz.: kru, bez.c, js, czm.p na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB	70 70 70 100	0,9	prz prz um	30 25 26 38	23 23 20 21	II I III III	3 3 3 3	103 103 44 34	185 185 80 60	2,2 3,8 2,2 1,0	
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJwyż (tn) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, Js, Ol, Db 35l, Ol 100l, podsz.: bez.c, czm.p, jrj na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 50 50	1,0	um um prz	34 30 22 19	24 24 22 19	II I II II	2 2 4 4	266 30 69 25	365 40 95 35	4,9 0,5 2,1 0,8	
k	2,17				Obr. ew. Gronów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Mn, pg/m//pg, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 70l, Os, Brz, Wb 50l, Ol 90l, Db 35l, podsz.: bez.c, czm.p na 60%, w cz. W luka 0,07 ha	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	1,0	um um duże	32 19	27 24	I I	2 4	393 138	855 300	9,7 6,3	
l	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Mn, pg/m//pg, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Ol 100l, podsz.: jrj, ol, os, wb na 60%, w cz. E luka 0,07 ha	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 OL 1 OL	60 80 40 30	0,7	prz prz um	29 35 17 16	21 26 19 15	III II II III	3 2 4 4	144 33 19 10	40 10 5 5	0,8 0,1 0,2 0,1	
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJwyż (tn) n2, GI. Mt, m/tm//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, Ol 90l, podsz.: jrj, czm.p, ol, js na 50%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,9	um um prz	31 22	27 24	I I	2 4	408 84	610 125	6,9 2,6	
																---	---	---	
																492	735	9,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56A n	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (ww) n2, <b>Gl.</b> Mn, pg/m//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ol 50l, Wb, Db, Os, Czr, Brz 70l, podsz.: bez.c, czm.p, czr na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um duże	31	27	I	2	566	210	2,4 6,5	
o	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, m/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Js 40l, Ol 30l, podsz.: czm.p, jrj, js, ol, kal.k na 90%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz um	16	17	III	23	148	20	0,6 4,6	
p	0,43				Obr. ew. Żarska Wieś (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, m/plz//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, lsz, kru, jrj na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BK 1 DB 2 OL	15 15 15 10	0,5	luż	10	12 2 5 6	I II II III	12	10	5	0,4 0,1 --- 0,5 1,2	
r	1,09				Obr. ew. Gronów (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Db.c, Lp, Os 50l, Db.c, Os, Ol, So 90l, Db.c 140l, podsz.: kru, czm.p, db.c, jrj, js na 80%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 DB 1 DB 1 OL	140 140 100 70 70	0,8	prz prz um	60 42 40 30 22	27 22 25 23 20	III III III II III	2 3 2 3 4	198 45 40 28 28 --- 339	215 50 45 30 30 --- 370	1,7 0,4 0,7 0,7 0,4 --- 3,9 3,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
56A																			
s	0,66				Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. RDbr, pg//pli, P. zad, R. pzm.spe, mtl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz, Db 30l, mjs Ol, So, Db 50l, podsz.: lsz, kru na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 3 DB	50 50 40	0,8	um um prz	25 22 16	20 22 16	II II II	13	92 53 34 ---	60 35 20 ---	1,4 0,8 1,2 ---	
t	0,18				Obr. ew. Gronów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁwyż (ln) n2, GI. MDp, pli/ps//pli, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Ol, Lp 100l, Lp 40l, podsz.: lp, db, kl, ol na 20%, Info: fragm.91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60	0,8	prz prz um	40 23	26 23	II II	3 4	276 94 ---	50 15 ---	0,6 0,3 ---	
w	1,91				Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. RDbr, pg//pli, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Św 138l, Orz.c, Jw, Brz, Db.c 88l, Tp, Db 78l, Db 100l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: bez.c, lsz, kl, jrz na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 1 LP 1 OL	138 88 88 88	0,9	prz prz um	65 40 45 42	27 25 25 25	III II II II	2 2 2 2	271 73 40 45 ---	520 140 75 85 ---	4,1 2,4 1,5 1,0 ---	
x	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. RDbr, pg//pli, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, Db 78l, Jw, Db, Kl 38l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, ol, jrz na 70%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	78 78 88 58	0,8	prz prz um	35 25 40 20	24 25 26 23	II I II I	2 3 2 4	153 59 84 49 ---	415 160 230 135 ---	5,2 1,6 2,5 2,4 ---	
																345	940	11,7 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
57 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. Pw, ptp/pti, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 54l, Bk 40l, podszt.: jrz, kru, os, db, brz na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	54 54 54	0,8	um um prz	25 23 21	22 20 19	I I II	3 3 4	150 82 18 ---	300 165 35 ---	6,0 4,6 1,2 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. Pw, ptp/pti, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Db.c 42l, podszt.: kru, jrz na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	42 42	0,7	um um prz	20 21	16 20	II IA	22	60 121 ---	75 150 ---	3,6 5,4 ---	TP-1,22
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. Pw, ptp/pti, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db 50l, Brz 90l, podszt.: jrz, kru, db, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 70	0,9	prz prz um	35 27	24 23	II II	2 3	278 24 ---	140 10 ---	2,1 0,1 ---	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. Pw, ptp/pti, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 53l, podszt.: kru, jrz, bez.c, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL	53 53 53 53 53	0,8	prz prz um	27 25 22 25 25	23 23 21 22 23	IA I I I II	12	159 50 110 41 32 ---	645 205 110 165 130 ---	17,4 4,2 3,4 7,0 2,7 ---	TP-4,07
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRb, ps/gp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	7 7 7 16 16 16	0,9	prz prz luź		1 1 1 4 4 7	III III I I III II	12	5 ---	15 ---	0,3 1,5 ---	CW-2,09 CP-0,89
																		1,8 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
57 h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad W, GI. Pb, ptp/pli, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Os, Db, Św 60l, pods.: kru, jrz, db, bez.c na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	33 28	23 22	II III	2 3	212 61 273	250 70 320	4,0 0,5 4,5 3,8	IVD-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. Pb, ptp/pli, P. ziel, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, pods.: jrz, bez.k, kru, św, bez.c na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	50 50 50	0,8	prz prz um	25 25 28	22 22 22	IA I I	12	186 70 23 279	125 45 15 185	3,6 1,0 0,5 5,1 7,7	TP-0,66
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. Pb, ptp/pli, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Md 55l, So 65l, Db, Os 30l, pods.: jrz, kru, brz, św na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,8	um um prz	25 25	24 22	I IA	3 3	150 132 282	245 215 460	4,7 5,5 10,2 6,3	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pb, ptp/pli, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Db.c, Św 50l, pods.: jrz, kru, db, św, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	50 50	0,9	um um prz	33 27	27 24	I IA	23	191 139 330	105 75 180	2,9 2,2 5,1 9,4	TP-0,54
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pb, ptp/pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Db, Św 90l, Md, Brz, Db 60l, Lp, Db 40l, pods.: kru, jrz, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	33	22	II	2	274	780	11,6 4,1	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch N, GI. Pb, ptp/pli, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 65l, Św, So, Db 90l, pods.: kru, jrz, św, brz, lp na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65	0,8	um um prz	27 30 24	25 22 22	I I III	3 2 4	201 61 28 290	300 90 40 430	4,3 2,0 0,7 7,0 4,7	IVD-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 n	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. Pb, płp/płi, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Św 50l, pods.: jrz, kru, db, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	22 20	20 20	I II	12	232 19 ---	860 70 ---	26,4 1,6 ---	TP-3,70
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. Pw, płp//płi, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św 40l, OI 50l, pods.: kru, jrz, db, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,7	prz prz um	21 19 17	20 19 16	IA I II	12	147 34 8 ---	160 35 10 ---	6,2 1,2 0,5 ---	TP-1,08
p	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. Pw, płp//płi, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, So, OI 50l, pods.: brz, jrz, kru, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	31 26	23 23	II II	2 3	269 29 ---	240 25 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,89
r	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, płp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Md 50l, pods.: czm, jrz, brz na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz luź	26 24	19 19	I II	22	158 33 ---	320 65 ---	9,8 1,5 ---	TP-2,02
s	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, płp, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 30l, Os 50l, pods.: czm, ak, jrz na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 AK 1 CZR 1 BRZ 1 DB 1 AK	50 50 50 80 80 80	0,7	prz prz luź	25 25 27 36 36 34	17 19 18 23 21 22	II II II II III II	23	74 14 14 19 19 19 ---	25 5 5 5 5 5 ---	1,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	
~a			0,09		RP: DROGI L														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Stawnikowice (0018) = 29,78 Gmina Zgorzelec (072) = 29,78 Powiat zgorzelecki (25) = 29,78 Woj. dolnośląskie (02)												6935	168,1	

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. 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
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag SW, GI. RDw, psm//plp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 60l, podszyt: kru, jrj, db, brz na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BRZ 2 DB	60 90 90 60	0,7	prz prz um	29 37 32 23	24 24 25 20	I II II II	3 2 3 4	73 82 45 41 ---	75 85 45 40 ---	1,2 1,2 0,3 1,2 ---	TP-1,02
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, GI. RDw, psm//plp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Os, Ol 50l, Św, Db 90l, podszyt: kru, jrj, czm na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,7	prz prz luź	24	21	I	23	214	95	2,1 4,8	TP-0,44
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGSts, m/pli, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 60l, Ol 80l, podszyt: kru, jrj, czm, glg na 90%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	60	0,7	um um prz	25	21	III	3	218	95	1,7 3,9	
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ss) n2, T. st łag N, GI. Pw, ptp//pli, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl 55l, Brz 80l, Db 120l, Św 40l, podszyt: kru, jrj, czm, św na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	55 55 55	0,7	prz prz um	27 29 28	24 24 23	I IA II	3 3 3	132 59 55 ---	345 155 145 ---	6,7 4,0 2,8 ---	TP-2,63
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ss) n2, GI. Pw, ptp//pli, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.sam, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Św 24l, podszyt: kru, brz, jrj, os na 70%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 OL 1 DB 1 OL	24 24 24 24 20	0,8	um um prz	11 11 9	7 10 12 7 10	II I III III IV	22	15 20 5 ---	10 10 5 ---	0,9 0,7 0,2 ---	TW-0,59
																40	25	1,8 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
58 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp//pti, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Db 40l, Db 120l, pods.: kru, brz, jrz, czm na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	prz prz luź	28 32	23 25	II I	3 2	173 56 ---	180 60 ---	2,1 1,2 ---	IIB-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp//pti, P. zad, R. jeź.spe, trawy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, OI 55l, Brz, OI, Db 70l, pods.: kru, jrz, św, czm na 90%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 2 SO	55 55 55 110	0,7	prz prz um	26 25 28 40	23 22 24 25	I I IA II	3 3 3 2	91 73 27 55 ---	150 120 45 90 ---	3,0 3,6 1,2 1,0 ---	TP-1,67
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRb, ps/gp, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, OI, Św 40l, pods.: kru, jrz, db, brz, bk na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	37	24	II	2	407	1385	12,9 3,8	IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag N, GI. Pw, ptp//pti, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, OI, Jw, Md 22l, pods.: kru, db, brz, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	22 22 22	0,8	um um duże	10	9 5 4	I IV III	22	48	65	8,7 ---	TW-1,34
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch N, GI. Pw, ptp//pti, P. zad, R. bor.czr. tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Bk 55l, pods.: kru, św, jrz, czm na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,7	prz prz luź	25 26	21 21	II I	3 3	127 73 ---	120 70 ---	2,3 1,9 ---	TP-0,95
l		0,80			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. Pw, ptp//pti, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
58 m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. Pw, ptp/pli, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Ol 36l, podszt.: kru, św, jrż, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 70l.	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	36 36 36	0,7	um um prz	20 22 15	19 18 15	I IA II	13	96 63 8 ---	150 100 10 ---	5,4 4,5 0,8 ---	TP-1,55
							PODS	5 ŚW 5 BK	7 7	0,4					22				
							PRZES	OL DB	70 70			31 32	22 22	3 3			22 6 ---	28	
n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, So 67l, Św, Jd 40l, Db 130l, podszt.: kru, jrż, brz, św na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 BRZ	67 40 40	0,8	prz prz um	29 30 22	24 25 21	I I I	3 3 4	131 75 37 ---	160 90 45 ---	2,1 3,1 1,4 ---	IVD-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
																243	295	6,6 5,5	
o	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, psm/plp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os, Ol, Db 70l, Św, Brz 40l, podszt.: kru, jrż, brz, św na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	26 32	24 24	I I	3 2	150 89 ---	610 360 ---	7,5 7,4 ---	IVD-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
																239	970	14,9 3,7	
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag E, GI. BRk, psm, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Ol 19l, podszt.: kru, brz, db na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	5 8 6 11 7	II IA III II II	22		20 5 10 ---	15 5 5 ---	1,7 0,1 0,4 0,6 ---	CP-P-0,70
																35	25	2,8 4,0	
r	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag E, GI. BRk, psm/plp, P. zad, R. śml.spe, tśl.mdr, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 17l, podszt.: kru, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 OL 1 DB	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 9	6 4 8 4	I II IV III	22	15 10 ---	25 15 ---	4,5 1,5 0,2 ---	CP-P-1,60
																25	40	6,2 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 s	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 65l, Ol 80l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,8	prz prz um	27 30	24 24	I I	3 2	206 56 ---	260 70 ---	3,7 1,6 ---		
t	0,57			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, Db 40l, Ol, Brz 90l, podsz.: kru, jrz na 70%		80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 OL 1 DB	60 60 60 60	0,7	prz prz um	29 35 26 27	25 27 24 21	I I II II	3 3 3 3	118 100 27 18 ---	65 55 15 10 ---	1,1 0,9 0,3 0,3 ---		
w	0,98					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Ol 90l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	26 35 27	23 26 24	II I I	3 3 3	227 77 27 ---	220 75 25 ---		3,8 1,2 0,4 ---
~a			0,13				<b>RP:</b> DROGI L													
~b			0,15	<b>RP:</b> DROGI L																
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Stawnikowice (0018) = 26,54 Gmina Zgorzelec (072) = 26,54 Powiat zgorzelecki (25) = 26,54 Woj. dolnośląskie (02)												5803	115,4		
58A a	2,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Stawnikowice (0018) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)	80 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	27 32 36 25	23 23 26 21	II I II II	3 2 3 3	140 61 33 28 ---	325 140 75 65 ---	4,5 3,1 1,0 1,7 ---	IVD-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
58A b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. RDw, pli/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podszt.: kru, jr, brz, db na 40%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 4 DB	60 60 40	0,8	prz prz um	26 33 19	21 20 14	II II II	3 3 4	86 45 50 ---	35 20 20 ---	0,6 0,6 1,1 ---	TP-0,43
c	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. RDw, pli/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Db 110l, podszt.: jr, kru, db, czm na 40%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 4 DB	60 60 40	0,8	prz prz um	26 26 19	22 18 15	II III II	3 3 4	86 32 50 ---	15 5 10 ---	0,2 0,3 0,5 ---	TP-0,19
d	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st tag W, GI. RDw, pli/ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db 90l, Db 110l, podszt.: kru, jr, db, os, brz na 90%	80 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	28 33 29	24 26 22	I I I	3 3 3	187 77 27 ---	1050 435 150 ---	17,5 7,1 3,7 ---	IVD-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st tag SW, GI. RDw, pli/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 85l, Db 55l, podszt.: jr, kru, os, brz na 60%	100 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 OS	85 55 55 55	0,8	prz prz um	33 21 20 33	21 20 19 24	II II I I	2 4 3 3	123 61 57 38 ---	75 40 35 25 ---	1,2 0,7 1,0 0,5 ---	IVD-30%-0,62 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st tag N, GI. BRk, pgk/upk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 40l, podszt.: kru, jr, db, glg na 30%	80 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	prz prz um	28 32	23 23	II I	3 3	220 33 ---	310 45 ---	3,7 1,0 ---	IVD-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. RDw, pli/ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, Db 40l, Db 110l, podszt.: kru, jr, db, brz, czm na 80%	80 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	25 21 33	23 20 25	I II II	3 4 3	159 45 64 ---	635 180 255 ---	10,6 5,3 4,1 ---	IVD-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58A i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> RDw, psm///plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Os 60l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, db, głg na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 27	21 22	II II	22	182 45 ---	260 65 ---	7,6 1,0 ---	TP-1,42
j	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> RDw, psm///plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	55 55 55	0,7	prz prz um	25 21 19	19 20 17	I II III	22	146 36 23 ---	90 25 15 ---	2,5 0,4 0,6 ---	TP-0,63
k	0,35				Obr. ew. Gronów (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> RDw, pli/ps//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, blu.pos, kon.maj, <b>D.</b> mjs Db, Os 40l, Db 100l, podsz.: os, db na 20%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz luź	26	21	II	3	191	65	1,1 3,1	
l	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> RDw, pli/ps//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, So, Db 45l, podsz.: db, so, jrz na 20%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 2 BRZ	60 60 60 45	0,6	luź	25 37 38 19	19 18 16 16	III II III III	3 2 2 4	64 36 14 23 ---	15 10 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,2 ---	
m	0,21				Obr. ew. Sławnikowice (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> RDw, psm///plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Os 60l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	26 27	21 22	II II	12	182 45 ---	40 10 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,21
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
58A																			
	17,46 0,61 16,85 17,46 17,46 17,46		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,54 = 0,61 Obr. ew. Gronów (0003) = 16,93 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 17,54 Gmina Zgorzelec (072) = 17,54 Powiat zgorzelecki (25) = 17,54 Woj. dolnośląskie (02)												4550	85,3	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gronów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag W, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Czir 55l, podsz.: jrz, kru, db, lp, os na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD 1 DB	55 55 55 55 55 70	0,6	prz prz um	28 27 25 25 34 33	24 23 21 20 25 23	IA I I I I II	23	82 43 34 19 24 24 ---	230 120 95 55 70 70 ---	5,9 2,4 2,9 2,0 1,6 1,6 ---	TP-2,82
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 48l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lp, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 JS	48 48 48 48 48 48	0,7	prz prz um	27 33 23 22 23 25	24 26 21 23 23 23	IA I I I II I	23	70 42 37 19 28 19 ---	315 190 165 85 125 85 ---	9,7 5,6 6,0 2,1 3,0 2,3 ---	TP-4,51
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, So 65l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, bez.c, jw na 50%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,8	prz prz um	30 28	25 23	I II	3 3	185 97 ---	215 110 ---	3,1 1,7 ---	IIB(1)-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
							PODR	8 BK 2 JW	16 16	0,3					3 4	22			4,8 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	
	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
59 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag N, GI. BRk, pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Św, Os 55l, Bk 30l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, św, db, os na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um duże	24 20 25 21	21 21 22 20	I II II II	23	115 62 62 24 ---	275 150 150 60 ---	7,5 2,8 2,9 1,9 ---	TP-2,40
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeź.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz, Os 60l, Db 130l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, Info: w cz. C OIjwyż1	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	75 75 60 90 90	0,9	um um prz	33 34 28 42 43	25 26 23 29 26	II I II II II	3 3 3 3 3	163 62 67 53 38 ---	690 260 285 225 160 ---	8,8 2,8 4,9 4,0 2,6 ---	TP-2,40
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pli, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Św 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, os, db na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 OL	55 55 55	0,8	um um prz	19 22 23	21 20 22	II II II	4 4 4	77 58 87 ---	50 35 55 ---	0,9 1,2 1,1 ---	TP-0,63
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, plp, P. zad, R. szcz.zaj, jeź.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Os, So 40l, Db 130l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, os na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 OS	60 60 60 60	0,9	um um duże	27 29 28 32	23 22 22 24	I II II II	3 3 3 3	111 106 48 34 ---	190 185 85 60 ---	3,2 3,2 2,4 0,9 ---	TP-1,73
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. RDw, ps//plp, P. zad, R. szcz.zaj, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 36l, podsz.: kru, jrz, os, lsz, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS	36 36 36 45	0,6	um um prz	19 15 17 24	18 17 15 24	IA I II I	23	102 28 8 24 ---	160 45 15 40 ---	7,4 1,6 0,8 1,1 ---	TP-1,59
																162	260	10,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łąg E, GI. BRk, pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: jrz, kru, os, db na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 OL	60 60 60 60	0,7	prz prz um	26 33 30 31	23 24 22 23	I II II II	3 3 3 3	149 58 19 29	140 55 20 25	2,3 0,9 0,5 0,5	IIIA(1)-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łąg NW, GI. BRk, pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db, os, czm na 60%, Info: w cz. NE BMwyżśw1	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO	85 85 85 85 50	0,9	um um prz	34 28 38 33 21	23 24 22 24 21	II II III II IA	3 3 3 3 3	124 81 29 33 33	300 195 70 80 80	4,9 1,4 1,5 0,9 2,3	IIIA(1)-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pli, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	85 85 60 60 40 40	0,7	prz prz um	33 28 23 21 16 16	22 23 19 20 16 17	II II II II II II	3 3 4 4 4 4	96 43 19 19 10 14	75 35 15 15 10 10	1,2 0,3 0,4 0,2 0,4 0,3	IIB-30%-0,79 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łąg NW, GI. BRk, pli, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Bk 55l, Db 85l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 40%, Info: w cz. NE BMwyżśw1	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	55 55 55 45	0,9	um um duże	26 23 20 19	22 21 21 17	IA I II III	22	231 48 24 24	535 110 55 55	13,8 3,3 1,1 1,5	TP-2,32
n	0,16				Obr. ew. Sławnikowice (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 60l, podsz.: kru, jrz, os na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	60 60	0,8	prz prz um	28 34	24 25	I II	3 3	178 91	30 15	0,5 0,2	TP-0,16
																269	45	0,7 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	
	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
59																			
~a			0,35		Obr. ew. Gronów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	25,68 0,16 25,52 25,68 25,68 25,68		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,52 = 0,16 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 26,36 Obr. ew. Gronów (0003) = 26,52 Gmina Zgorzelec (072) = 26,52 Powiat zgorzelecki (25) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)											7030	150,3		
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Md, Św 53l, So, Św, Db 30l, pods.: brz, kru, jr, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	24 22	21 21	I II	12	237 23 ---	1080 105 ---	30,8 2,1 ---	TP-4,55
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. Pw, ptp//pii, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św, Md 39l, pods.: kru, jr, św na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 39	0,7	prz prz um	20 22	20 21	I IA	13	109 59 ---	145 75 ---	4,7 3,1 ---	TP-1,31
							PODS	5 DB 4 ŚW 1 BK	8 8 8	0,3					22			7,8 6,0	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 48l, pods.: jr, kru, brz, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	48 48 48 48 48	0,7	prz prz um	24 21 22 28 24	23 20 22 25 21	IA I I I I	12	135 60 19 23 19 ---	315 140 45 55 45 ---	9,7 6,9 1,1 1,6 1,6 ---	TP-2,34
d				0,17	RP. KOP ŻW (K)											256	600	20,9 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. RDw, psm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db 60l, So, Lp 90l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%	80 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	60 60 60	1,0	prz prz um	25 27 33	23 24 26	I IA I	3 3 2	155 165 37	445 475 105	7,4 10,9 2,3	IIB-50%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,44
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. Pb, ptp/pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Md, So 75l, Db 100l, Os, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, lp, bez.c na 90%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OS 2 OL	75 75 75 75	0,9	prz prz um	28 30 34 28	23 24 25 24	II II II II	22	91 77 77 82 ---	115 100 100 105 ---	2,5 1,0 0,9 1,3 ---	TP-1,27
~a			0,33		RP: LINIE														
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 12,84 Gmina Zgorzelec (072) = 12,84 Powiat zgorzelecki (25) = 12,84 Woj. dolnośląskie (02)												3450	87,9	
61 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, płp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 95l, Db, Brz, Bk, Os 60l, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, Info: fragm.9110;	120 DB-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 DB	95 80 95	0,9	prz prz um	45 30 48	29 25 27	II II II	2 3 2	217 78 72 ---	240 85 80 ---	4,2 0,7 1,2 ---	IIB-30%-1,11 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
							NAL	BK	4	0,2					22	367	405	6,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pli, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 50l, podszt.: jrz, kru, brz, glg na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	110 110 90	0,8	prz prz um	40 40 30	26 28 25	II III II	2 2 3	164 132 53 ---	140 110 45 ---	1,5 1,3 0,3 ---	IIB-30%-0,84 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. OGw, pli, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 30l, podszt.: kru, bez.c, glg, lsz na 50%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 DB	30 30 30	0,9	um um prz	14 17 10	15 14 10	III IA II	22	125 18 6 ---	60 10 5 ---	2,6 0,5 0,3 ---	TW-0,49
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pli, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Ol 67l, podszt.: jrz, kru, lsz, bez.c, św na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OS	67 67	0,8	prz prz um	28 42	26 29	I I	3 3	206 126 ---	380 230 ---	5,1 3,0 ---	IIB-30%-1,84 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pli, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz, św na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	40 40	0,7	prz prz um	25 33	23 25	I I	13	126 75 ---	75 45 ---	2,3 1,5 ---	TP-0,59
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, pli, P. zad, R. śml.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Db.c 60l, podszt.: jrz, kru, db, bez.c, lsz na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 TP	60 60 60 60	0,7	prz prz um	33 30 32 42	25 26 26 27	IA I I I	22	218 23 32 32 ---	330 35 50 50 ---	7,6 0,6 0,8 0,8 ---	TP-1,51
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, pli, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, Kl 60l, podszt.: lsz, kru, glg na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 110	0,4	luż	40 44	25 24	II III	2 2	133 32 ---	200 50 ---	2,2 0,6 ---	IIBU-95%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-1,06
							PODR	9 BK 1 DB	7 12	0,7			1 2		23			2,8 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, jrj na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	38 38 38	0,6	prz prz um	19 20 21	17 19 19	I I I	22	71 25 29 ---	90 30 35 ---	4,6 1,1 2,8 ---	TP-1,29
							PRZES	DB	70			31	22		2		6	8,5 6,6	
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Db 46l, podsz.: kru, jrj, brz na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	46 46 46	0,7	prz prz um	24 25 30	22 24 26	I I I	23	121 98 28 ---	110 90 25 ---	2,8 2,1 0,7 ---	TP-0,91
																247	225	5,6 6,2	
k	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, brz, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	110 110 60 60	0,5	prz prz luź	39 42 25 25	25 31 21 20	II II II II	2 2 3 3	80 107 48 16 ---	160 215 95 30 ---	1,7 2,3 3,6 0,5 ---	IIBU-95%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,20
																251	500	8,1 4,0	
							PODR	7 BK 2 DB 1 OL	10 10 10	0,6			2 2 4		23				
l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 46l, Db.c 60l, Św 30l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	46	0,4	luź	22	20	I	4	98	80	2,1 2,6	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Pw, ptp//pti, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 40l, Brz, Os 20l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 30	0,7	prz prz um	21 20	20 19	I I	13	143 21 ---	135 20 ---	4,3 0,9 ---	TP-0,96
																164	155	5,2 5,4	
							PODRII	6 SO 4 BK	8 8	0,4			1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
61 n	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pti, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js 80l, podszt.: kru, jr, św, bez.c na 90%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB	50 80 50 50 50	0,9	prz prz um	25 34 32 25 25	23 25 25 23 21	I II I II I	23	121 51 33 37 23 ---	320 135 85 100 60 ---	7,3 1,2 2,1 2,2 2,1 ---	TP-2,65
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDb, psm//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, Db, Os 50l, podszt.: jr, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 60	1,0	prz prz um	36 25	22 21	III II	2 3	254 26 ---	180 20 ---	2,4 0,3 ---	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
p	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDb, psm//plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Md 64l, Św 40l, podszt.: kru, jr, brz, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	0,8	um um prz	28 25	23 23	I II	12	215 70 ---	185 60 ---	4,2 0,9 ---	TP-0,87
r	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDb, psm//plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md 38l, podszt.: kru, jr, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	38 38 38	0,8	um um prz	21 19 17	19 19 15	IA I II	12	134 34 21 ---	350 90 55 ---	14,8 3,0 3,2 ---	TW-2,61
s	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. RDb, psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Md 60l, podszt.: jr, kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	26 25	23 23	I I	13	127 118 ---	200 185 ---	4,9 3,1 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
t	0,90				Obr. ew. Białogórze (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. OGw, pli, P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Brz 24l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	24 24 24	0,9	um um duże	10 15 10	11 14 12	I I IA	22	54 18 12	50 15 10	6,3 1,3 1,0	TW-0,90
w				1,25	RP. R (R IVB)														
x	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pog, ptz//ptp//ugz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Jw 58l, podsz.: bez.c, jrz, kru, lsz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	58 58 58 58	0,8	prz prz um	30 27 36 31	25 25 27 22	IA I I I	12	205 50 32 27	400 95 60 50	9,6 1,7 1,4 1,5	TP-1,94
y	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pog, ptz//ptp//ugz, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Kl 80l, Os 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c, glg na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 DB	80 80	0,8	prz prz um	37 43	27 26	I II	3 2	235 58	175 45	1,6 0,8	IIB-30%-0,75 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
z	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. Pog, ptz//ptp//ugz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 90l, Db 40l, Os 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	90 90 90	0,7	prz prz luź	36 37 44	26 30 22	I I III	3 2 3	146 151 42	195 200 55	2,9 3,2 1,0	IIB-30%-1,32 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
ax	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. Pog, ptz//ptp//ugz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Czr 58l, podsz.: kru, jrz, glg na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	58 58 80	0,8	prz prz um	25 22 35	20 22 21	II II III	22	136 45 23	110 35 20	3,4 0,6 0,4	TP-0,81
							PODR	BK	20	0,1			4		22	204	165	5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
61 bx	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch E, GI. Pog, plz//płp//ugz, P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Czr.p 58l, pods.: jrz, kru, glg, lsz na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	58 58 58	0,8	prz prz um	25 27 35	22 18 25	II II I	3 3 3	114 59 68 ---	60 30 35 ---	1,1 1,0 0,6 ---	IIB-30%-0,54 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
cx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag SE, GI. Pog, plz//płp//ugz, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Md 35l, pods.: jrz, glg, kru, św na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO.C	35 35	0,8	um um duże	18 14	19 13	I I	12	159 17 ---	65 5 ---	2,4 0,3 ---	TW-0,40
~a			0,47		Obr. ew. Sławnikowice (0018) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Białogórze (0001) RP: DROGI L														
	28,93 6,66 22,27 28,93 28,93 28,93		0,72 0,07 0,65 0,72 0,72 0,72	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 30,90 = 7,98 Obr. ew. Białogórze (0001) = 22,92 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 30,90 Gmina Zgorzelec (072) = 30,90 Powiat zgorzelecki (25) = 30,90 Woj. dolnośląskie (02)												7081	160,4	
62 a	2,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gronów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJwyż (ln) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. Mgy, ic/gyom/plz, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Św, Db 75l, Św 100l, pods.: lsz, czm, jrz, kru na 90%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	75 75 75	0,8	prz prz um	27 30 34	24 24 25	II II II	3 3 3	255 48 34 ---	620 115 85 ---	8,0 1,2 0,8 ---	10,0 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	
	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
62 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, ptp, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 100l, Db 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	60 60	0,8	um um prz	28 34	24 26	I I	3 3	214 77 --- 291	235 85 --- 320	3,9 1,4 --- 5,3 4,9	TP-1,09
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, ptp, P. zad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 37l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	80 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL 1 OS	37 37 37 37 37	0,4	luź	18 20 16 17 25	19 18 15 17 21	I IA II III I	23	38 25 13 8 13 --- 97	130 85 45 25 45 --- 330	4,5 3,8 2,7 0,9 1,7 --- 13,6 4,0	TP-3,42 AGROT-1,03 ODN-IIP-1,03
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pli, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Bk, Os 53l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, os, lsz, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK 1 DB	53 53 53 45 80	0,9	um um prz	24 25 20 15 38	20 20 21 16 22	I II II I III	12	77 59 50 18 23 --- 227	120 95 80 30 35 --- 360	3,5 3,2 1,6 1,6 0,8 --- 10,7 6,8	TP-1,57
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pli, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md 37l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 BK 1 DB	37 37 37 37 37	0,6	prz prz luź	15 20 17 15 15	15 18 15 15 15	I IA II I II	22	42 34 34 17 8 --- 135	80 65 65 30 15 --- 255	6,1 2,8 2,1 2,9 0,9 --- 14,8 8,0	TP-1,85
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, ptp, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Js, Bk 85l, Bk 130l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru, czm na 90%	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 SO	85 85 85 85 85	0,8	prz prz um	34 33 30 38 33	26 23 24 21 23	II III III II II	2 2 3 2 2	231 61 24 24 100 24 28 --- 368	950 250 100 100 100 115 --- 1515	18,9 3,1 0,7 2,0 1,9 --- 26,6 6,5	IIB-40%-4,11 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, ptp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, jrj na 50%	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 OL	100 100 75	0,6	prz prz luź	39 43 30	27 24 22	III III III	2 2 3	229 21 48 ---	230 20 50 ---	3,5 0,3 0,7 ---	IIBU-95%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. st poch W, GI. OGw, pti, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czur.p, Jw, Bk 36l, podsz.: os, jrj, św, lsz, kru na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB.C 1 OS 1 BRZ	36 36 36 36 36	0,7	prz prz um	15 23 20 28 20	16 18 17 22 20	I I I I I	23	59 34 25 21 13 ---	50 30 20 15 10 ---	4,0 1,2 1,1 0,7 0,4 ---	TP-0,81
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Czur.p, Tp, Św, Js 52l, podsz.: lsz, kru, jrj, os na 50%, w cz. S d luka 0,16 ha Św 10l.	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 OS 1 SO	52 52 52 52 52	0,7	prz prz luź	25 24 30 32 21	23 23 25 24 20	I II I I I	3 4 2 3 3	86 77 27 32 23 ---	110 95 35 40 30 ---	2,3 2,1 0,9 0,9 0,8 ---	TP-1,26
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Gronów (0003) = 17,99 Gmina Zgorzelec (072) = 17,99 Powiat zgorzelecki (25) = 17,99 Woj. dolnośląskie (02)												4343	99,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gronów (0003) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, ptp, P. szch, R. jeź.spe, pzm.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czir 60l, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, kru, js na 70%	80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 JS 1 DB	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 27 32 26	23 24 26 22	II I I II	3 3 3 3	139 87 58 24	205 130 85 35	3,5 2,1 1,5 1,0	IIB(1)-40%-1,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, ptp, P. zad, R. szc.zaj, jeź.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 75l, podsz.: lsz, jr, kru na 70%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,9	um um prz	31 33	25 23	I III	3 3	255 62	355 85	3,8 1,2	IIB-40%-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ptp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, jr, js, glg na 30%	80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 60	0,4	luż	33 45 28	25 25 22	II II II	3 3 3	112 16 11	470 65 45	2,9 1,1 1,4	IIB(1)-50%-4,18 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, ptp, P. zad, R. szc.zaj, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Md 36l, podsz.: lsz, kru, jr, os na 70%	80 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 DB 1 SO	36 36 36 36	0,4	prz prz um	18 22 18 20	20 21 17 17	I I I IA	23	43 35 8 12	95 75 20 25	3,4 3,0 1,1 1,2	TP-2,19 AGROT-0,66 ODN-IIP-0,66
							PODS	6 BK 4 LP	7 7	0,4					22			8,6 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
63 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, płp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 30l, podszyt.: lsz, jrz, kru, os, bk na 80%	100 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	40 43 35	27 29 27	I II I	2 3 3	201 143 29 ---	400 285 60 ---	6,0 5,0 0,4 ---	III A(1)-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, płp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, kru, jrz na 60%	100 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 ŚW 1 DB	105 105	0,6	prz prz um	43 40	32 27	II II	2 3	378 32 ---	255 20 ---	3,1 0,3 ---	AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 IIB(1)-50%-0,67
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, płp, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 40l, podszyt.: lsz, kru, jrz, os, św na 70%	60 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 DB	60 60 80	0,8	prz prz um	38 27 34	27 24 23	I I II	3 3 3	178 101 29 ---	205 115 35 ---	3,4 2,0 0,7 ---	IIB(1)-40%-1,16 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, płp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, jrz, kru, brz, bk na 50%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 MD 1 SO 1 LP 1 BRZ	23 23 23 23 23 23	0,8	um um prz		7 7 17 13 10 8 14	I III I IA I I	22	25 10 ---	70 30 ---	6,2 3,0 1,4 1,7 ---	TW-2,78
j		1,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, płp, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,13 ha Bk,Jw 10l., Info: fragm.9170;	DB-BK										45	130	16,9 6,1	AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, gp/plp, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 75l, podsz.: lsz, kru, jr, os, jw na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 LP	105 75 75 75	1,0	prz prz um	35 29 30 33	24 24 22 26	III II II I	23	223 60 33 44 ---	440 120 65 85 ---	6,3 1,2 1,4 1,9 ---	TP-1,98
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Os 60l, podsz.: lsz, jr, kru, lp na 70%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	60 60	0,8	prz prz um	27 28	22 20	II II	3 3	183 19 ---	205 20 ---	3,3 0,8 ---	TP-1,12
m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, plp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Db 90l, Db, So 120l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 40%	80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB 1 OL	60 60 60 60	0,4	luż	26 37 21 27	22 27 20 23	II I II II	3 3 4 3	43 59 21 16 ---	125 175 60 45 ---	2,1 2,9 1,8 0,8 ---	IIB(1)-50%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
n	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Os 75l, So, Św 100l, podsz.: lsz, glg, jr, kru, os na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 OS	75 75 100 50	0,8	prz prz um	34 28 50 27	22 23 24 23	II II III I	23	135 48 58 29 ---	440 155 190 95 ---	9,5 1,6 3,0 2,2 ---	16,3 5,0
o	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 80l, podsz.: lsz, kru, jr, os na 40%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	27 24 33	21 20 21	II II I	3 4 3	163 19 29 ---	65 10 10 ---	1,1 0,2 0,3 ---	1,6 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 p	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ptp, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Kl, Os 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, db na 70%	80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW 2 DB	90 90 90 90 60	0,8	prz prz um	33 46 41 37 29	25 28 23 29 21	II II III II II	3 3 3 3 3	124 38 24 48 43 ---	505 155 100 195 175 ---	3,2 2,9 1,8 3,4 5,2 ---	IIA(1)-40%-4,07 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
~a			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	36			18	19		4	---	---	16,5 4,1	DRZEW-100%-0,13
~b			0,19		RP: DROGI L											---	---		
~c			0,14		RP: DROGI L											---	---		
~d			0,11		RP: DROGI L											---	---		
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Gronów (0003) = 31,78 Gmina Zgorzelec (072) = 31,78 Powiat zgorzelecki (25) = 31,78 Woj. dolnośląskie (02)											6630 [15]	121,8		
64 a	6,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gronów (0003) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 OS 1 OS 1 BRZ 1 CZR	80 80 55 55 45 30 30 55	0,7	prz prz luź	36 36 25 22 26 15 14 27	23 24 19 16 19 13 12 15	II II II II II III III IV	23 23 20 15 20 10 10 10 ---	54 44 20 15 120 60 60 60 ---	330 270 120 90 120 60 60 60 ---	6,5 2,3 4,1 4,0 3,4 2,9 2,9 1,1 ---	
b				0,32	RP. KOP KAM (K)											183	1110	27,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
64 c		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. Pw, ptp//pii, P. naga	DB-BK-SO													
d				0,35	RP. KOP KAM (K)														
f		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. Pw, ptp//pii, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 40% antrop, D. pods.: brz, czm.p, os na 30%	DB-BK-SO	PRZES	OS BRZ BK OS	15 15 25 25			7 19 12 14	7 18 11 12	4 4 4 4			5 5 5 5 ---	20	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NE, GI. Pw, ptp//pii, P. zad, R. trawy, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, os na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 2 CZR 1 BRZ 2 OS 1 BRZ	48 48 48 60 80	0,5	luź	28 30 23 40 40	19 17 16 23 23	III III III II II	33	49 19 10 39 15 ---	75 30 15 60 25 ---	1,8 0,7 0,4 0,9 0,2 ---	4,0 2,6
h				3,60	RP. ZBIORNIK (Ws)														
i				1,07	RP. KOP KAM (K)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ CZR BRZ	40 40 40 70			23 26 29 30	18 18 16 22	4 4 4 3			5 15 2 5 ---	27	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS BRZ		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
64 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. Pw, ptp/pli, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr 55l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OL 1 CZR 1 DB 1 OS	85 85 85 85 55 55	0,6	luź	42 39 35 40 27 45	22 23 21 20 18 23	III II III III II II	23	55 40 35 15 15 20 ---	50 35 35 15 15 20 ---	1,1 0,3 0,4 0,1 0,5 0,4 ---	2,8 3,0
k				1,98	RP. KOP KAM (K)														
l				2,85	RP. KOP KAM (K)														
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ptp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Czr 85l, Os, Brz 45l, podsz.: lsz, jrj, kru na 60%, w cz. SE luka 0,3 ha	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	85 85 60	1,0	prz prz luź	34 40 24	25 23 20	II II II	3 3 4	189 80 55 ---	170 70 50 ---	1,3 1,3 0,8 ---	3,4 3,8
n	1,24				Obr. ew. Trójca (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z2, T. st poch SW, GI. BRk, ptp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz, jrj na 60%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JS 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85 55 55 85	0,9	prz prz luź	32 31 34 26 23 36	23 22 23 20 19 21	II II II I II III	3 3 3 3 4 3	129 55 30 30 20 30 ---	160 70 35 35 25 35 ---	2,6 0,7 0,3 1,0 0,5 0,8 ---	5,9 4,8
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st spad NE, GI. Dw, ps/pg, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czr, Os 60l, Bk 90l, Czr, Db, Brz, Ol 45l, podsz.: lsz, jrj, os, lp na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OL 3 DB	60 60 60 90	0,9	um um duże	32 33 30 40	21 23 23 23	II I II III	12	72 57 67 86 ---	80 65 75 100 ---	2,4 1,1 1,3 1,8 ---	6,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 p	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st spad N, GI. Dw, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Czr 60l, podszyt: kru, jrz, os na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 SO 2 DB 1 LP	110 110 110 60 60	0,8	luż	45 42 35 29 30	24 24 22 20 21	III III III II I	22	124 62 23 45 28 ---	65 35 10 25 15 ---	0,9 0,5 0,1 0,7 0,5 ---	2,7 5,1
r	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Js, Czr 70l, Db 90l, podszyt: jrz, kru, lsz na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 30	22 23	II II	12	207 79 ---	175 65 ---	4,1 0,8 ---	4,9 5,8
s	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 65l, podszyt: lsz, kru, os, db na 70%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	65 65 50	0,8	prz prz luż	34 28 25	22 21 19	II II II	3 3 3	133 49 34 ---	230 85 60 ---	3,2 2,2 1,3 ---	6,7 3,9
t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRk, plp, P. ziel, R. mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Ol, Brz 65l, Js, Os 45l, podszyt: lsz, brz, czm.p na 80%, Info: fragm.9170;	120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 JS 1 LP 2 DB 1 LP	65 65 150 45	0,7	prz prz um	32 29 65 13	25 24 29 15	I I III II	12	128 34 93 15 ---	85 20 60 10 ---	1,3 0,6 0,4 0,7 ---	3,0 4,5
w	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRk, plp, P. ziel, R. tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db, Brz, Czr 70l, Js, Os, Brz, Lp, Czr 50l, podszyt: lsz, bez.c, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 LP	150 200 70	0,9	prz prz um	65 100 34	28 30 24	III III I	2 1 3	384 56 34 ---	240 35 20 ---	1,6 0,2 0,5 ---	2,3 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
64 x	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, GI. BRk, p/p, P. naga, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Brz 60l, podszyt.: lsz, os, czm.p na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OS 1 DB.C 1 OS	60 45 80 30	0,7	prz prz luź	30 26 40 20	21 19 21 15	II II III II	23	77 81 19 14 ---	10 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 ---	6,7
y	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, GI. BRk, p/p, P. naga, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Db, Brz, Ol 60l, Db 90l, Os, Lp 30l, podszyt.: lsz, os, lp na 70%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OS 1 LP 2 OS 2 LP	45 45 60 60	0,8	um um duże	30 27 45 34	22 20 25 22	I I II I	3 3 3 3	141 15 58 53 ---	20 ---	0,6 0,1 0,1 0,3 ---	7,3
z	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (sś) n1, GI. BRk, p/p, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol, Czir 70l, podszyt.: lsz, bez.c, jrz na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	120 60 70	1,1	prz prz luź	52 42 33	23 26 20	IV I III	2 3 3	260 85 23 ---	155 50 15 ---	2,0 0,8 0,4 ---	5,4
ax	0,38				Obr. ew. Białogórze (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, p/p/pg/ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czir, So, Db.c 45l, podszyt.: lsz, brz, czm na 30%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 SO 1 CZR 2 DB	60 60 60 60 45	0,6	prz prz luź	35 34 40 45 23	18 19 19 18 19	III III II III I	12	38 43 19 14 24 ---	15 15 5 5 10 ---	0,5 0,3 0,2 0,1 0,4 ---	3,9
bx	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st łag N, GI. RDbr, p/p/pg/ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czir, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czir 65l, Db, So 30l, podszyt.: bez.c, czr, kl na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 CZR	65 65 30 30	0,6	prz prz luź	34 38 16 15	22 24 14 13	II I II II	3 3 4 4	84 20 25 10 ---	65 15 20 10 ---	0,9 0,3 0,9 0,3 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 cx	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ptp, porol, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Js 65l, Db, Czm.p 45l, podsz.: kru, os, glg na 60%	60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OS 1 OL 1 WB 2 OS	45 65 65 25	0,6	luż	29 34 34 16	24 22 23 13	I III III II	3 3 3 4	126 19 19 19 ---	15	0,4 0,1 ---	
~a			0,45		Obr. ew. Gronów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	18,36 1,25 7,64 9,47 18,36 18,36 18,36	0,46	0,53	10,17	= 29,52 = 1,25 Obr. ew. Białogórze (0001) = 7,64 Obr. ew. Trójca (0020) = 20,63 Obr. ew. Gronów (0003) = 29,52 Gmina Zgorzelec (072) = 29,52 Powiat zgorzelecki (25) = 29,52 Woj. dolnośląskie (02)												4165 (27)	79	
65 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	53 53 53	1,0	prz prz um	37 31 26	28 25 23	I IA I	22	173 149 48 ---	140 120 40 ---	3,6 3,3 1,6 ---	TP-0,81
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. RDw, psm, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 80l, Ak 65l, Os 50l, podsz.: kru, jw, jr, bez.c, db na 50%, Info: w cz. SW BMwyżw2	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 JW 1 DB	50 50 50 50 65 80 80	0,8	prz prz um	23 26 28 22 34 38 38	20 22 23 23 25 25 24	I IA II I IA II II	22	89 28 33 23 33 28 28 ---	215 70 80 55 80 70 70 ---	7,3 2,0 1,8 1,3 1,7 1,5 1,3 ---	TP-2,44
							PODR	JW	15	0,2			5	22		262 640		16,9 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		
	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
65 c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> OGw, gs/pli//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, jw, brz, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. N BMwyżśw1	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	90 90 90 90	0,8	um prz	37 49 33 38	29 26 27 26	II II I I	3 3 3 3	239 67 62 33 ---	215 60 55 30 ---	3,8 1,0 0,4 0,4 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> OGw, gs/pli//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 43l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	43 43	0,6	prz prz um	23 21	22 17	I I	23 23	126 19 ---	130 20 ---	3,8 1,2 ---	TP-1,05
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Brz, Lp, Jw 18l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	12 15	7 10 9 12	I IA I I	22 22	20 10 ---	20 10 ---	2,7 0,4 1,1 ---	CP-P-1,09
g			0,32		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU AK BRZ BEZ.C		0,6		60	24		3		3		
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Brz, Bk 52l, Db 80l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, św na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	52 52 52	0,9	um um prz	23 27 31	22 23 24	I IA I	22 22	187 67 29 ---	305 110 45 ---	9,8 3,0 1,2 ---	TP-1,63
																283	460	14,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
65 i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (śś) n2, T. st poch N, GI. RDW, psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 55l, Lp 70l, So 80l, podszyt.: kru, jrz, db, św, lsz na 60%	80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB	70 70 50	0,8	um um prz	34 33 22	26 24 21	I II I	3 3 4	165 54 44	75 25 20	0,9 0,6 0,7	IIB(1)-40%-0,45 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDb, pl///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Os 60l, Db 80l, Lp 40l, podszyt.: jrz, kru, czr, bez.c, db na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 2 DB	60 60 60 40	0,8	prz prz um	24 23 26 16	18 17 17 15	III III II II	23	58 48 24 24	60 50 25 25	2,1 0,8 0,6 1,3	TP-1,03
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, T. st poch N, GI. OGw, plii/pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, Czr, Os 60l, Gb 80l, Św 130l, podszyt.: lsz, jrz, czm na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 OL 1 BRZ	130 130 70 70 70	0,7	prz prz um	77 65 33 32 34	26 27 23 23 24	III III II II I	3 2 3 3 3	147 65 33 33 22	55 25 15 15 10	0,5 0,3 0,3 0,2 0,1	
l	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. RDbr, plp/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, blk.kur, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czm 60l, podszyt.: lsz, jrz, os na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OS 1 OL 1 BRZ	70 60 60 60	0,6	prz prz luż	33 32 32 31	21 24 23 23	II II II I	23	78 92 24 19	15 20 5 5	0,4 0,3 0,1 0,1	
m	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, plii/pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Os, Gb 60l, podszyt.: lsz, czm, os, gb na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	70 70	0,8	prz prz um	35 31	24 23	II II	22	233 34	15	0,3	
																			0,3 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
65 n	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, pli/pg, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czir 65l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 DB	65 65 65	0,7	prz prz um	30 36 32	23 25 23	II II II	3 3 3	175 54 44 ---	10 5 ---	0,1 5 ---	0,1 ---	0,2 4,0
o	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st poch NW, GI. OGw, pli/pg, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 65l, podsz.: kru, czm, jrj, bez.c, lsz na 80%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 BRZ 1 OL	65 65 65 65	0,8	prz prz um	33 37 30 32	23 25 23 23	II II II II	23	97 97 44 34 ---	20 20 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 0,1 ---	---	1,0 4,8
p	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (s) n2, T. st poch SW, GI. Pw, plp, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czir 70l, podsz.: lsz, jw, bez.c, czm na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	70 120	0,7	prz prz um	33 46	22 22	III IV	3 3	209 24 ---	25 5 ---	0,3 ---	---	0,3 2,7
r			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS BEZ.C		0,5										
s	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st poch S, GI. Gts, tnz/pg//psm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czm, Brz 80l, OI 120l, podsz.: lsz, kru, os, jw, bez.c na 70%, Info: w cz. N Lwyżw1	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OS	80 80 80	0,6	prz prz um	35 38 44	24 23 28	II II II	3 3 3	130 77 62 ---	70 40 35 ---	0,9 0,8 0,3 ---	---	2,0 3,7
t	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżw (s) n2, T. st poch SW, GI. Pw, plp, P. ziel, R. blk.kur, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Brz 60l, OI 90l, podsz.: lsz, kru, jrj, lp, db na 60%, Info: fragm.9170:w cz. S LMwyżw2	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 3 LP 1 OL	130 130 60 60	0,9	prz prz um	63 54 30 33	26 27 22 23	III III I II	2 2 2 3	207 38 87 33 ---	120 20 50 20 ---	1,1 0,3 1,6 0,3 ---	---	3,3 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. 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
65 w	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch NE, GI. Pw, plp, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Jw 40l, podszt.: lsz, jw, bk, kru na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 2 OL 1 CZR	90 120 70 70	0,8	prz prz um	51 60 33 35	25 25 22 20	II III III III	3 3 3 3	158 67 53 19 ---	20 10 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
x			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OS OL.S		0,6									
y	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (wsw) n2, T. st str N, GI. Gts, tnz/pl//psm, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czir 60l, Js 80l, Db 120l, podszt.: lsz, kru, js, jw na 70%, Info: w cz. S LMwyzów1	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 2 OL	80 80 80	0,7	prz prz um	37 40 34	25 24 23	II II III	3 3 3	125 77 53 ---	25 15 10 ---	0,6 0,3 0,1 ---	
z	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (wsw) n2, T. st str N, GI. Gts, tnz/pl//psm, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podszt.: lsz, brz, kru na 70%, Info: w cz. N LMwyzów2	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OL 1 JW 1 LP 1 OS	16 16 16 16 16 16	0,7	prz prz um		5 4 12 7 7 11	II I II I I I	23			0,2	CP-P-0,66
							PRZES	OS CZR	40 70			25 38	18 20		3 3		5 5 ---	1,7 2,6	
ax	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyzów (ś) n2, GI. RDw, psm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Md 50l, podszt.: ak, kru, db, bez.c, lp na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB	70 70	0,7	prz prz um	40 31	18 17	III III	3 3	136 15 ---	10	0,1 ---	
																151		0,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
65 bx			0,43		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU AK BRZ BEZ.C		0,6									
cx			0,05		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB		0,6									
dx	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st spad W, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 47l, podsz.: kru, jr, db, bk, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um duże	25 23 22	23 20 22	IA I I	22	177 70 23 ---	170 65 20 ---	5,3 2,5 0,6 ---	TP-0,96
fx	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. st spad N, GI. RDw, psm, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czar 40l, Db 60l, podsz.: lp, db, glg, kru na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 BRZ 1 OL 1 OS	110 110 60 60 60	0,9	prz prz um	53 50 26 30 32	25 27 24 24 24	III III I II II	23	142 71 54 33 33 ---	35 20 15 10 10 ---	0,5 0,3 0,2 0,1 0,1 ---	1,2 4,6
gx	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 65l, Db 80l, podsz.: kru, jr, lsz, db, św na 50%	80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 34	25 24 24	I I I	3 3 3	131 122 29 ---	170 155 35 ---	2,4 3,7 0,8 ---	IIB(1)-40%-1,29 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
hx				2,43	RP. R (R V)														
ix				0,42	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 jx	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) n2, T. st spad NW, GI. Bw, pl/plż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Os, Brz 18l, podsz.: kru, brz, os, lsz, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,37 ha So,Db 130l. w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 130l. w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 130l. Db 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 LP	5 5 18 18 18	0,9				I I II I I	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-1,95 CP-1,30
kx	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) n2, T. st poch NW, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: lsz, lp, gb, db na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 LP	140 140 60	0,8	prz prz um	80 80 26	26 25 21	III IV I	3 3 3	229 54 49 --- 332	135 30 30 --- 195	1,0 0,4 0,9 --- 2,3 4,0	
lx				0,36	RP. R (R V)														
mx				0,94	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL.S	40			28	17		3		10		
nx				0,17	RP. B-PS (B-Ps V)														
ox	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st poch SW, GI. Gts, tnz/pg//psm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 30	0,8	um um duże	31 19	25 20	I I	3 4	226 96 --- 322	90 40 --- 130	1,6 1,6 --- 3,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 px	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. st str S, GI. Pw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 OL 2 LP 1 DB	130 130 80 60 60	1,0	um um prz	58 53 33 31 28	27 27 24 24 22	III III II I II	2 2 3 3 3	234 44 38 65 27 ---	90 15 15 25 10 ---	0,8 0,2 0,2 0,8 0,3 ---	6,1
rx				0,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S LSZ OL OL.S	20		0,3	12	14		4		2		
sx	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (wsw) n2, T. st str N, GI. Gts, tnz/pl//psm, P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 130l, podsz.: lsz, ol, bez.c, bk, db na 50%, Info: w cz. N LMwyzów2	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 OL 1 DB	130 130 70 70	0,9	prz prz um	65 60 34 32	29 28 25 24	III III II II	2 2 3 2	153 125 76 27 ---	65 50 30 10 ---	0,8 0,5 0,4 0,3 ---	4,9
tx	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (wsw) n2, T. st poch N, GI. Gts, tnz/pl//psm, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, szc.zaj, U. 20% wodne, D. mjs Ol.s 60l, podsz.: kru, bez.c, ol, lp na 40%, Info: w cz. S LMwyzów1	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um duże	33	27	I	2	404	150	2,3 6,2	
wx	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ww) n2, T. st poch NE, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: lsz, ol, kru, os, bez.c na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	60 130	0,9	um um prz	32 63	27 25	I III	2 3	361 82 ---	125 30 ---	1,9 0,3 ---	6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
65 xx	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łag W, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, ol, jrz, db na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BRZ	130 70 80	0,9	prz prz um	63 33 40	26 25 26	III II I	3 3 3	207 158 33 ---	110 85 20 ---	1,0 1,1 0,2 ---	2,3 4,3
yx	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Brz 75l, Js 110l, podsz.: ol, lsz, js, bez.c na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	75 90	0,6	prz prz um	39 60	24 25	II II	3 3	221 38 ---	20 5 ---	0,3 ---	0,3 3,0
zx	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st poch NE, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp 130l, podsz.: ol, js, bez.c na 20%	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 JS	90 90 130	0,5	prz prz luź	58 44 80	25 26 27	II II II	13	76 105 19 ---	10 15 25 ---	0,1 0,1 ---	0,2 1,5
ay	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st łag NE, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% wodne, D. mjs Js 60l, Wb, Ol.s 40l, podsz.: ol, kru, wb, lsz na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	39	26	I	3	447	25	0,3 5,0	
by			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,2									
cy	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st łag NE, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, brz na 30%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	38	26	I	2	389	20	0,2 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
65 dy	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (wsw) n2, T. st łag SW, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, podsz.: kru, ol, św, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. N LMwyżśw2	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 4 BRZ	55 55 70	0,9	um um prz	27 30 31	24 23 25	II IA I	3 3 3	187 29 111 ---	70 10 40 ---	1,4 0,3 0,5 ---	TP-0,38
~a			0,05		Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,12 9,51 9,51 9,51 12,61 12,61 12,61 22,12		1,22 0,20 0,20 0,20 1,02 1,02 1,02 1,22	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	= 27,74 = 14,11 Obr. ew. Białogórze (0001) = 14,11 Gmina Zgorzelec (072) = 14,11 Powiat zgorzelecki (25) = 13,63 Obr. ew. Wyręba (0005) = 13,63 Gmina Siekierczyn (072) = 13,63 Powiat lubański (10) = 27,74 Woj. dolnośląskie (02)												5218 (12)	111	
66 a	0,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	110 80	0,8	prz prz um	65 36	26 24	III II	2 2	180 114 ---	45 25 ---	0,7 0,6 ---	
						NAL	BK	5	0,2						22	294	70	1,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
66 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db 70l, pods.: bk na 20%, Info: fragm.9110;	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 70 110	0,8	prz prz um	52 32 65	27 24 27	II I III	22	191 91 29 ---	265 125 40 ---	5,0 3,1 0,6 ---	
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św 37l, pods.: bk, db.c, św, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	37 37 37	0,9	um um duże	20 13 15	19 15 15	IA I II	22	146 35 12 ---	590 140 50 ---	25,9 13,0 3,0 ---	TP-4,04
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: bk na 10%, Info: fragm.9110	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	80 60 120	1,0	um um duże	38 28 46	26 25 27	I I II	22	264 96 38 ---	110 40 15 ---	2,2 1,3 0,1 ---	
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. st spad S, GI. Blw, plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 19l, Św, Brz 30l, pods.: kru, brz, jrz, bk, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	19 19 19 19 19	1,0	um um duże	12 7 14	8 9 11	IA I II I	22	30 15 10 ---	70 35 25 ---	8,2 2,8 0,3 2,6 ---	TW-2,27
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st spad W, GI. Blw, pl/ps///pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. wyzyw, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 40l, Db.c 80l, pods.: bk, jrz, brz, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Bk,Db 4l. 2-od gnia 0,26 ha Bk,Db 4l. 3-od gnia 0,16 ha Bk,Db 4l., Info: w cz. C LMwyżw1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	150 150 80 50 50	0,8	prz prz um	43 58 38 18 22	26 35 26 20 21	II I I I I	2 2 3 4 3	128 59 80 43 37 ---	460 210 290 155 135 ---	3,4 1,6 5,7 6,9 6,2 ---	IIIAU(1)-95%-3,60 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-0,74 CW-0,74
							PODS	7 BK 3 DB	4 4	0,3					11			23,8 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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, GI. RDw, psm, P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 70l, podsz.: bk, jr, kru na 20%, Info: fragm.9110;	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	70	0,8	um um prz	33	23	II	22	243	210	5,9 6,9	TP-0,86
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. st str SW, GI. Blw, plź//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, jr, bk, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	26 26 26 26	1,2	pe b duże	16 19 11 12	15 17 13 11	IA I I II	22	73 33 4 4 ---	145 65 10 10 ---	11,7 4,7 2,9 1,1 ---	TW-1,97
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyż (wsw) n2, T. st poch S, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, So 60l, Św, Db.c 80l, podsz.: kru, jr, św na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 BRZ	60 60 45	0,8	prz prz um	27 28 20	23 21 20	I II I	3 3 4	149 19 62 ---	225 30 95 ---	3,7 0,8 2,5 ---	TP-1,50
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyż (ww) n2, T. st łag S, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 50l, Brz 90l, Db 120l, podsz.: św, kru, jr, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db 5l. 2-od gnia 0,38 ha Ol 5l., Info: w cz. S LMwyżśw2	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	37	29	II	3	400	920	16,2 7,0	IIIBU(2)-95%-2,30 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,15
							PODS	4 ŚW 3 DB 3 OL	5 5 5	0,5					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 l	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 20l, podsz.: kru, brz, jr, św, db na 50%, w cz. S kępa 0,34 ha Brz 45l.	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	12 8 7 14 7	6 9 10 7 11 10	I II II I IV	22	15 15 10 5 ---	30 30 20 10 ---	4,4 2,1 0,2 2,2 0,7 ---	TW-1,87
m	1,87				Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyřęba (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db, Tp 65l, Ak 45l, podsz.: kru, św, jr, bez.c, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 SO	52 52 65	0,8	prz prz um	31 27 34	26 23 25	I IA IA	22	163 58 67 ---	305 110 125 ---	8,0 3,0 2,6 ---	TP-1,87
n	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c 22l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 DB	22 22 22 22	0,9	um um prz	15 17	10 13 7 8	IA I I II	22	36 26 ---	20 15 ---	2,3 1,3 0,3 0,1 ---	TW-0,53
~a			0,08		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,85 2,40 2,40 2,40 20,45 20,45 20,45 22,85		0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,17 = 2,40 Obr. ew. Wyřęba (0005) = 2,40 Gmina Siekierczyn (072) = 2,40 Powiat lubański (10) = 20,77 Obr. ew. Białogórze (0001) = 20,77 Gmina Zgorzelec (072) = 20,77 Powiat zgorzelecki (25) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)											5246	169,9		

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
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. RDb, pl/pg//plż, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, So, Brz, Md 90l, pods.: kru, św na 10%	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	ŚW  BK	90 12	0,9 0,7	prz prz um	35  3	28  II	II  22	2  22	533	705	12,4 9,4	IIB-50%-1,32 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. S, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. RDb, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk, Św 90l, Brz, Db, Bk, Db.c 50l, Db.c, Brz 30l, pods.: kru, jrz, brz, św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  5 DB 4 BK 1 ŚW	90 30 30 30	0,8 0,3	prz prz luź	34  8 8 7	24  II  22	II  22	2  22	274	905	13,5 4,1	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, GI. RDb, pl/pg//plż, P. ścio, D. mjs Md, Db, Bk, Brz 45l, pods.: brz, db, bk na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	20	IA	12	321	760	25,2 10,7	TP-2,36
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (wsw) n2, GI. Mn, m/plp//ptz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, pods.: kru, brz, ol na 40%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	33 28	25 24	II II	3 3	255 67 ---	135 35 ---	1,7 0,4 ---	2,1 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
67 f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> OGw, gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 15l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	15 15 15 15 15 15	0,8	um um duże		5 7 3 3 4	I IV II III I	22		10 10	25 25	3,8 2,9 2,8	CP-2,52	
							PRZES	DB ŚW SO.WE DB.C		100 100 150 50		48 35 55 29	22 24 28 19		3 3 3 3		---	---	---	9,5 3,8	
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/trn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: jrż, brz, kru, św, czm na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 ŚW	60 60 95	0,7	prz prz um		28 30 36	24 23 28	I II II	3 3 2	141 27 136	195 35 190	3,2 0,6 2,9	TP-1,38	
																---	---	---	---	6,7 4,9	
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, śml.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 50l, podsz.: kru, jrż, jw na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB.C 1 DB	50 50 50 50 50	0,7	prz prz um		23 25 26 27 25	21 23 21 23 22	I IA II I I	22	130 56 51 23 23	100 45 40 20 20	4,6 1,3 0,9 0,6 0,6	TP-0,77	
																---	---	---	---	8,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 i	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> RDb, pl/pg//plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, OI 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha Św 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 OL 1 BK 1 LP 2 BK 1 SO 1 DB	7 7 7 7 20 20 30	0,9	prz prz luź		1 2 1 6 7 8 10	III IV I I I I III	12				0,7	CW-1,78 CP-1,19
j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, lsz na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,7	prz prz um	28 26 27	24 24 21	IA I I	12	205 45 18 ---	170 40 15 ---	4,4 0,7 0,4 ---	TP-0,84	
k	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwł.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp.,	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,7	prz prz luź	25 26	19 18	I II	33	200 32 ---	5	0,1 ---	0,1 5,0	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67																				
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Białogórze (0001) = 16,76 Gmina Zgorzelec (072) = 16,76 Powiat zgorzelecki (25) = 16,76 Woj. dolnośląskie (02)												3541	88,7		
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) Leśnictwo - Godzieszów (07) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)															
a				1,81	<b>RP. R (R V)</b>															
b	3,41				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Lp, Db 57l, So, Os 25l, podsz.: jrz, czm, kru, db, os na 60%, w cz. E kępa 0,29 ha Brz,Os 25l. w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Os 25l.</b>	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.C	57 57 57	0,8	um prz	27 30 27	23 22 22	I I I	3 3 3	144 77 24	490 265 80	9,0 6,9 2,3	TP-3,41	
c	1,46				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 65l, podsz.: jrz, kru, db, db.c na 50%</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	65 65 65	0,7	prz prz um	32 28 27	24 24 23	I I II	22	204 24 19	300 35 30	6,6 0,5 0,7		
d	3,50				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. RDb, psm//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 40%</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	22 18 19	20 18 20	IA II I	12	233 14 23	815 50 80	27,2 2,2 2,1	TP-3,50	
f	9,29				Obr. ew. Białogórze (0001) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św, db, os na 40%</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	23 25 19	20 21 20	IA I I	12	233 28 23	2165 260 215	72,1 8,4 5,7	TP-9,29	
																	284	2640	86,2 9,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, ptp/gp/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ak 95l, Db 60l, Db 40l, podszt.: jrj, db, kru, bez.c, lp na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	95 95 95	0,8	um um prz	36 38 34	28 25 26	II II II	3 2 3	255 90 50 ---	315 110 60 ---	4,9 1,5 0,4 ---	IIB(1)-40%-1,23 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, ptp/gp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ak, Św 55l, podszt.: kru, jrj, św na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	55 55 90	0,8	um um prz	27 25 36	24 21 26	I I II	3 3 3	159 43 58 ---	95 25 35 ---	1,9 0,8 0,2 ---	IIB-40%-0,60 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 35l, podszt.: kru, św, brz, db na 40%, Info: w cz. E LMwyżów1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	35 35 35	0,6	um um duże	18 17 16	17 17 15	IA I I	12	134 12 12 ---	145 15 15 ---	7,0 1,2 0,7 ---	TW-1,09
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, ptp/gp/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 95l, Brz 40l, podszt.: jrj, brz, db, kru na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	95 95	0,9	um um prz	37 38	28 25	II II	3 2	344 135 ---	380 150 ---	5,9 2,0 ---	IIB(1)-40%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, Db, Db.c, Md 65l, podszt.: św, kru, jrj, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	65 65 40	0,8	prz prz um	33 30 17	25 25 19	IA I I	23	209 54 39 ---	580 150 110 ---	12,2 2,2 3,4 ---	TP-2,78
																302	840	17,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
I	1,39				Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Wyręba (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, ptp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ksz, Czr, Św, Db 55l, Lp 80l, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, jr, czm, db, lp na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 SO	80 80 55	0,8	um um prz	32 33 30	22 23 23	III II IA	22	86 72 91 ---	120 100 125 ---	2,7 0,9 3,3 ---	TP-1,39
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDbr, psm//ptp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db 50l, podsz.: jr, kru, db na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	31 32 34	24 22 23	I II I	3 3 3	107 73 88 ---	120 80 100 ---	1,7 2,2 2,2 ---	TP-1,12
n	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDbr, psm//ptp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 50l, Brz, Os 20l, podsz.: kru, jr, db, os, lp na 40%, w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,So,Db 24l. w cz. SW luka 0,05 ha, Info: fragm.9170	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 DB	70 70 70 120 50	0,9	um um prz	30 28 33 46 20	23 23 24 26 19	II II I II II	12	146 49 34 34 19 ---	690 230 160 160 90 ---	16,3 2,7 3,3 1,5 3,4 ---	TP-4,72
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. RDbr, psm//ptp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, podsz.: brz, jr, bez.c, kru, św na 30%, w cz. W luka 0,12 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	pet duże	12 8 8 9	7 8 8 10	IA I I I	22	30 10 40 ---	20 10 30 ---	4,8 0,2 0,3 0,7 6,0 8,0	CP-P-0,75
p	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. RDbr, psm//ptp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db 80l, Db 40l, podsz.: db, ak, os, kru na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 26	20 20	II II	23	106 101 ---	50 45 ---	1,4 0,8 ---	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			
	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		
68 r	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, psm//plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 37l, podsz.: św, jrj, kru, bez.c, db na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> RDw, psz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrj, kru, bez.c, db na 60%  Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Sławnikowice (0018) <b>RP:</b> DROGI L  Obr. ew. Białogórze (0001) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,6	prz prz um	19 17	18 18	IA I	22	161 16 ---	160 15 ---	6,9 0,5 ---	TP-0,98		
s	0,58					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	28	21	I	23	250	145	4,0 6,9			
~a			0,16																		
~b			0,09																		
~c			0,01																		
	34,46 10,00 10,00 10,00 16,09 8,37 24,46 24,46 34,46		0,26 0,10 0,16 0,26 0,26 0,26	1,81 1,81 1,81 1,81	= 36,53 = 10,00 Obr. ew. Wyręba (0005) = 10,00 Gmina Siekierczyn (072) = 10,00 Powiat lubański (10) = 16,19 Obr. ew. Białogórze (0001) = 10,34 Obr. ew. Sławnikowice (0018) = 26,53 Gmina Zgorzelec (072) = 26,53 Powiat zgorzelecki (25) = 36,53 Woj. dolnośląskie (02)											9390	247,8				
69 a	7,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Godziszów (07) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> RDw, psm//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Md, Db.c 60l, So, Św 80l, Db 120l, Św, So, Brz 40l, Lp 30l, podsz.: św, kru, jrj, brz, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW LMwyżw1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	33 30 28 32 34	24 24 22 25 25	IA I II I I	22	183 58 24 48 43 ---	1415 450 185 370 335 ---	32,7 7,5 5,5 12,8 5,1 ---	TP-7,74		
																	356	2755	63,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
69 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, psm//plm, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db, So, Św 55l, podszt.: jrz, kru, brz, bez.c, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	85 85 85	1,0	um um prz	35 38 36	28 27 25	II I I	3 3 3	406 72 43 ---	410 75 45 ---	8,1 0,6 0,7 ---	TP-1,01
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, psm//plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 45l, podszt.: kru, jrz, db, bez.c na 40%, Info: w cz. C LMwyżśw1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45	0,7	um um prz	24 28 21 20	21 24 20 20	IA I I I	12 3 3 3	182 23 19 19 ---	895 115 95 95 ---	29,8 3,6 3,7 2,5 ---	TP-4,92
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDw, psm//plp, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Bk 60l, podszt.: kru, jrz, db.c na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 MD	90 90 90 60 60 70	0,8	um um prz	47 38 34 33 29 35	28 28 26 25 25 27	II II II IA I II	22 3 3 3 3 3	148 43 24 62 24 29 ---	195 55 30 80 30 40 ---	3,6 1,0 0,2 1,9 0,5 0,7 ---	TP-1,31
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDw, psm//plp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 37l, podszt.: św, kru, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	37 37	0,9	um um duże	18 20	18 19	I IA	22 3	201 28 ---	180 25 ---	14,3 1,1 ---	TW-0,90
g				0,26	RP. PARKING (Ti)														
h				0,60	RP. Ł (Ł IV)														
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, psm//plm, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podszt.: db.c, jw, jrz, św, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.C	110 80	1,0	prz prz um	40 25	26 23	II II	2 3	338 33 ---	330 30 ---	3,6 0,6 ---	IIIA(1)-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29
							PODR	6 DB.C 4 BK	30 30	0,2			9 7		23	371 360	360 360	4,2 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
69 j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, psm//plm, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, podsz.: jrz, kru, jw, db.c na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,9	um um prz	42 40	30 27	II I	2 2	404 120 ---	560 165 ---	8,8 2,3 ---	III A(1)-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	18,24 18,24 18,24 18,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Białogórze (0001) = 19,58 Gmina Zgorzelec (072) = 19,58 Powiat zgorzelecki (25) = 19,58 Woj. dolnośląskie (02)												6205	151,2	
70 a	4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	25 29 24 24 22	22 24 21 23	IA I I I	22	140 51 42 23 ---	630 230 190 105 ---	18,3 6,4 6,4 2,4 ---	TP-4,51
					D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Św, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db, jw na 40%, w cz. W luka 0,1 ha w cz. C luka 0,1 ha		PODR	BK	15	0,3				2	22	256 1155	33,5 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
70 b	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 80l, podsz.: kru, jrj, jw, db, lp na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 LP	80 80 80 80	0,8	um um prz	35 35 34 33	26 27 25 25	I I II II	3 3 3 3	130 115 29 29 ---	190 170 45 45 ---	3,3 1,6 0,8 1,0 ---	TP-1,48
c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st poch <b>SW.</b> <b>GI.</b> Gw, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, So.we 28l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. N BMwyżów1	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28	0,7	um um prz	17 19 14 15	16 18 13 16	IA I I I	22 22 22 22	69 44 7 11 ---	160 105 15 25 ---	11,3 6,6 1,4 1,3 ---	TW-2,33
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Kl, Ol, Św, Brz 20l, podsz.: kru, św, brz, bk, jrj na 50%, <b>Info:</b> w cz. N BMwyżów1	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	20 20 20	0,9	um um duże	13	7 9 6	I IA III	22	25	20	3,1 0,1 ---	TW-0,78
f	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch <b>W.</b> <b>GI.</b> Blw, pl/ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 60l, Db.c, Brz 40l, podsz.: bk, db.c, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm.9110:w cz. W LMwyżów1	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.C	80 80	0,9	prz prz um	38 37	27 27	I I	22	356 43 ---	1970 240 ---	39,4 4,3 ---	TP-5,54
																399	2210	43,7 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			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
70 g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> Blw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 33l, podszt.: bk, db, db.c na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33	0,8	um um duże	17 19	16 17	IA I	22	173 20 ---	450 50 ---	23,7 2,6 ---	TW-2,61
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 90l, Św 140l, podszt.: kru, jrz, bk, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 2 SO	90 90 90 140	0,8	prz prz um	36 42 55 48	26 28 29 26	I II II II	3 3 3 3	134 143 29 57 ---	140 150 30 60 ---	2,1 2,7 0,4 0,5 ---	5,7 5,4
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l, Bk, Db.c, So 35l, podszt.: bk, db, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK	58 58 58 58 70	0,8	um um prz	28 27 27 32 32	24 24 23 26 25	IA I I I I	22	159 48 29 29 29 ---	210 65 40 40 40 ---	5,1 2,2 1,1 0,9 0,9 ---	10,2 7,7
j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> Blw, pl/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 33l, podszt.: bk na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	um um duże	15 13	15 16	IA I	22	153 31 ---	120 25 ---	6,4 1,0 ---	TW-0,80
k	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Blw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 43l, podszt.: św, kru, bk, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,7	prz prz um	20 19 18	19 19 18	IA I I	22	149 56 23 ---	190 70 30 ---	6,8 2,1 1,8 ---	TP-1,29
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) 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 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
70																			
	21,72		0,23		= 21,95												5865	168	
	21,72		0,23		= 21,95 Obr. ew. Białogórze (0001)														
	21,72		0,23		= 21,95 Gmina Zgorzelec (072)														
	21,72		0,23		= 21,95 Powiat zgorzelecki (25)														
	21,72		0,23		= 21,95 Woj. dolnośląskie (02)														
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. Gw, ps///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Ol, So.we 50l, Św 90l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 70%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	50 50 50 50	0,7	prz prz um	25 25 21 24	23 24 19 19	IA I I II	22	112 65 46 19 ---	575 335 235 95 ---	16,7 7,6 10,9 3,7 ---	TP-5,13
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, db, brz, jw na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	80 80 120	1,0	um um prz	35 30 55	25 24 28	I II II	2 3 3	279 72 53 ---	310 80 60 ---	5,3 1,6 0,6 ---	TP-1,11
c				1,26	RP. PS (Ps IV)														
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (śś) n2, T. st łag NE, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 60l, Db 40l, podsz.: jrz, kru na 60%	80 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	85 85	0,7	prz prz luź	28 31	25 24	II II	3 2	165 80 ---	175 85 ---	1,3 1,4 ---	IIB-40%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) n2, T. st łag SW, GI. Blw, pl/ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Db 55l, Bk 75l, podsz.: brz, kru, db.c na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	55 55	0,9	um um prz	25 25	24 24	IA I	12	218 109 ---	270 135 ---	7,0 5,0 ---	TP-1,24
							NAL	BK	4	0,2					22			12,0 9,7	



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
71 g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. Blw, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, jrz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	100 100 100	0,2	luż	40 42 42	29 29 26	II II II	2 2 2	112 11 11	585 60 60	8,2 0,6 0,7	IIAU-95%-5,24 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-4,19
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (śś) n2, T. st łag E, GI. Bw, pl/ps, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Św, Lp 60I, Św 105I, podszyt.: kru, jrz, św, brz, lp na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	27 23 24	24 24 22	IA I II	22	123 96 41	280 220 95	6,5 3,7 2,8	TP-2,29
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st spad N, GI. RDb, pl/pg//plż, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 90I, Św 40I, podszyt.: kru, św, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90	0,9	prz prz um	35 35	29 26	II I	2 2	425 75	430 75	7,6 1,1	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
j	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDb, pl/pg//plż, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 55I, Bk, Św 80I, podszyt.: kru, św, brz, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	27 24 30 27 22	24 24 26 23 20	IA I I I II	23	86 68 45 23 27	295 235 155 80 95	7,6 4,5 5,7 2,4 4,0	TP-3,44
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDb, pl/pg//plż, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 58I, podszyt.: św, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	58 58 58	0,8	prz prz um	27 32 27	24 27 23	IA I I	12	237 64 27	430 115 50	10,3 2,6 1,4	TP-1,81
																328	595	14,3 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	
	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
71 l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Db, So, Md 100l, podsz.: brz, jr, kru, św na 30%	100 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	ŚW	100	0,9	prz prz um	36	28	II	2	606	1255	17,4 8,4	IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, Db 100l, podsz.: jr, kru, św, brz na 40%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	85 85	0,9	um um prz	33 27	29 25	I II	2 3	561 61 ---	595 65 ---	10,8 0,5 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) z1, GI. Bw, pl/ps, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, ŚW 55l, podsz.: jr, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	28 24	25 25	IA I	12	164 127 ---	145 115 ---	3,8 2,2 ---	TP-0,89
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) n2, T. st poch E, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Lp, ŚW 75l, podsz.: lp, jr, kru, brz, czm na 90%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 75	0,8	prz prz um	28 33	25 24	I II	3 3	255 29 ---	320 35 ---	3,4 0,8 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (wsw) n2, GI. Mn, m/plp/ptz, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 50l, Db 75l, podsz.: kru, jr, ol, bez.c na 50%, Info: teren zabagniony	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 SO 2 BRZ	75 75 75 50	0,7	prz prz um	32 28 34 22	24 24 25 21	II II I I	3 3 2 4	144 67 29 43 ---	240 110 50 70 ---	3,1 1,1 0,9 1,6 ---	6,7 4,0
r	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pg, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 55l, podsz.: jr, kru, św, czm na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 40	0,7	prz prz um	26 31 27 21	25 25 24 21	I IA I I	3 2 3 4	109 86 36 18 ---	95 75 30 15 ---	1,9 2,0 1,3 0,5 ---	TP-0,89
																249	215	5,7 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
71 s	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. RDw, psm///pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 90l, Db, Lp, Brz 63l, podsz.: kru, jrz, lp na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63	0,7	prz prz um	26 33	23 26	I I	22	243 28 ---	340 40 ---	7,9 0,8 ---	TP-1,40
t	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. OGw, pti///ptp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 85l, podsz.: jrz, kru, brz, lp na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	KDO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 LP	85 85 120 120	0,8	prz prz luź	28 33 50 55	25 25 25 25	II I III III	3 2 2 2	144 64 32 32 ---	145 65 30 30 ---	1,1 1,0 0,4 0,4 ---	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 IIB-40%-1,00
w		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (wsw) n2, GI. Mn, m/ptp//ptz, P. szad, R. trawy, śmł.spe, tśl.mdr, D. podsz.: wb na 30%	ŚW-DB-BK	PRZES	OL	40			20	19		4		3		
x		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (wsw) n2, T. st poch N, GI. Mn, m/ptp//ptz, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, trz.spe	ŚW-DB-BK													
y	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag SW, GI. OGw, pti///ptp, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Ol 5l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 DB	15 15 15	0,7	prz prz luź	8	11 3 1	II II IV	23	45	25	2,3	CP-P-0,52
z			0,09		RP: L ENERG														
ax	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (wsw) n2, GI. Mn, m/ptp//ptz, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Os 35l, podsz.: wb na 20%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	35	0,6	um um prz	18	18	II	22	155	35	1,2 5,5	
bx			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
71 cx	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> Mn, m/płp//ptz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 64l, podsz.: kru, czm, glg na 20%, <b>Info:</b> teren zabagniony	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	64 44	0,8	um um prz	30 22	24 22	II I	3 4	281 42 ---	130 20 ---	2,1 0,5 ---	
dx			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														
fx	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> Mn, m/płp//ptz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> teren zabagniony	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	64	0,8	um um prz	30	23	II	3	351	160	2,5 5,6	
gx			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,23	0,46	0,85	1,26	= 36,80												9853	202,3	
	34,23	0,46	0,85	1,26	= 36,80 Obr. ew. Białogórze (0001)														
	34,23	0,46	0,85	1,26	= 36,80 Gmina Zgorzelec (072)														
	34,23	0,46	0,85	1,26	= 36,80 Powiat zgorzelecki (25)														
	34,23	0,46	0,85	1,26	= 36,80 Woj. dolnośląskie (02)														
72 a				0,34	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) <b>RP.</b> R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ TP	40 40			19 24	19 19		4 4		15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO DB		0,2							20		
c			0,24		RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	DB	110			54	21		2	30	5		
d			0,15		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z2, T. wyż wzg st str NW, GI. Bw, pl/plż, P. naga, Info: osuwisko	BK-SO													
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Lp, Bk, Os, Ak 55l, pods.: jrz, kru, db na 40%, w cz. E kępa 0,09 ha Db,Brz,So 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	26 24 26	21 20 21	I II II	12	144 67 43 ---	595 275 180 ---	16,3 9,2 3,4 ---	TP-4,14
g				0,61	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	80			50	19		4		2		
h				0,01	RP. R (R V)														
i	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, GI. Bw, pl/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, C. porol	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um prz	9	10	II	13	75	10	0,9 6,0	TW-0,15
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, GI. Bw, pl/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nwl.spe, C. porol, D. mjs So, Brz, Ak, Os 18l	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	18	0,9	peł duże	7	7	II	12	2		0,9 1,2	TW-0,78
k				0,66	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
72 l m n o p r s  t  w  x y				0,42	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			7	8		4		15		
				0,40	RP. R (R IVB)														
				0,69	RP. R (R IVB)														
				0,53	RP. R (R V)														
				1,52	RP. R (R IVA)														
	0,34			0,49	RP. R (R IVA)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. RDb, psm/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, Db 90l, pods.: brz, db na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 2 BRZ	61 61 61 45	0,7	prz prz luź	29 29 33 19	23 20 22 17	I II I II	3 3 3 4	113 39 25 30 --- 207	40 15 10 10 --- 75	0,6 0,4 0,2 0,3 --- 1,5 4,4	TP-0,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str S, GI. RDb, ptp/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 80l, pods.: lp, ak, db na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	105 105 60	0,7	luź	46 40 23	24 26 16	III III III	12	209 28 11 --- 248	45 5 11 --- 50	0,7 0,1 0,1 --- 0,9 4,1	
				0,14	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW OL DB	70		0,2		47	20	3		30		
				0,05	RP. ZAB INNE (B )														
				0,21	RP. R (R IVA), OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ MD			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
72 z	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> AUl, psm/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp 80l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 AK	90 80 80	0,6	luż	45 36 37	25 25 24	II II II	22	209 20 20 ---	75 5 5 ---	1,2 0,1 0,1 ---	4,0	
ax	0,19					80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 LP	75 75 110	0,7	prz prz luż	36 40 50	19 21 23	III III III	3 3 3	113 58 30 ---	20 10 5 ---	0,6 0,3 0,1 ---	5,3	
~a			0,03			<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20			<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01			<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06			<b>RP:</b> DROGI L														
	6,17 6,17 6,17 6,17 6,17	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Białogórze (0001) = 13,28 Gmina Zgorzelec (072) = 13,28 Powiat zgorzelecki (25) = 13,28 Woj. dolnośląskie (02)												1305 [5] (67)	35,5		
73 a	3,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jermanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 2 BRZ	60 70 70 50	0,7	prz prz um	28 33 34 23	24 23 26 22	I I II I	3 3 2 4	111 53 24 38 ---	365 175 80 125 ---	6,1 3,6 1,4 2,9 ---	4,2	
							PODR	JW	20	0,1			7		23	226	745	14,0 4,2	TP-3,31	

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	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
73 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. Pw, płp/płi, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Os, Db, So.c 19l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, bez.c na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 JW 1 SO 1 MD	19 19 19 19	0,8	um um prz	12 10 10 14	16 7 12 9 12	I I I I	23	60 5 5 10 ---	40 5 5 5 55	2,8 0,3 0,6 3,7 5,8	TW-0,64
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. Pw, płp/płi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, So 45l, Jw, Os, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz, bez.c, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	0,8	prz prz um	26 15	21 15	I I	23	243 33 ---	125 15 ---	7,0 1,5 8,5 16,3	TP-0,52
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRb, płp/gpk//pg, P. zad, R. bor.czir, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jw, brz na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Jw 10l. 2-od gnia 0,1 ha Db,Jw 10l. 3-od gnia 0,11 ha Db,Jw 10l. 4-od gnia 0,07 ha Bk,Jw 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	125 60 60 90 90	0,8	prz prz um	38 25 27 40 35	24 19 21 23 24	III II II III II	3 3 3 3 3	91 43 37 27 27 ---	205 95 85 60 60 ---	1,8 2,8 1,3 1,1 0,4 ---	IIIAU(1)-95%-2,23 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-0,42
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRb, płp/gpk//pg, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Js 70l, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 2 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	33 32 29	24 24 24	I I I	23	161 54 39 ---	500 165 120 ---	10,1 4,1 1,5 ---	TP-3,10
g				1,09	RP. Ł (Ł IV)														
h				0,19	RP. R (R VI)														
i				0,18	RP. R (R V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
73 j k l	1,20			0,72 0,41	RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł IV) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Siekierzyn (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. Pw, płp/pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Os 60l, Os, Db 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz, bez.c na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 60 60 85 140	0,9	um um duże	23 26 21 36 60	21 21 27 27	II I II II III	22	144 29 24 53 43 --- 293	175 35 30 65 50 --- 355	5,1 0,9 0,5 1,3 0,4 --- 8,2 6,8	TP-1,20
m n	0,45		0,24		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. st łag N, GI. Pw, płp/pli, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, kru, db, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB	85 85 60 60	0,8	prz prz um	40 40 30 25	29 24 27 22	I II I II	3 3 3 3	344 29 86 19 --- 478	155 15 40 10 --- 220	2,8 0,2 1,3 0,3 --- 4,6 10,2	TP-0,45
o p	0,92		0,21		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. st łag N, GI. Pw, płp/pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 55l, podsz.: kru, jw, św, os, db na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	55 55 80	0,8	um um prz	24 20 34	20 22 24	II I II	23	96 72 58 --- 226	90 65 55 --- 210	2,9 1,3 1,0 --- 5,2 5,7	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 r	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 65l, Os, Md, Db 45l, pods.: kru, św, jrz, db na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	65 65 45 90	0,9	um um duże	27 25 16 43	22 22 18 24	II II II II	23	107 73 39 39 ---	45 30 15 15 ---	1,2 0,4 0,4 0,3 ---	TP-0,43	
s	1,11			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, p/p/pti, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, pods.: kru, jrz, jw, db, os na 40%		80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	40 40	0,4	prz prz um	18 23	19 21	I I	23	87 12 ---	95 15 ---	3,0 0,4 ---	TP-1,11	
t			0,01			<b>RP:</b> L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ OS	11 11 11	0,4				1 3 1	22				3,4 3,1	
w	1,94						<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, p/p/pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs So 61l, Brz 35l	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 OS	61 61 61	0,8	prz prz um	27 30 33	24 22 26	I II I	3 3 3	126 44 107 ---	245 85 210 ---	4,0 2,5 3,3 ---
x	0,38			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pw, p/p/pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk 60l, Brz, Db 40l, pods.: kru, jrz, db, os, bez.c na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW		5 DB 1 BRZ 1 OS 3 DB	60 60 60 90	0,9	um um duże	26 23 31 44	22 23 23 25	II I II II	22	120 29 34 111 ---	45 10 15 40 ---	1,3 0,2 0,2 0,7 ---	TP-0,38	
															277 540	540 110	9,8 5,1			
															294 110	110	2,4 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
73 y	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, T. st łąg E, <b>GI.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: kru, św, jrz, db, os na 40%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 OS	60 60 60 90 45	0,9	um um duże	28 30 24 38 31	22 22 22 24 24	II I II II I	22	144 29 24 38 34 ---	115 25 20 30 25 ---	3,3 0,6 0,3 0,5 0,8 ---	TP-0,79
z	2,23			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (s) n2, <b>GI.</b> Pw, ptp/pti/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, So 70l, podszt.: jrz, św, kru, db, os na 60%, <b>Info:</b> fragm.9170;		140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OS	70 70 55 55 55	0,8	um um prz	32 30 22 20 30	23 23 21 22 23	II II I I II	23	117 24 44 54 34 ---	260 55 100 120 75 ---	6,2 0,6 2,9 2,3 1,4 ---	
ax	0,24			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (s) z1, <b>GI.</b> Pw, ptp/pti, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm 25l, podszt.: kru, db, os, brz na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	25 25 25	0,7	um um duże	13 15 11	15 16 12	I I I	23	55 62 7 ---	15 15 7 ---	0,8 0,9 0,2 ---	TW-0,24	
bx	0,68			Obr. ew. Nowa Karczma (0001) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, T. st łąg NE, <b>GI.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 75l, Os 50l, podszt.: kru, jrz, czm, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	75 60 60	0,9	um um prz	34 26 26	24 22 24	II II I	22	216 48 29 ---	145 35 20 ---	3,2 1,0 0,3 ---		TP-0,68
															293	200	4,5 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. 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
73 cx	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, p/p/pli, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr 50l, Św 95l, podsz.: kru, jrz, db, os, czr na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS	70 70 95 50	0,8	um um prz	29 28 34 28	23 23 23 22	II II II II	23	156 44 34 24 ---	30 10 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,20
dx			0,02		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) RP: L ENERG														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	20,37 0,88 9,69 10,57 10,57 9,80 9,80 9,80 20,37		0,57 0,49 0,49 0,49 0,08 0,08 0,08 0,57	2,59 2,59 2,59 2,59	= 23,53 = 0,88 Obr. ew. Nowa Karczma (0001) = 10,18 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 11,06 Gmina Siekierczyn (072) = 11,06 Powiat lubański (10) = 12,47 Obr. ew. Białogórze (0001) = 12,47 Gmina Zgorzelec (072) = 12,47 Powiat zgorzelecki (25) = 23,53 Woj. dolnośląskie (02)											4985	111,5		
74 a	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 SO	53 53 70 53	0,8	prz prz um	23 28 34 24	19 22 22 21	II I II I	33	77 73 55 27 ---	200 190 145 70 ---	7,0 3,9 3,4 2,0 ---	TP-2,60
																232	605	16,3 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
74 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. st poch NW, GI. Pw, plz/pli/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podszt.: jrz, kru, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,8	um um prz	24 20	21 20	IA I	12	284 23 ---	365 30 ---	10,6 1,0 ---	TP-1,28
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. Pw, plz/pli, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Db 100l, podszt.: jrz, kru, św, brz na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,7	prz prz um	27 27 31 30	24 24 25 23	I I II I	22	159 45 23 41 ---	440 125 65 115 ---	11,6 2,1 1,4 3,9 ---	TP-2,76
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (s) n1, T. st poch NE, GI. RDbr, ptp/gpłk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 30l, podszt.: jrz, kru, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 MD	30 30 30	1,2	um um prz	15 14 20	13 13 17	I I I	12	89 42 71 ---	170 80 135 ---	11,2 6,1 7,8 ---	TW-1,90
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, plz/pli, P. ziel, R. szc.zaj, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Jw 55l, podszt.: jrz, św, bez.k, kru na 80%, w cz. N kępa 0,29 ha So,Db,Bk,Md 20l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	55 55 55	0,7	prz prz um	26 28 30	22 24 25	IA I I	22	173 68 27 ---	385 150 60 ---	9,9 2,9 1,5 ---	TP-2,22
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. st poch W, GI. Pw, plz/pli/psż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK SO	8 8 8 8 8 8	0,9	prz prz luź		2 1 1 2 1	II II II II II	12				CW-1,82
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (s) n1, T. st tag NE, GI. RDbr, ptp/gpłk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Św, So, Md 95l, Św, Dg 35l, podszt.: św, jrz, kru na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,8	prz prz um	35	27	II	22	368	540	8,1 5,5	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
74 i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. RDBr, p/p/gpłk, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 20l, pods.: jrz, brz, kru na 50%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 DB	20 10 20	0,8	um um duże		5 3 4	II I IV	22				CP-1,69
j	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag N, GI. RDBr, p/p/gpłk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Db 70l, pods.: kru, jrz, czm, lsz, jw na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 JW 1 JS 1 MD	70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	28 28 33 34	24 25 26 28 28	I I I I I	22	117 79 33 28 33 ---	710 480 200 170 200 ---	14,4 5,9 4,9 2,2 3,4 ---	TP-6,06
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. RDBr, p/p/gpłk, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, lsz, brz na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 DB 2 LP 1 SO	18 18 18 18 18	0,9	um um duże		4 5 3 4 5	II III IV II II	22			0,3 ---	CP-0,98
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag N, GI. RDBr, p/p/gpłk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Św 28l, pods.: brz, kru, jrz, os na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	28 28 28	1,0	um um duże	14 14 15	11 14 13	II I II	13	36 71 12 ---	35 70 10 ---	4,0 3,6 0,9 ---	TW-1,02
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. RDBr, p/p/gpłk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep., pods.: kru, jrz, św, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	38 38 38 38 38	0,8	um um duże	19 18 18 24 17	18 19 16 19 16	IA I I I I	12	96 59 17 21 21 ---	135 80 25 30 30 ---	5,6 2,8 1,2 1,2 2,2 ---	TW-1,39
																214	300	13,0 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		
	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	
74 n	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. st łag W, GI. OGw, plz/pli//gs, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Czr.p, Jw 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	20 7 7	0,9	peł duże		5 1 1	II II II	12					CP-5,18
o	2,08				Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (s) n1, T. st łag S, GI. RDbr, plp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Bk, Czr.p 60l, podsz.: jrz, kru, jw, lp na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 JW	60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 28 33 28	23 24 23 23	I I II I	12	155 45 23 27 ---	320 95 50 55 ---	7,9 1,6 1,0 1,8 ---	TP-2,08	
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (s) n1, T. st poch NW, GI. RDbr, plp//gplk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 90l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św, bez.k, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	90 90 90 90	0,9	prz prz um	36 38 32 42	24 29 25 25	II II II II	2 2 3 2	123 160 57 38 ---	180 235 85 55 ---	2,7 4,1 0,5 0,9 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
r	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (s) n1, T. st łag SW, GI. RDbr, plp//gplk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 7l, podsz.: kru, brz na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	20 7	1,0	um um prz		5 4	III I	11				CP-0,75	
~a			0,10		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
74																			
	34,66 4,29 4,29 4,29 30,37 30,37 30,37 34,66		0,35    0,35 0,35 0,35 0,35		= 35,01 = 4,29 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 4,29 Gmina Siekierczyn (072) = 4,29 Powiat lubański (10) = 30,72 Obr. ew. Białogórze (0001) = 30,72 Gmina Zgorzelec (072) = 30,72 Powiat zgorzelecki (25) = 35,01 Woj. dolnośląskie (02)												6517	167,5	
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. RDw, psm/plż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ksz, Czir.p, Kl, Os, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, db, brz, św na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB.C	50 50 50 50	0,7	prz prz um	21 25 25 27	19 21 22 24	II IA I I	12	65 56 42 42 ---	100 85 65 65 ---	3,8 2,5 1,5 2,2 ---	TP-1,54
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag N, GI. RDbr, psm/plż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Ak 64l, podsz.: kru, głg, db.c na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	64	0,8	um um prz	27	22	II	3	229	215	3,0 3,2	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. RDw, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db, Db.c 46l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	19	17	I	12	214	350	12,0 7,4	TP-1,63
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st spad W, GI. RDb, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 57l, podsz.: jrz, kru, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57	0,7	prz prz luź	25 24 27 20	21 20 23 21	I II II II	12	173 18 23 18 ---	455 45 60 45 ---	11,8 1,5 1,4 0,8 ---	TP-2,62
f				0,80	RP. R (R V)														
g				1,38	RP. R (R IVB)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
75 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. RDw, psm/plż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So, Md 65l, mjs Ak 65l, podszt.: jrz, kru, db, glg na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	65 65	0,9	prz prz um	27 26	25 22	I II	3 3	192 112 ---	175 105 ---	2,5 2,7 ---	IB-80%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st lag NE, GI. RDbr, ptp/gpłk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 95l, podszt.: brz, jrz, kru, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	95 95 95	0,8	prz prz luź	37 34 37	24 27 26	II II III	2 2 2	124 212 52 ---	190 330 80 ---	2,6 5,1 0,9 ---	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. RDb, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, podszt.: jrz, kru, brz, św, db na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	50 50 50	0,8	prz prz um	23 24 25	21 21 21	I I IA	13	167 51 33 ---	220 65 45 ---	5,0 2,3 1,3 ---	TP-1,31
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. st poch NE, GI. RDbr, ptł/psż/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, mjs Db 120l, Db 45l, Św 35l, podszt.: jrz, kru, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 MD	75 63 63 63	0,9	prz prz um	31 27 25 31	26 23 22 25	II I II II	2 3 3 2	288 62 24 34 ---	540 115 45 65 ---	13,7 2,7 1,2 1,3 ---	TP-1,88
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, psm/plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs So, Św, Os 55l, Brz, Db 90l, podszt.: jrz, kru, św, db na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55	0,7	prz prz um	25 25	23 20	I II	3 3	177 36 ---	495 100 ---	9,7 3,4 ---	TP-2,81
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 52l, podszt.: kru, jrz, brz, bez.k na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	52 52	0,8	um um prz	22 22	20 23	II I	12	136 73 ---	205 110 ---	7,3 2,3 ---	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
75 n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch W, GI. RDbr, ptp//gptk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr.p 37l, podsz.: św, jr, kru, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	37 37 37	0,7	prz prz um	18 16 22	17 17 18	IA I I	13	96 59 13 ---	55 35 10 ---	2,4 1,2 0,3 ---	TP-0,58
o	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. RDbr, ptp//gptk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Ak, Czr.p 60l, Db 90l, podsz.: kru, św, jr, brz na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 MD 1 ŚW 3 DB	60 60 60 70	0,8	prz prz um	27 33 25 33	24 26 23 22	I I I II	3 2 3 3	132 32 45 82 ---	225 55 75 140 ---	3,7 1,2 2,6 3,3 ---	TP-1,70
p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/pti//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: brz, św, jr, kru na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26	1,2	um um duże	18 13 9 8	14 11 11 9	I I II II	12	107 48 12 6 ---	160 70 20 10 ---	11,6 6,4 1,0 1,2 ---	TW-1,50
r	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDbr, ptp//gptk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db.c, Db, Św, Brz 59l, podsz.: jr, kru, św, lsz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	59 59	0,8	prz prz um	30 34	24 28	IA I	12	173 159 ---	1550 1425 ---	36,6 31,3 ---	TP-8,97
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			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: 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	
75																				
	29,44		0,57	2,18	= 32,19												8210	207,3		
	29,44		0,57	2,18	= 32,19 Obr. ew. Białogórze (0001)															
	29,44		0,57	2,18	= 32,19 Gmina Zgorzelec (072)															
	29,44		0,57	2,18	= 32,19 Powiat zgorzelecki (25)															
	29,44		0,57	2,18	= 32,19 Woj. dolnośląskie (02)															
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzanki (08) Kraina Śląska, Turowski (v-3)															
a	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. RDw, psm/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Os 43l, Bk 45l, Db.c 60l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	43 43 43 43	0,8	um um prz	20 18 24 18	17 16 19 18	I II II II	12	121 28 19 14 ---	940 215 145 110 ---	35,3 10,3 5,2 3,1 ---	TP-7,76	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. Pw, pli//pl, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złóż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 MD 1 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19 11 11	1,0	um um duże		5 5 8 7 4	II III II IA I I	22	---	---	5 10 20 20 ---	0,2 1,4 1,9 3,4 0,5 ---	CP-P-2,09
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, pli, porol, P. zad, R. śmł.spe, thk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Js, Czr.p 55l, Js 40l, podsz.: jrz, kru, bez.k, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	35 25	27 22	I I	12	241 23 ---	115 10 ---	2,8 0,2 ---	TP-0,48	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. Pw, pli, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 83l, Db.c, Db, Św 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	83 83 83	0,8	prz prz um	31 35 27	27 26 24	II I II	2 2 3	274 94 24 ---	425 145 35 ---	8,9 2,4 0,3 ---	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47	
																392	605	11,6 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	
	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
76 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. Pw, pti//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 55l, Bk 35l, Bk 90l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 BK	55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 20 19 25	20 20 20 21	I II II I	12	96 36 36 45 ---	295 110 110 135 ---	8,0 3,7 2,1 5,1 ---	TP-3,05
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. Pw, pti//pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md 8l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	8 8	1,0	prz prz um		2 1	I I	12				CW-1,19
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. RDbr, plp//psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 27l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27	1,2	um um duże	14 17 12 8	13 15 13 9	IA I II II	12	125 48 18 6 ---	240 90 35 10 ---	17,9 6,3 1,8 1,4 ---	TW-1,91
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDbr, plp//psź, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rds.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Jw 60l, podsz.: jrz, kru, św, brz, bez.k na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	29 31 27	23 25 24	I II I	13	155 45 45 ---	245 70 70 ---	6,0 1,5 1,2 ---	TP-1,57
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Białogórze (0001) = 20,02 Gmina Zgorzelec (072) = 20,02 Powiat zgorzelecki (25) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)											3600	130,9		

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
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Białogórze (0001) Leśnictwo - Jerzanki (08) Kraina Śląska, Turowski (v-3)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, ptp/pl, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Św 44I, Db.c 60I, podsz.: św, kru, jrz, brz, db.c na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 DB.C	44 44 44 44	0,8	um um prz	24 20 24 26	21 23 20 22	IA I I I	13	112 88 19 19 ---	395 310 65 65 ---	13,5 8,5 2,7 2,7 ---	TP-3,52
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. Pw, ptp/pl, P. zad, R. śml.spe, trawy, trz.spe, D. mjs Św, Md, Ak, Db, Brz 55I, podsz.: kru, bez.c, jrz, św, os na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	27	23	IA	12	328	995	25,7 8,5	TP-3,04
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. Pw, ptp/pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 55I, podsz.: jrz, kru, św, brz, db.c na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 BRZ 2 MD 1 OS 1 DB.C	55 55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 24 27 30 33 25	24 20 24 26 26 23	IA II I I I I	12	64 41 50 59 36 27 ---	100 65 80 90 55 40 ---	2,6 2,1 1,5 2,2 1,1 1,3 ---	TP-1,56
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. Pw, pti/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35I, mjs Brz, Db 95I, Św, Bk 60I, podsz.: św, jrz, kru, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,8	prz prz luź	33 35	24 27	II II	2 2	248 109 ---	1100 485 ---	15,1 7,6 ---	IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. Pw, gplz/ptp/psm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 54I, podsz.: św, kru, jrz, db na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	54 54 54	0,8	prz prz um	28 21 21	22 22 18	IA I II	12	259 23 18 ---	500 45 35 ---	13,2 0,9 1,2 ---	TP-1,94
																300	580	15,3 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	
	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
77 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. Pw, ptp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Md, Brz, Św 60l, pods.: jrz, kru, bez.c, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	23	I	13	323	585	14,3 7,9	TP-1,81
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIjwyz (ln) n2, T. st poch SW, GI. Mt, m/tn//plż, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Db, Lp, So, Os 55l, Db 110l, pods.: bez.c, lsz, jrz, kru, czm, gfg na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	25 30	22 24	II I	3 3	246 23 --- 269	305 30 --- 335	5,9 0,5 --- 6,4 5,2	TP-1,23
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag N, GI. RDbr, ptp/plż, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, Os 50l, pods.: jrz, kru, lsz, bez.k, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	50 50 50 50 85 85	0,7	prz prz um	27 24 24 25 34 42	21 23 22 20 23 20	IA II I I III III	12	74 60 37 19 28 19 --- 237	75 60 35 20 25 20 --- 235	2,1 1,3 0,8 0,6 0,3 0,4 --- 5,5 5,6	TP-0,98
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Białogórze (0001) = 19,03 Gmina Zgorzelec (072) = 19,03 Powiat zgorzelecki (25) = 19,03 Woj. dolnośląskie (02)												5580	128,1	

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. 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
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag SW, GI. RDb, p/p/psm, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Czar, Md, So, Św, Db.c 60l, Os, Brz, Db, So 35l, Św, So, Db 95l, podsz.: jrz, kru, os na 50%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60	0,8	prz prz luź	28 26	23 20	I II	3 3	177 62 --- 239	540 190 --- 730	9,0 5,5 --- 14,5 4,8	TP-3,04
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. RDb, p/p, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czar, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czar, Kl, Db.c, Św, Os, Ol 45l, podsz.: jrz, św, kru na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	21 23 17	18 18 15	II I II	22	117 44 15 --- 176	475 180 60 --- 715	12,5 6,3 2,7 --- 21,5 5,3	TP-4,05
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. RDb, p/p, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czar, Bk, So, Md 80l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	80 80	0,8	prz prz luź	37 32	26 24	II II	3 3	419 30 --- 449	425 30 --- 455	9,5 0,6 --- 10,1 10,0	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. RDb, p/p, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 55l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	29 26	21 22	I I	23	230 24 --- 254	135 15 --- 150	3,7 0,3 --- 4,0 6,8	TP-0,59
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. OGw, p/i//gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Ol 8l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 DB 1 OL 1 BK 1 SO	8 8 8 15 15 6	0,8	luź		1 1 8 7 1	II II IV I I	23	5 5 --- 10 ---	10 10 --- 20	1,3 ---	CW-2,34 AGROT-0,47 POPR-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	
	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
78 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. Pog, płz/płi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Brz, So 85l, Db, So, Brz 50l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	9 ŚW 1 SO	85 120	0,8	luż	36 42	28 26	II II	3 3	438 30 ---	725 50 ---	14,4 0,5 ---	III A-50%-1,66 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, GI. RDbr, psz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, So 55l, Db 80l, Db 40l, podsz.: kru, św, os na 50%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 55	0,9	prz prz um	27 28	21 20	II II	3 3	148 67 ---	260 115 ---	4,9 3,9 ---	TP-1,75
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. RDbr, psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Brz 80l, Md 46l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	46 46 46 46 80	0,8	prz prz um	20 17 19 24 37	17 16 17 19 25	I II II I II	22	112 29 15 19 44 ---	140 35 20 25 55 ---	4,8 1,6 0,5 0,9 1,2 ---	TP-1,25
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 15,86 Gmina Siekierczyn (072) = 15,86 Powiat lubański (10) = 15,86 Woj. dolnośląskie (02)												3495	84,1	
79 a	0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 DB 1 SO 1 MD 1 BK	40 40 27 27 27 27	0,9	um um duże	19 19 13 14 17	20 18 12 12 14 10	I I I IA I I	23	87 16 8 12 12 ---	45 10 5 5 5 ---	1,5 0,4 0,4 0,5 0,4 0,3 ---	TW-0,53
																135	70	3,5 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  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st łag S, GI. OGw, płz/płi//gs, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 85l, Db, Brz, Św 55l, podsz.: jrz, kru, jw na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 MD 2 ŚW	85 85 85 65	0,4	prz prz um	43 39 48 32	30 27 30 26	I I I I	3 3 3 3	192 16 21 53 ---	475 40 50 130 ---	8,6 0,6 0,7 3,9 ---	IIBU(1)-95%-2,47 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, GI. RDb, p/p/gpłk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os, Św, Md 55l, podsz.: św, jrz, kru, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	55 55 55 75 40	1,0	um um duże	27 23 23 34 17	22 20 22 28 15	IA II I I II	22	115 72 58 67 14 ---	290 180 145 170 35 ---	7,4 6,0 2,8 3,9 1,9 ---	TP-2,50
d	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag W, GI. Pog, płz/płi, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 95l, Jw 35l, Db 60l, podsz.: św, jrz, kru, db, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 30l., Info: w cz. E BMwyżów1	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	95 95 95	0,9	um um prz	35 43 40	27 31 25	II I II	22	240 140 65 ---	1325 775 360 ---	19,8 10,9 4,9 ---	TP-5,52
f				7,40	RP: R (R IVB), D. w cz. E kępa 0,25 ha Św, Brz 28l.		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ	28 28			13 12	13 13		4 4			30 10 ---	
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. RDb, psz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Db 70l, Md 95l, podsz.: jrz, jw, lsz, kru, db na 50%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK	70 95 95 95 45	0,9	um um prz	32 37 48 46 18	26 25 30 28 20	I II II II I	22	141 117 58 39 19 ---	380 315 155 105 50 ---	9,4 4,7 2,5 1,8 2,9 ---	TP-2,70
~a			0,22		RP: LINIE													21,3 7,9	

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
79 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,11 0,19 0,03 0,01 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	7,40 7,40 7,40 7,40 7,40	= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 21,94 Gmina Zgorzelec (072) = 21,94 Powiat zgorzelecki (25) = 21,94 Woj. dolnośląskie (02)											5050 (40)	96,2		
80 a b	3,61 2,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. RDbr, ptp//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Os 65l, Bk, Db 100l, podsz.: jrz, św, db, kru, db.c na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, pti//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 48l, Db 35l, podsz.: św, jrz, db, kru, brz na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg) 80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 5 BRZ 4 SO 1 DB	65 65 65 65 65 48 48 48	1,0 0,8	um um prz	28 30 26 33 34 20 24 20	22 23 23 24 26 21 22 19	II I II I II I IA I	22 22 22 22 22 23	117 73 54 34 34 117 121 19 257	420 265 195 125 125 305 315 50 670	11,1 5,9 2,7 3,4 2,4 --- 25,5 7,1 7,3 9,6 1,8 --- 18,7 7,2	TP-3,61 TP-2,59

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw. pti//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, podszt.: kru, jrz, brz, św, jw na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 6 MD 2 SO 1 ŚW 1 JW	53 53 53 53	0,7	prz prz um	35 27 28 30	27 23 26 25	I IA I I		22	144 53 34 19 ---	1125 415 265 150 ---	28,8 11,2 11,2 5,9 ---	TP-7,82 AGROT-2,35 ODN-IIP-2,35
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. Pw. pti//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. podszt.: jrz, kru, brz, bk, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW ŚW BK	100 22	0,2 0,5	luź	52 5	30 26	II I	3 22	139 ---	135 ---	1,9 ---	IIBU(1)-95%-0,98 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw. pti//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 60l, podszt.: db, jrz, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	31 21 33	23 20 26	I II I	22	212 48 34 ---	365 85 60 ---	9,0 2,4 1,3 ---	TP-1,73	
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw. pti//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: kru, db, św, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	45 45 45	0,7	um um duże	22 27 19	21 22 19	IA I I	22	205 23 19 ---	650 75 60 ---	21,7 2,4 2,4 ---	TP-3,18	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 20,63 Gmina Zgorzelec (072) = 20,63 Powiat zgorzelecki (25) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)											5185	142,4		

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	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
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) Leśnictwo - Jerzmarki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. Pw, pił/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Św 60l, pods.: jrz, kru, db, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,12 ha Db 15l. 3-od gnia 0,29 ha Bk,Św 15l. 4- od gnia 0,19 ha Db 15l. w cz. E kępa 0,08 ha So 45l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 45l. 7-od gnia 0,1 ha Db 15l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	110 110 110 110	0,8	prz prz um	38 40 44 40	27 29 30 24	II II II III	3 3 3 3	147 153 33 33 ---	730 755 165 165 ---	7,9 8,2 1,3 2,1 ---	IIB(1)-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. Pw, gplż/plp//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Jw 60l, pods.: kru, jrz, db, os, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 23 26 40	23 20 23 29	I II I I	22	111 62 48 29 ---	145 80 60 40 ---	3,5 2,4 1,0 0,8 ---	TP-1,30
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. Pw, gplż/plp//psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 50l, pods.: kru, jrz, brz, db, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 SO 1 JS	50 50 50 50	0,7	prz prz um	34 24 30 25	25 21 24 24	I I IA I	23	126 65 28 23 ---	390 200 85 70 ---	10,8 6,8 2,5 1,8 ---	TP-3,08
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. Pw, gplż/plp//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db, Brz 55l, pods.: db, jrz, brz, św na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75	0,9	um um prz	25 35	22 22	II II	3 3	231 29 ---	190 25 ---	1,9 0,5 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
81 f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pw, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Gb, Db.c, Czr 16l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 60%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um prz		4 5 4 8	I II III II	22		5	5	0,2 0,4 0,4 --- 1,0 1,4	CP-0,74
g	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> Pw, gpłż/płp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. C BMwyżów1	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35	0,7	um um prz	18 14 16	17 15 18	IA I I	23	134 24 16 ---	585 105 70 ---	27,9 6,0 2,6 ---	8,4	TW-4,36
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> Pw, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, Db 80l, podsz.: db, jrz, kru, brz, lp na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 BK 1 MD	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	25 27 28 33 36	22 21 23 22 24	II II I I II	3 3 3 3 3	91 48 62 29 29 ---	85 45 55 25 25 ---	1,3 1,3 1,4 0,8 0,6 ---	5,4 5,9	TP-0,91
i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> Pw, gpłż/płp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, św, lp na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	29 28 34	24 24 27	IA I I	23	245 53 34 ---	320 70 45 ---	8,3 1,3 1,1 ---	10,7 8,2	TP-1,31
j				0,50	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	15	0,2			7							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
81 k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag SE, GI. RDBr, gptż/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 35l, Św 80l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, jw na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Bk,Db 4l. 2- od gnia 0,14 ha Bk,Db 4l. 3-od gnia 0,1 ha Bk,Db 4l. 4-od gnia 0,07 ha Bk,Db 4l. 5-od gnia 0,28 ha Bk,Db 4l. 6-od gnia 0,17 ha Bk,Db 4l. w cz. NE kępa 0,2 ha So,Brz 45l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB 1 BK 2 DB	115 115 115 115 80 70	0,6	prz prz um	45 43 55 42 37 32	30 26 31 27 26 23	II II II II I II	3 3 2 3 3 3	128 48 27 32 27 43	440 165 95 110 95 150	4,8 1,7 0,7 1,2 1,9 3,5	IIB(1)-50%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 PIEL-2,06 CW-2,06	
I	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag S, GI. Pw, plii/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Db 60l, podsz.: św, db, bk, jrj na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 5l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB	110 110 110 110	0,6	prz prz um	38 36 43 41	29 26 31 25	II II II III	3 3 2 3	213 75 27 27	460 160 60 60	5,0 1,8 0,5 0,8	IIB(1)-50%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CW-0,82	
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st łag NW, GI. RDBr, gptż/plż, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, kru, js na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	115 115	0,9	um um prz	52 56	29 31	II I	3 2	365 109	425 125	4,5 1,3	TP-1,16	
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGSw, tn/pli/gc, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Db.c, Brz 45l, podsz.: lsz, jrj, os, kru, bez.c na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 OS	65 65 65 65 65 45	0,8	um um prz	32 33 28 33 52 28	25 27 24 26 29 24	II I I I I I	3 3 3 3 3 3	165 29 29 24 39 29	150 25 25 20 35 25	2,3 0,4 0,6 0,3 0,5 0,7		
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 ~c ~d ~f ~g			0,21 0,27 0,01 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 26,43 Gmina Zgorzelec (072) = 26,43 Powiat zgorzelecki (25) = 26,43 Woj. dolnośląskie (02)												7160	137,6		
82 a b	5,94 2,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Jermanki (08) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDBr, plp/psm, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 40l, Os, Jw, Św 60l, Db, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db, brz, os na 60%, Info: w cz. N Lwyżśw2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. RDBr, plp/psm, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 70l, podsz.: jr, kru, lsz, św, bez c na 60%, Info: w cz. N Lwyżśw2	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 ŚW	60 60 90 90	0,8	prz prz um	28 27 45 42	25 23 27 28	I I II II	3 3 3 3	125 58 67 48 ---	740 345 400 285 ---	12,4 9,1 6,5 5,0 ---	33,0 5,6	IIA(1)-40%-5,94 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97
						80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 JS 1 OS 1 ŚW	50 50 50 50 50 50 50 70	0,8	um um prz	24 26 23 30 25 23 32 34	23 22 23 25 22 23 25 26	I IA I I I I I I	23	70 33 37 28 23 23 33 56 ---	200 95 105 80 65 65 95 160 ---	4,5 2,7 4,8 2,2 2,2 1,6 2,2 4,2 ---	24,4 8,6	TP-2,83

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
82																					
c	4,43				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> Pog, plz/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 105l, Jw, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, św na 60%	140 DRZEW DB-BK (cz zg)	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD 1 JS	105 105 105 105 105	1,1	prz prz um	47 44 45 58 60	29 31 26 32 28	II II II II I	22	213 213 44 49 49 ---	945 945 195 215 215 ---	11,9 11,6 2,3 1,9 1,2 ---	568	2515	28,9 6,5	TP-4,43
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> Pw, ptp/pli//ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, db na 70%	100 DRZEW DB-BK-SO (cz zg)	ŚW PODR JW	90 20	0,7 0,1	prz prz um	40 8	30 8	I II	3 22	569 ---	385 ---	6,2 9,1	IB-90%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68			
f	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, tnz/gs//plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Św, Db 50l, Św, Db 90l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, ol, ol.s, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. N LMwyżów2	80 DRZEW ŚW-DB-BK (niezg)	6 BRZ 3 OL 1 OS	50 50 50	0,8	um um prz	21 22 33	21 21 24	I II I	23	131 79 28 ---	525 315 110 ---	11,9 7,1 2,6 ---	238	950	21,6 5,4	
g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st tag N, <b>GI.</b> Pw, ptp/pli//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 23l, podsz.: lsz, jrz, bk, kru, bez.c na 60%	80 DRZEW DB-BK-SO (cz zg)	3 JW 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 BK	23 23 23 23 23	0,8	um um prz	10 10 8 14	12 13 8 12	I I II IA	22	11 22 4 7 ---	5 15 4 5 ---	0,9 0,8 0,5 0,4 0,3 ---	44	25	2,9 4,9	TW-0,59
					<b>PRZES</b>	DB	120				70	20	I	3		4					
~a			0,12		Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Siekierzyn (0003) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,18		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) <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	
82 ~c ~d ~f ~g			0,03 0,09 0,02 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	18,47 9,70 9,70 9,70 8,77 8,77 8,77 18,47		0,52 0,40 0,40 0,40 0,12 0,12 0,12 0,52		= 18,99 = 10,10 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 10,10 Gmina Zgorzelec (072) = 10,10 Powiat zgorzelecki (25) = 8,89 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 8,89 Gmina Siekierczyn (072) = 8,89 Powiat lubański (10) = 18,99 Woj. dolnośląskie (02)												6514	117		
83 a b	3,11 1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. Pw, p1p/p1i1/p1p, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 105l, podsz.: brz, jrz, kru, db, lsz na 40% 100 KO DB-BK-SO DRZEW (cz zg) 10 7 ŚW 105 0,3 luź 38 30 II 3 149 465 5,7 IIBU(1)-95%-3,11 1 MD 105 57 32 II 2 16 50 0,4 AGROT-0,93 1 SO 105 46 26 II 3 11 35 0,4 ODN-ZŁOŻ-0,93 1 DB 105 48 28 II 3 16 50 0,6 --- 192 600 7,1 2,3 PODR 8 BK 16 0,7 4 22 2 JW 16 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. RDBr, gptż/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 80l, Md 60l, podsz.: jrz, kru, db.c, św, bk na 40% 120 DRZEW DB-BK-SO (cz zg) 3 BK 60 0,8 um 28 23 I 22 77 85 2,7 TP-1,11 2 DB 60 um prz 24 20 II 43 50 1,4 2 SO 60 24 21 I 53 60 1,4 1 BRZ 60 21 21 II 19 20 0,3 1 BK 80 35 26 I 34 40 0,8 1 DB.C 60 28 22 II 19 20 0,6 --- 245 275 7,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSts, tnz/gz/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 90l, Db.c, So, Db, Ol.s 55l, Ol.s, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, db na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 ŚW	55 55 55 90	1,0	um um duże	27 28 38 39	23 22 27 28	I II I II	3 3 3 3	149 72 82 62 ---	1045 505 575 435 ---	20,3 9,9 11,3 7,7 ---	
d				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	40 40 40			17 15 22	19 18 21	4 4 4		65 7 20 ---	92		
f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> RDbr, plp/plż/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Db.c 75l, podsz.: kru, jrz, db, brz, lsz na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	75 75 75 75	0,8	prz prz um	26 27 37 36	22 24 24 28	II II I I	23	82 67 62 106 ---	80 65 60 100 ---	1,7 0,6 1,1 2,4 ---	TP-0,95
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 13,20 Gmina Zgorzelec (072) = 13,20 Powiat zgorzelecki (25) = 13,20 Woj. dolnośląskie (02)											3740 (92)	69,3		

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
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jędrzychowice (0004) Leśnictwo - Jermanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, p/p/gp//uiż, P. szad, R. nwl.spe, jez.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db 120l, pods.: lsz, kru, jrz, db na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 1 DB 1 OS 1 CZR 1 ŚW	65 65 65 65 90	1,0	um um prz	28 30 37 33 35	24 23 28 23 28	I II I II II	3 3 3 3 3	199 29 49 29 63	985 145 240 145 310	14,1 3,8 3,3 2,0 5,5	IVD(1)-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU		0,6									
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pog, p/p/gp//uiż, P. zad, R. śmł.spe, jez.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, pods.: jrz, lsz, kru, db, os na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 BRZ	95 120 80	0,9	um um prz	34 52 34	29 28 26	II II I	3 3 3	344 95 70	545 150 110	8,6 1,5 1,0	IVD(1)-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ps, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Tp 42l, Św, Db 35l, pods.: kru, lsz, os, jrz, ol na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 BRZ 2 OS	35 35 42 42	0,6	um um prz	21 18 18 32	18 19 20 23	IA II I	23	67 31 31 43	85 40 40 55	4,1 1,4 1,2 1,7	TW-1,29	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ps, P. zad, R. ncp.spe, jez.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os 55l, pods.: lsz, kru, os, db.c na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OS 2 DB.C	42 42 42 55	0,8	um um prz	18 22 27 30	21 20 24 23	I IA I I	23	93 47 28 51	110 55 35 60	3,3 2,0 1,0 1,8	TP-1,19	
																219	260	8,1 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			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. 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
84 g	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) z1, <b>Gl.</b> OGam, pti//plz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, tna.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 17l, podsz.: ol, wb, db, św na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 80l. Ol 50l.	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	17 17 17	0,8	prz prz um	12 8	12 10	II I	23 III	65 15	190 45	16,4 4,0 0,2	TW-2,96
						PRZES	OL DB OS BRZ OL	80 140 50 50 50				45 90 37 25 27	24 25 24 22 22	3 3 3 3 3	8 8 18 8 10	12 8 18 8 10	235 20,6 7,0		
															---	---	---		
															80	235	20,6 7,0		
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz//pti//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 60l, podsz.: kru, lsz, db, os na 60%, <b>Info:</b> teren zabagniony	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 OL 2 DB 1 DB	60 60 60 80 130	0,8	um um prz	27 33 31 38 55	23 26 22 25 27	I I II II III	3 3 3 3 2	101 72 29 58 38	250 180 70 145 95	4,2 2,9 1,2 2,8 0,9	
															---	---	---		
															298	740	12,0 4,8		
i	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>Gl.</b> OGam, pti//plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 40l, Czr, Db.c 65l, Db, So 120l, podsz.: kru, lsz, św, ol, brz na 70%, <b>Info:</b> teren zabagniony	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65 65 40 140	0,8	prz prz um	33 31 40 32 28 20 60	23 25 26 24 21 21 27	II I II I II I III	3 3 3 3 3 4 3	68 54 63 29 24 19 39	205 160 190 85 70 55 115	3,1 2,3 2,5 1,9 1,9 1,8 0,9	
															---	---	---		
															296	880	14,4 4,8		
j	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz//pti//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Ol 50l, Db 65l, podsz.: kru, db, bez.c, ol na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 BRZ	50 50 65	0,8	prz prz um	27 26 33	23 22 25	I I I	23	131 23 75	90 15 50	2,1 0,5 0,7	TP-0,69
															---	---	---		
															229	155	3,3 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
84 k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/pti//pg, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, lsz, os, jr, ol na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 OS 2 BRZ 3 DB	55 55 65 100	0,8	prz prz um	32 40 34 56	24 26 25 26	II I I II	3 3 3 3	130 29 48 96 ---	180 40 65 135 ---	3,5 0,8 1,0 1,8 ---	TP-1,39
l	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/pti//pg, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Czc, Os, Db 55l, Db 80l, Db 140l, podszt.: bez.c, db, kru, lsz, jr, na 30%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	55 65	0,8	prz prz um	27 33	24 25	I I	3 3	163 77 ---	390 185 ---	7,6 2,6 ---	TP-2,39
m	11,46				Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ss) z1, GI. Pog, ptp/pti//plsz, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Czc, Bk 65l, podszt.: kru, jr, db, db.c, ol na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Brz,Db 65l. w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Brz 16l.	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	65 65 65	0,6	prz prz um	28 33 32	26 25 24	I IA II	3 3 3	176 27 27 ---	2015 310 310 ---	28,9 6,5 4,7 ---	IVD(1)-30%-11,46 AGROT-3,44 ODN-ZŁOZ-3,44 PIEL-4,58 CW-4,58
n	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ps, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czc, Js 45l, So, Db 100l, podszt.: lsz, kru, św, os na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 OL 2 DB 1 SO	45 45 45 45 45 65 65	0,7	prz prz um	24 21 22 30 24 31 33	22 20 23 24 22 25 25	I I I I II I IA	23	79 19 19 28 23 61 33 ---	345 85 85 120 100 265 145 ---	19,0 3,2 2,2 3,4 2,6 6,3 3,0 ---	TP-4,36
o				1,82	RP. R (R IVB)		SAMOS (w cz. C)	BRZ OL	5 5	0,3					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		
	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	
84 p	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//pi//ps, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czir 35l, Św 25l, podszt.: kru, lsz, os, brz na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 LP 1 OS	35 35 35 35 35	0,6	um um duże	18 21 18 16 23	19 19 16 18 21	I IA I I I	23	47 43 8 8 16 ---	105 95 20 20 35 ---	3,9 4,6 1,0 1,9 1,4 ---	12,8 5,8	TW-2,22
r	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//pi//ps, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, podszt.: jrz, lsz, kru, db, os na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OS	70 80 50	0,7	prz prz um	30 34 28	25 27 24	I II I	3 3 3	146 122 29 ---	145 125 30 ---	1,8 2,8 0,7 ---	5,3 5,2	IVD(1)-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
s t	3,85			1,49	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, GI. OGam, pti//pg//ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podszt.: kru, brz, os, ol, lsz na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	35 35 35 35 35	0,7	um um prz	21 21 18 20 24	20 19 19 19 22	II IA I I I	23	75 39 31 16 20 ---	290 150 120 60 75 ---	10,4 7,2 4,5 5,4 3,1 ---	30,6 7,9	TW-3,85
w	0,75				Obr. ew. Pokrzywnik (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, kok.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czir, Brz 60l, Db.c 80l, podszt.: lsz, kru, os, db na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OS 2 OS	90 80 80 60	0,7	prz prz um	55 32 50 32	27 25 28 24	II II II II	22	115 62 29 53 ---	85 45 20 40 ---	1,4 0,4 0,2 0,6 ---	2,6 3,5	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	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
84																			
x	0,41				Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//pii///plp, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Lp, Czr, OI 50l, pods.: Isz, kru na 50%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,7	um um prz	55	27	II	22	304	125	1,9 4,6	TP-0,41
y	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OI.Jwyż (In) n2, GI. Mt, m/tn/ps, P. ziel, R. pdg.pos, jeż.spe, kuk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Js, Db 65l, Tp, OI 45l, pods.: czm, kru, jrz, jw na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um duże	38	25	II	3	355	325	4,9 5,4	
~a			0,05		Obr. ew. Jędrzychowice (0004) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,14		RP: ROWY														
~i			0,17		RP: ROWY														
~j			0,10		Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,01		RP: DROGI L														
~m			0,20		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
84																			
	46,88 0,75 24,22 21,91 46,88 46,88 46,88		1,10 0,36 0,74 1,10 1,10 1,10	3,59 3,31 0,28 3,59 3,59 3,59	= 51,57 = 0,75 Obr. ew. Pokrzywnik (0014) = 27,89 Obr. ew. Żarska Wieś (0022) = 22,93 Obr. ew. Jędrzychowice (0004) = 51,57 Gmina Zgorzelec (072) = 51,57 Powiat zgorzelecki (25) = 51,57 Woj. dolnośląskie (02)												11871	261,8	
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jędrzychowice (0004) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> Pb, płz/płi//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 40l, podsz.: św, kru na 10%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40	0,8	um um duże	19 17	19 17	I I	22	193 17 ---	165 15 ---	11,3 0,7 ---	TP-0,86
							PRZES	ŚW DB SO	90 90 120			33 40 48	27 22 24	I 3 2		25 5 2 ---	180 180 14,0		
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pb, płz/płi//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Lp, Md, Św, Db, Ol 45l, podsz.: kru, jr, os, brz na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	45 45	0,7	prz prz um	24 30	22 23	I I	23	177 28 ---	280 45 ---	7,5 1,3 ---	TP-1,59
															205 325 8,8 5,5				
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pb, płz/płi//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os 55l, Brz 80l, Db 120l, podsz.: kru, brz, db, św, jr na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	55 80 55	0,7	prz prz um	25 35 21	23 23 20	I II II	3 2 4	155 55 18 ---	590 210 70 ---	11,4 4,1 2,3 ---	TP-3,80
							PODR	ŚW	25	0,1			5	22	228 870 17,8 4,7				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
85 d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. Pb, płz/płi//ps, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Os 65l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 80%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 30 30	23 23 21 26	I II II I	12	220 23 28 51 ---	830 85 105 195 ---	18,5 1,2 2,8 5,8 ---	TP-3,78
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. Pb, płz/płi//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 25l, podsz.: brz, os, kru na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	1,5	um um duże	7 12 7 8	8 11 8 10	III II I III	22	12 12 6 12 ---	30 30 15 30 ---	13,6 2,7 3,0 1,8 ---	TW-2,48
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. Pb, płz/płi//ps, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db.c, Lp 42l, Db 60l, podsz.: kru, św, brz, db, os na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	42 42 42	0,7	prz prz um	19 19 20	19 17 18	I II IA	22	112 23 46 ---	430 90 175 ---	12,6 4,4 6,4 ---	TP-3,83 AGROT-1,53 ODN-IIP-1,53
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. Pb, płz/płi//ps, P. zad, R. nwl.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 40l, podsz.: kru, jrj, św, db, db.c na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB.C	40 40 40	0,7	prz prz um	16 16 23	16 17 19	II II I	23	63 38 13 ---	35 20 5 ---	1,9 0,7 0,3 ---	TP-0,57
																114	60	2,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
85 i	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nwl.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Md 53l, podsz.: kru, os, db, brz na 50%, w cz. E kępa 0,29 ha Św 80l.	80 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	53 53 53	0,6	prz prz um	25 27 21	20 22 20	II IA II	3 3 4	64 73 45 ---	580 665 410 ---	11,8 17,9 14,3 ---	IVD-30%-9,08 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72
j	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nwl.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Św, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,8	um um prz	27 30	23 23	I I	3 2	187 86 ---	340 155 ---	5,7 3,8 ---	IVD-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So 90l, podsz.: kru, jrz, brz, lp, bez.k na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	90 60 60	0,7	um um prz	34 26 27	22 19 22	III II II	22	151 61 19 ---	100 40 15 ---	1,9 1,2 0,2 ---	TP-0,67
l	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nwl.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Brz 60l, Św, Czr.p, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,8	prz prz um	28 31	23 26	I I	12	232 64 ---	410 115 ---	10,0 2,4 ---	TP-1,76
m	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 50l, podsz.: jrz, kru, brz, os na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	31 27 30	21 22 21	II II II	22	173 42 23 ---	400 95 55 ---	9,5 1,1 1,1 ---	TP-2,31

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 n	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//plsmk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Czr.p, Db, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, lp, bez.k na 60%, w cz. E luka 0,05 ha	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	29 28	25 24	IA I	12	337 28 ---	1270 105 ---	26,6 1,5 ---	TP-3,77
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, GI. RDBr, pg//gp//ps, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Bk, Os 50l, podszt.: jrz, kru, czr.p, lp, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 28	22 22	I II	12	168 84 ---	155 75 ---	3,4 1,1 ---	TP-0,92
p	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//plsmk, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Bk 50l, podszt.: czm, kru, jrz, lsz, db na 80%, w cz. W kępa 0,41 ha Js,Brz,Db 20l., Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OS	100 100 60 60 60	0,8	prz prz um	37 33 27 25 29	23 27 22 19 23	III III II II II	22	150 41 41 21 31 ---	470 130 130 65 95 ---	7,3 1,9 2,1 1,9 1,5 ---	TP-3,12
r	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, GI. RDBr, pg//gp//ps, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwł.spe, U. 20% klimat, D. mjs So 65l, Bk, Db 30l, podszt.: św, db, kru na 30%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	26	22	II	3	234	245	3,4 3,2	TP-1,05
s	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//plsmk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 65l, Wb, Db 30l, podszt.: lsz, os, kru, db, bez.c na 70%, w cz. S luka 0,14 ha	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	28 28 29	24 23 23	I II I	3 3 3	178 65 28 ---	395 145 60 ---	5,7 2,2 1,4 ---	TP-2,23
																271	600	9,3 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	
	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
85 t	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//plsmk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 42l, mjs Lp 42l, Ol 70l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 60%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	97 97 70 70	0,9	prz prz um	36 43 30 25	28 26 24 23	II II I I	2 2 3 3	300 83 52 36 ---	500 140 85 60 ---	7,5 2,0 1,1 1,2 ---	IIB-40%-1,67 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	45,31 45,31 45,31 45,31 45,31		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 46,13 = 46,13 Obr. ew. Jędrzychowice (0004) = 46,13 Gmina Zgorzelec (072) = 46,13 Powiat zgorzelecki (25) = 46,13 Woj. dolnośląskie (02)												11023	267	
86 a	4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ss) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gz, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 105l, mjs Db.c, Bk, Brz 80l, Db 140l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 20%, w cz. C kępa 0,24 ha Db,Jw,Js 25l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	105 105 105	0,8	luż	36 33 37	25 27 24	II III III	2 2 2	171 80 59 ---	760 355 265 ---	9,0 4,8 3,8 ---	IIA-50%-4,45 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-2,67
							PODS	5 DB 4 BK 1 LP	4 4 4	0,6					22	310	1380	17,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
86 b	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, p/p/płi//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz, kru, bez.k na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB	100 100 100 100	0,4	luż		33 33 42 40	27 25 27 24	III II III III	2 2 2 3	85 48 27 16 ---	515 290 165 95 ---	7,7 3,7 1,6 1,5 ---	IIAU-95%-6,04 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42	
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, p/p/płi//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, os, św na 90%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 OS 1 BRZ	30 30 30 30 30 45	1,1	um um duże		11 15 14 19 20 21	12 14 14 15 15 20	II IA II II II I	12	24 48 30 18 24 30 ---	50 100 65 40 50 65 ---	4,7 6,3 2,9 2,4 2,5 1,7 ---	TW-2,12	
d	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, p/p/płi//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha Św 90l. w cz. NE kępa 0,3 ha Św,So 90l. w cz. NE kępa 0,33 ha Św,So 90l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 LP	8 8 8 8 8	0,8	prz prz um			1 1 1 1 1	II II II II II	22					CW-6,48
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Os 35l, podsz.: kru, św, db.c, jrz, jw na 30%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	35 35	0,4	luż		17 14	18 14	I II	23	71 8 ---	65 5 ---	2,4 0,5 ---	TP-0,91	
							PODR	7 BK 3 ŚW	6 12	0,8			1 3		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
86 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, gz, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 85l, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: jrj, św, kru, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 MD	85 85	0,8	prz prz um	32 37	26 27	I II	2 2	288 66 --- 354	275 65 --- 340	4,4 0,8 --- 5,2 5,4	IIB-40%-0,96 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, gz, P. naga, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db 60l, Db 140l	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	95 95 95	0,7	prz prz luź	36 39 42	28 24 27	II III II	2 2 2	288 59 27 --- 374	780 160 75 --- 1015	12,2 2,7 0,8 --- 15,7 5,8	IIB-50%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-1,35 CW-1,35
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, gz, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeź.spe, D. IP mjs So, Db 60l, Db 100l, IIP mjs Lp 35l, podsz.: jrj, kru, św, lp na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	2 PIĘTR IP	BRZ ŚW	60 35	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	28 15	25 12	I II	3 22	150 36	100 25	1,7 2,5 2,7 4,0	IIB-40%-0,67 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pb, plp/pli///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md 90l, podsz.: kru, jrj, czm, db.c na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um prz	32	28	II	2	533	645	11,4 9,4	IIB-40%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, gz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, Db 120l, podsz.: kru, jrj, św, bez.k na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	75 75 75	0,8	prz prz um	29 31 33	24 25 22	II II II	3 2 2	139 86 53 --- 278	210 130 80 --- 420	2,1 3,3 1,7 --- 7,1 4,7	IIB-40%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pb, plp/pli///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.c, Brz, So, Db, Md 90l, podsz.: jrj, brz, św, kru, so na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	ŚW NAL	90 5	0,9 0,2	um um prz	33	28	II	2 22	533	1075	19,0 9,4	IIB-40%-2,02 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-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	
	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
86 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Łagów (0010) = 29,75 Gmina Zgorzelec (072) = 29,75 Powiat zgorzelecki (25) = 29,75 Woj. dolnośląskie (02)											6735	118,3		
87 a	4,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, płz/płi///pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, pods.: jrz, kru, brz, bez.k na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	110 110 110 110 65	0,3	luź	33 33 37 45 28	27 25 26 24 25	III II III III I	2 2 2 2 3	69 37 11 11 11 ---	320 170 50 50 50 ---	3,8 1,9 0,4 0,7 0,7 ---	IIAU-95%-4,63 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, płz/płi///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c 23l, pods.: kru, św, bez.k, jrz, brz na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	23 23 22	1,0	peł duże	8 9 8	8 9 11	II I II	12	24 12 12 ---	20 10 10 ---	4,3 1,2 0,7 ---	TW-0,84
							PODR	4 DB 4 BK 2 LP	12 12 12	0,2			2 2 2		22	139	640	7,5 1,6	
							PODS	4 DB 4 BK 2 ŚW	7 7 7	0,4					22				
							PRZES	DB	100			47	20		3	48	40	6,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
87 c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, płz/płi///pl, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Db, Md 110l, Db.c, Db, Os 50l, Bk 80l, podszyt.: kru, jrz, os, brz, św na 80%, w cz. NE kępa 0,38 ha Db,Brz,Md 25l. w cz. SE kępa 0,2 ha Brz 50l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	110 110	1,0	prz prz um	38 37	28 26	III II	2 2	301 148 449	1545 760 2305	18,4 8,3 26,7 5,2	IIA-40%-5,13 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, GI. BRk, ptp///ps///pl, P. szad, R. jeź.spe, nwł.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Db 85l, Db, Os 60l, podszyt.: kru, jrz, db, os na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 DB.C	85 85	0,8	um um prz	30 38	25 26	II II	3 3	217 66 283	325 100 425	2,4 1,8 4,2 2,8	IIB-40%-1,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,27		RP: DROGI L														
	12,10 12,10 12,10 12,10 12,10		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,37 = 12,37 Obr. ew. Łagów (0010) = 12,37 Gmina Zgorzelec (072) = 12,37 Powiat zgorzelecki (25) = 12,37 Woj. dolnośląskie (02)												3418	44,6	
88 a	7,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	115 115 115	0,5	luż	35 38 37	25 27 27	II III III	2 2 2	165 27 16 208	1250 205 120 1575	12,6 2,4 0,9 15,9 2,1	IIAU-95%-7,57 ODN-ZŁOŻ-1,51 AGROT-1,51 PIEL-3,78 CW-3,78
							PODR	4 DB 4 BK 2 LP	14 14 14	0,3			3 3 3		22				
							PODS	6 LP 4 BK	4 4	0,5					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
88 b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, ptp//ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Db, Os 65l, Db 180l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	100 100 85 65 65	0,9	prz prz um	37 34 37 30 27	26 24 25 23 22	III II II I II	2 2 3 2 3	145 72 57 67 26 ---	375 185 145 170 65 ---	5,6 2,4 1,1 3,8 0,9 ---	IIB-40%-2,57 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, ptp//ps///pl, P. zad, R. nwl.spe, śml.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Św, Db 60l, podsz.: kru, św, db na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 48	0,7	prz prz luź	26 25	23 22	I IA	3 3	218 27 ---	510 65 ---	8,5 1,9 ---	IIBU(2)-95%-2,33 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,17
d	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//pti//ps, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Lp, Db 60l, Jw, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.k na 60%, Info: w cz. E BMśw2	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,7	prz prz luź	28 31 30 29	23 25 25 23	I II I I	12	155 45 41 23 ---	1300 380 345 195 ---	31,9 8,2 11,8 3,2 ---	TP-8,39
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//pti//ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, Jw, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 60%, Info: w cz. W BMśw2	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 34 32 25	25 26 23 21	IA II II II	12	262 28 28 23 ---	610 65 65 55 ---	12,7 1,3 1,7 0,7 ---	TP-2,32
~a			0,03		RP: DROGI L			7 BK 3 JW	10 10	0,2			2 2		22				
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
88 ~d			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Łagów (0010) = 23,79 Gmina Zgorzelec (072) = 23,79 Powiat zgorzelecki (25) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)												6105	111,6	
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,64				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, ptp//pti//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Db.c, Os 35l, podsz.: św, brz, kru, db.c, jrjz na 70%</b>	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35 35	0,8	um um duże	27 22 20 15	22 18 19 16	I IA I I	12	96 42 34 13 ---	155 70 55 20 ---	7,3 3,3 2,1 1,2 ---	TP-1,64
b	1,69				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//pti//ps, P. ziel, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Lp 27l, podsz.: jrjz, kru, brz, db.c na 80%</b>	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.C 1 DB	27 27 40 27	1,1	um um duże	14 14 26 14	15 14 21 12	I IA I I	22	71 60 48 12 ---	120 100 80 20 ---	6,2 7,6 3,8 1,9 ---	TW-1,69
c	1,88				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ss) n2, GI. RDw, ps//pg//ptp, P. szch, R. tñk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 60l, podsz.: lsz, kru, brz, jrjz na 40%</b>	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 OL	110 180 80 60	0,4	luż	40 60 33 27	25 26 21 21	II IV I III	2 3 2 3	64 64 27 11 ---	120 120 50 20 ---	1,3 0,8 1,2 0,4 ---	IIBU-95%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-0,56 CP-0,57
							PODR	4 DB 2 LP 2 BK 2 OL	12 12 12 12	0,3					22				
							PODS	4 DB 4 BK 2 ŚW	7 7 7	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ptp//pti//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Os, Brz, Db.c, Św 60l, Lp, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	100 100	0,7	prz prz luź	33 33 37	24 27 28	II III II	2 2 2	123 133 27	445 480 100	5,7 7,2 0,9	IIIBU(2)-95%-3,62 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-1,81
f	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ptp//pti//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Md 55l, Db.c, Db, Św 90l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB.C	55 55 55	0,8	prz prz um	25 27 33 32	22 24 24 24	IA I I I	22	132 77 55 27	415 245 175 85	10,7 4,7 5,2 2,5	TP-3,16
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Js, So 22l, podsz.: lp, jrz, kru, db.c, brz na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 LP 2 DB.C 2 BRZ	22 22 22 22	0,8	um um prz	8 8 10 9	8 5 9 10 11	II II I I II	23	6 6 12 12	5 5 10 10	1,3 0,8 1,7 0,7	TW-0,82
h	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, plsz//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Brz 15l, podsz.: brz na 30%, w cz. W kępa 0,23 ha So 100l. Db.c 60l. w cz. E kępa 0,17 ha So 100l. Db.c 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BK	4 4 15 15	1,0				I I II II	11			0,8	CW-2,16 CP-0,92
							PRZES	SO DB.C DB	100 60 60			33 28 22	24 21 20		2 3 4	55 12 6		0,8 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. 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
89 i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDw, ps//pg//ptp, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: brz, os, db.c, św, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB.C	32 32 32 32	0,8	um um duże	14 12 13 16	14 12 14 15	IA II II I	23	88 13 25 13 ---	55 10 15 10 ---	3,0 0,6 0,7 0,5 ---	TW-0,62
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDb, plsz//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 67l, podsz.: jrz, db.c, św, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67	0,8	prz prz um	28 28	22 21	I II	12	285 28 ---	725 70 ---	15,6 1,8 ---	TP-2,55
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDb, pg//ptz//plż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Js 22l, podsz.: brz, os, jrz, kru na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	22 22 22 22 22	0,8	prz prz um	7 5 9 11 7	III II II II III	23	18 6 ---	30 10 ---	2,0 1,2 0,1 ---	TW-1,62	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Łagów (0010) = 21,20 Gmina Zgorzelec (072) = 21,20 Powiat zgorzelecki (25) = 21,20 Woj. dolnośląskie (02)											3942	105,3		

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
89A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, ptp//pti//ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So 43l, Brz, Db, Św 90l, Bk, Db 110l, Bk 150l, podszt.: kru, Isz, brz, św na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB	43 43 43	0,8	um um prz	21 25 21	21 24 19	I I I	13	149 60 19 ---	930 375 120 ---	26,4 11,3 4,9 ---	TP-6,23 AGROT-1,87 ODN-IIP-1,87
b		2,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//pti//ps, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe	ŚW-DB-BK	PODRII	ŚW	15	0,2			3		22			42,6 6,8	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//pti//ps, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, Db.c 69l, podszt.: kru, db, glg, brz, czm na 80%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OS	69 69 69	0,8	prz prz um	33 33 35	23 25 26	II I II	22	182 51 33 ---	205 55 35 ---	4,9 0,7 0,4 ---	TP-1,12
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//pti//ps, P. ziel, R. kuk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 79l, podszt.: czm, kru, brz na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	79 79 79 79	0,8	prz prz um	31 31 33 33	20 23 28 21	IV II I III	3 3 3 3	125 48 53 24 ---	425 165 180 80 ---	5,5 1,5 3,8 1,9 ---	IJA-30%-3,41 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp//pti//ps, P. ziel, R. kuk.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp, Brz 80l, Bk 150l, Czir, Lp, Kl 40l, Db.c 90l, podszt.: kl, kru, brz, lp, czm na 40%	140 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 3 DB	150 90	0,7	prz prz luź	58 36	27 24	III II	2 2	275 95 ---	615 215 ---	4,0 3,5 ---	IJA-30%-2,24 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
~a			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
89A																			
	13,00	2,44	0,12		= 15,56												3400	68,8	
	13,00	2,44	0,12		= 15,56 Obr. ew. Łagów (0010)														
	13,00	2,44	0,12		= 15,56 Gmina Zgorzelec (072)														
	13,00	2,44	0,12		= 15,56 Powiat zgorzelecki (25)														
	13,00	2,44	0,12		= 15,56 Woj. dolnośląskie (02)														
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jermanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. wyż wzg, GI. OGam, plii//pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb 60l, Db 80l, pods.: kru, jrz, św, os, brz na 60%, Info: w cz. N LMwyżw1	80 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OS	80 60 60	0,5	prz prz luź	35 26 38	27 25 28	I I I	3 3 3	101 69 27 ---	225 155 60 ---	2,1 2,6 1,0 ---	AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 IIB(1)-50%-2,22
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (wsw) z1, GI. OGam, plii//pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ol.s, Db.c 50l, pods.: kru, os, jrz, św, jw na 60%, Info: w cz. N LMwyżw1	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 OS	50 50 50 50	0,8	um um duże	28 27 24 32	24 24 22 27	I I I I	23	191 70 23 33 ---	375 140 45 65 ---	7,9 3,1 1,5 1,5 ---	TP-1,97
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGam, gp/gz//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, pods.: kru, jrz, jw, św, lsz na 80%, Info: w cz. NW LMwyżw2	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,8	prz prz um	32 34	27 25	I IA	3 3	238 34 ---	395 55 ---	5,6 1,2 ---	TP-1,65
																272	450	6,8 4,1	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, płp//płi//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Brz 14l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Db,Db.c,So,Św 110l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.C 1 DB 1 JW 1 SO	14 14 14 14 14	0,7	prz prz luź		4 6 4 6 4	I I III I II	22			0,9 0,4 --- 1,3 0,7	CP-1,78 AGROT-0,53 POPR-0,53
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, płp//płi//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 95l, Ol 85l, podsz.: kru, jrz, św, js na 30%, <b>Info:</b> w cz. N Lwyżw2	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	95 85 85	0,4	luź	42 35 36	26 27 24	I I II	3 3 3	96 64 16 ---	80 50 15 ---	1,1 0,4 0,2 ---	AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 IIB(1)-50%-0,82
g	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, płp//płi//plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Ol 38l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	38 38	1,0	um um duże	20 21	19 20	I IA	22	181 90 ---	975 485 ---	73,0 20,4 ---	TW-5,38
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, płp//płi//plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św 85l, podsz.: kru, bez.c, św, jrz, brz na 60%, <b>Info:</b> w cz. N Lwyżw2	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	85 85 55	0,6	prz prz um	33 45 26	26 25 22	I II I	3 3 3	197 27 21 ---	335 45 35 ---	2,6 0,8 1,1 ---	IIBU-95%-1,69 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
							PODR	5 OL 4 BK 1 ŚW	14 14 14	0,5			6 2 2	22		245 415	415	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGam, gp/gz//pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 95l, pods.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	95 95	0,4 0,4	prz prz luź	42 41	30 27	II II	3 3	245 21 ---	225 20 ---	3,5 0,3 ---	IIBU(1)-95%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,55
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGam, gp/gz//pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: kru, db, św, jrz, bez.c na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 DB 1 BK	130 95	0,6 0,6	prz prz luź	62 45	28 27	III II	2 3	272 27 ---	335 35 ---	3,1 0,6 ---	IIB(1)-50%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//pti//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 60l, Db 80l, pods.: św, kru, db, jrz, db.c na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB.C	60 60 60	0,9	um um prz	27 26 34	23 24 25	I I I	23	159 111 34 ---	205 145 45 ---	5,5 2,4 1,2 ---	TP-1,30
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pb, ptp//pti//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 57l, Bk 35l, pods.: kru, św, jrz, db, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57	0,8	um um prz	32 34 24 26	24 26 22 24	IA I I I	22	221 29 24 24 ---	235 30 25 25 ---	5,8 0,7 0,7 0,5 ---	TP-1,07
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp//pti//plz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, pods.: kru, jrz, św na 60%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	95 95 80	0,5	prz prz luź	40 42 35	28 26 27	II I I	2 3 3	171 96 21 ---	285 160 35 ---	4,4 2,2 0,3 ---	IIB(1)-50%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
							PODR	9 BK 1 DB	14 14	0,5			3 3	22	288	480	6,9 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
90 n	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, p1p//pti//plz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, brz, db na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	130 130 90	0,4	prz prz luź	60 44 34	26 26 24	III II II	2 3 3	80 64 37 ---	140 110 65 ---	1,3 0,9 1,0 ---	AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 IIBU(1)-95%-1,73
o	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, p1p//pti//plz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, podsz.: kru, jr, os, brz, św na 70%	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 BRZ	70 70 60 50	0,8	prz prz um	29 33 38 20	25 24 28 23	I II I I	3 3 3 4	136 107 34 24 ---	260 205 65 45 ---	3,2 2,8 1,1 1,1 ---	IIB(1)-40%-1,93 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
p	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGam, gp/gz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Js, Db.c 55l, Db 140l, Db 95l, podsz.: kru, jr, brz, os, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. E i W LMwyżw2	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 28 38 25	24 24 26 22	I II I I	3 3 3 3	135 120 38 29 ---	465 415 130 100 ---	9,0 8,1 2,6 3,0 ---	TP-3,44
r	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, p1p//pti//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, sit.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l, podsz.: kru, ol na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	7 7 7 7	0,5						23 I I I I			AGROT-0,39 POPR-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
90 s	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Md 55l, Db 120l, podsz.: kru, jrż, św, lsz, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. W LMwyżw2	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB.C	55 55 55	0,8	prz prz um	26 24 25	24 22 22	I I I	3 4 3	139 77 24 ---	380 210 65 ---	7,4 6,3 2,0 ---	TP-2,75
t	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>Gl.</b> OGam, pti///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jrż, św, db.c na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB.C	35 35 35	0,7	um um duże	16 18 19	18 16 18	I I I	23	118 12 12 ---	135 15 15 ---	5,1 0,8 0,8 ---	TW-1,15
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Łagów (0010) = 34,38 Gmina Zgorzelec (072) = 34,38 Powiat zgorzelecki (25) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)											8230	215,1		



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, 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	
	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
91 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pb, ptp//ptii//pl, P. ziel, R. bor.czr, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 90l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	90 90 50 50	0,5	prz prz um	38 34 20 21	26 28 19 18	I II I II	2 2 4 4	117 69 27 11	375 220 85 35	5,6 3,9 3,9 1,3	IIB(1)-50%-3,21 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 PIEL-0,96 CW-0,96
							PODS	DB	5	0,3					11	224	715	14,7 4,6	
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pb, ptp//ptii//pl, P. zad, R. szc.zaj, jeź.spe, nwt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, św, db.c, db na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	70 70 50	0,7	prz prz um	29 33 20	24 25 20	I I II	3 3 4	112 92 34	145 120 45	1,8 2,4 1,0	IIB(1)-40%-1,30 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
																238	310	5,2 4,0	
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pb, ptp//ptii//pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Os, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, lp, św, db.c na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 DB.C	55 55 55 55	0,8	um um duże	28 24 34 29	24 22 26 23	IA I I I	22	154 53 58 24	245 85 90 40	6,3 2,5 2,2 1,1	TP-1,59
																289	460	12,1 7,6	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pb, ptp//ptii//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, podsz.: jrz, db, db.c, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	90 90	0,8	um um prz	32 35	28 28	II I	3 3	430 29	500 35	8,8 0,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
																459	535	9,0 7,8	
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pb, ptp//ptii//pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, So 95l, podsz.: św, kru, jrz, db, db.c na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	95	0,7	um um prz	36	29	II	3	469	385	6,0 7,3	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (wsw) n2, GI. OGam, pti//ps, P. szch, R. jez.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, brz, os, db na 60%, Info: w cz. W LMwyzw2	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB 1 SO 1 OS	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	21 26 26 27 28	23 23 22 23 25	I II I IA I	23	84 93 23 28 28 ---	150 165 40 50 50 ---	3,4 3,8 1,4 1,5 1,2 ---	TP-1,80
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) n2, GI. Pb, ptp//pti//pl, P. szch, R. jez.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Db.c 34l, podsz.: kru, db, jrz, os na 40%, w cz. NW d luka 0,14 ha Db 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 34 34	0,7	um um prz	19 15 17	19 16 19	IA I I	22	146 12 16 ---	250 20 25 ---	12,5 1,2 1,1 ---	TW-1,71
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) n2, GI. Pb, ptp//pti//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db.c 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, os na 50%, Info: w cz. SW gruz	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 DB 1 JS	60 60 65 65	0,8	prz prz um	31 37 33 36	26 28 25 26	I I I I	3 3 3 3	149 34 62 29 ---	110 25 45 20 ---	1,8 0,4 1,1 0,3 ---	TP-0,73
n	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyzw (sś) n2, GI. Pb, ptp//pti//pl, P. szch, R. jez.spe, szc.zaj, nwl.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Os 60l, Brz, Db, Db.c, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, db.c na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 85 85	0,8	prz prz um	26 25 28 33 35 37	24 22 24 25 26 28	I II I IA I II	3 3 3 3 3 3	77 43 29 34 58 48 ---	700 390 265 310 525 435 ---	11,6 11,5 7,0 7,1 4,2 8,6 ---	IVD(1)-30%-9,07 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72
~a			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			28	24		3		20		DRZEW-100%-0,18
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,33		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
91 ~f			0,03		RP: ROWY														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Łagów (0010) = 25,84 Gmina Zgorzelec (072) = 25,84 Powiat zgorzelecki (25) = 25,84 Woj. dolnośląskie (02)												6483 [20]	136,7	
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. RDb, plsz//plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Db 50l, Bk, Db.c 90l, Bk 120l, podsz.: kl, kru, jrj, db.c, db na 40%, Info: w cz. E LMwyżśw2	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	90 90 90 90	0,6	prz prz um	37 29 42 34	25 25 23 28	I II III II	3 3 3 3	148 38 19 38	380 100 50 100	5,7 0,6 0,9 1,7		III A(1)-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
b			0,56		RP: L ENERG		PODR 4 BK 3 KL 3 JW	25 25 25	0,1			8 9 9		22		243 630	8,9 3,4		
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. RDb, plsz//plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw, Bk 45l, podsz.: db, jrj, kru, db.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	80 80 45	0,7	prz prz um	34 30 19	26 22 19	I II I	3 3 4	226 19 19	320 25 25	5,5 0,2 1,0		TP-1,41
																264	370	6,7 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Js, Św, Brz 35l, Db, Kl 110l, podsz.: kru, jw, db, db.c na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	26 28 27	24 22 23	I II I	3 3 3	154 38 24 ---	605 150 95 ---	10,1 4,4 2,3 ---	TP-3,94
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db 40l, Db, Db.c 60l, podsz.: db, db.c, kru, jrz, jw na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,35 ha Db 7l. 3-od gnia 0,27 ha Db 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db 7l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB.C	95 95 95 70 40	0,5	prz prz um	37 35 42 29 18	26 27 25 25 18	I II II I I	3 3 3 3 4	144 32 21 21 11 ---	485 110 70 70 35 ---	6,7 1,7 1,1 0,9 1,7 ---	IIIAU(1)-95%-3,37 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-1,09
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, Bk 55l, So.we, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, db.c, kru, jrz, jw na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	75 75 75 55 55 55	0,7	prz prz um	27 38 37 20 23 25	23 23 25 20 18 20	II II I II II II	3 3 3 4 4 3	82 24 29 34 19 19 ---	225 65 80 90 50 50 ---	2,2 1,4 1,5 1,8 1,7 1,7 ---	IIIA(1)-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
							PODR	4 BK 2 DB 2 DB.C 1 KL 1 JW	18 18 18 18 18	0,2			3 4 6 7 7		22			4,3	
							PODS	7 DB 3 BK	7 7	0,3					22			3,6	
							PODR	JW	20	0,2			9		23			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		
	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	
92 h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łąg W, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So.we 60l, Brz 80l, Db.c 90l, Jw, Db.c 110l, podszyt: jrj, db.c, jw, db, kl, lsz na 50%, w cz. NE bagno 0,11 ha	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	110 110 60 60 60	0,9	prz prz um	42 39 26 28 27	24 24 21 23 23	III II II I I	23	142 98 22 33 27 ---	320 220 50 75 60 ---	4,2 2,4 1,5 2,0 1,0 ---	TP-2,24	
i	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Lp, Jw, Ksz, Db.c 7l, podszyt: kru, jrj, db.c, jw, brz na 40%, w cz. W kępa 0,3 ha Brz 80l. So,Db 120l. w cz. W kępa 0,25 ha Brz 80l. So,Db 120l. w cz. S kępa 0,29 ha So,Db,Św 120l. Brz 80l. w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db,Św 120l. Brz 80l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 SO	7 7 7 7 15 15 15	1,0				I II II II III I	12					CW-3,82 CP-1,64
							PRZES	SO DB ŚW BRZ	120 120 120 80			43 46 40 28	27 26 27 23		2 3 3 3	160 20 5 40 ---	225	3,4 ---	0,6	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,36		RP: DROGI L															
~g			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
92																			
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Łagów (0010) = 23,22 Gmina Zgorzelec (072) = 23,22 Powiat zgorzelecki (25) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)												4130	69,3	
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowski (v-3)														
a	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. RDb, pg//ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c, Os, Db, Św, OI 50l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db.c, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	50 50	0,8	prz prz um	27 30	24 26	IA I	12	186 112 ---	990 595 ---	28,7 16,5 ---	TP-5,31
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDb, pg//ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Js, Brz, Os, Lp, OI 34l, podsz.: lsz, jr, jr, lp, ak, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	34 34 34	0,9	um um duże	22 15 21	19 15 18	IA I I	13	163 29 17 ---	475 85 50 ---	23,8 5,1 3,0 ---	TW-2,92
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDb, pg//ps//pl, P. zad, R. tłl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, kru, db, bez.k na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	100 100 100 100	0,8	luż	34 37 33 35	27 25 25 25	III II III II	2 2 2 3	223 57 36 26 ---	840 215 135 100 ---	12,6 2,7 2,1 0,6 ---	IIB-30%-3,76 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
							IIP	5 DB 4 DB 1 JW	40 60 40	0,2	prz prz luż	14 25 15	12 19 12	III II II	23	10 21 5 ---	40 80 20 ---	2,6 2,3 2,0 ---	6,9 1,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
93 d	2,20				<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>GI.</b> MŁw, ic//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Św, Os, Db, Ol, Brz 50l, Db, Brz, Js, Św, Ksz 75l, Ol, Ol.s 30l, podsz.: kru, św, lsz, brz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> fragm.91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 JS	75 50 50	0,7	luż	28 21 24	21 16 23	III IV I	3 4 4	144 34 19 ---	315 75 40 ---	4,4 1,7 1,0 ---	
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Md 60l, Db 200l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz	28 26 25	25 25 22	I I II	22	328 55 23 ---	395 65 30 ---	13,6 1,1 0,8 ---	TP-1,21
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, bez.k na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB.C	45 45 45	0,9	um um prz	25 22 25	22 20 23	IA I I	13	116 88 42 ---	135 100 50 ---	4,4 4,0 1,9 ---	TP-1,15
h	9,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plsż/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Św, Db.c, Db 55l, podsz.: jrz, kru, db, czm, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,8	um um prz	28 33	25 27	IA I	12	264 59 ---	2580 575 ---	66,4 14,0 ---	TP-9,78
i	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (wsw) z1, <b>GI.</b> OGam, pli//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 15l	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 DB	15 15 15	0,7	um um prz	7	10 4 4	II I III	23	30	90	9,1 ---	CP-P-3,03
							PRZES	TP	40			38	23	3		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, GI. RDw, plsż/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP, podszyt.: jrz, db, kru, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	prz prz um	32 30 35	25 24 23	I I II	13	145 89 23 ---	155 95 25 ---	3,1 1,2 0,6 ---	TP-1,06
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, GI. RDw, plsż/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os, Wb 50l, podszyt.: jrz, db, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	23 25 21	21 23 20	IA I I	12	218 46 37 ---	545 115 95 ---	15,9 2,6 4,3 ---	TP-2,51
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	32,93 32,93 32,93 32,93 32,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 33,33 = 33,33 Obr. ew. Łagów (0010) = 33,33 Gmina Zgorzelec (072) = 33,33 Powiat zgorzelecki (25) = 33,33 Woj. dolnośląskie (02)											9155	255,1		
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, pg//gp//gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl 60l, Bk 40l, podszyt.: kru, db, jrz, kl, św na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 2 DB	60 60 60 40	0,8	um um prz	27 26 33 17	22 24 24 16	II I IA II	23	106 48 34 24 ---	245 110 80 55 ---	7,2 1,8 1,8 2,9 ---	TP-2,30
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, ptp/płi//pg, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, podszyt.: db, kru, kl, db.c, lp na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	29 27	24 24	I I	23	175 68 ---	250 100 ---	5,6 1,4 ---	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. Pog, pg//gp//gz, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, KI, Brz 60I, Św 90I, pods.: kru, os, jrz, db, św na 60%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB	130 90 90 60	0,4	prz prz luź	65 45 38 26	30 27 25 21	II II II II	2 3 3 3	149 37 16 11 ---	300 75 30 20 ---	2,5 1,2 0,2 0,7 ---	AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 IIBU(1)-90%-2,01
d	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ss) z1, GI. Pw, ps//ptp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60I, KI 40I, pods.: jrz, db, kru, lsz, db.c na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	34 38 32	27 30 25	IA I I	22 22 22	221 106 48 ---	1255 605 275 ---	29,0 12,9 9,4 ---	TP-5,69
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ss) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nwł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs KI, Lp 85I, Db, KI 60I, KI, Db 40I, pods.: kru, lsz, jrz, jw, db, os na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	85 85 60	0,4	luź	35 38 26	26 25 23	I II I	3 3 3	107 37 27 ---	295 100 75 ---	2,3 1,8 1,2 ---	IIBU(1)-90%-2,74 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ss) z1, GI. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60I, pods.: db.c, db, kru, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 DB.C	60 60 60 60	0,8	prz prz um	33 38 29 31	26 29 24 25	IA I I I	22 22 22 22	163 91 29 29 ---	480 265 85 85 ---	11,0 5,7 2,3 2,3 ---	TP-2,93
																312	915	21,3 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 porol, P. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. 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
94 h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (sś) z1, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Os 55l, pods.: kru, jr, db.c, db, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	32 26 30 25	24 23 23 24	IA I I I	22	207 58 29 29 ---	240 70 35 35 ---	6,2 2,0 1,0 0,7 ---	TP-1,17
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 23l, Św, Brz, Db, Bk 17l, pods.: kru, brz, ol, jr, c na 60%, w cz. E kępa 0,17 ha Md,Db 115l. Brz 60l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	9 10 9 10	8 11 11 8	II II IV I I	23	7 22 11 4 ---	15 50 25 10 ---	3,5 3,3 1,6 1,3 2,4 ---	TW-2,33
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Js 6l, pods.: jr, kru, brz, bez.c, bez.k na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz 60l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 BK BRZ	6 6 6 17 60	0,7				I I I II	22				PIEL-0,87 CW-0,87
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Łagów (0010) = 21,82 Gmina Zgorzelec (072) = 21,82 Powiat zgorzelecki (25) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)												5335	125,2	

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
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łagów (0010) Leśnictwo - Jermanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. RDw, ps/plż//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz, Św 55l, podszt.: jrz, db, kru, db.c, brz na 60%, Info: w cz. N LMwyżw1 i LMwyżw2	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C	55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 32 26 27	24 25 23 24	IA I I I	22	183 58 24 24 ---	1630 515 215 215 ---	42,0 12,6 6,4 6,4 ---	TP-8,92
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 40l, podszt.: jrz, db, kru, db.c, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	um um prz	34 28 29	24 24 22	I I II	22	238 49 29 ---	340 70 40 ---	6,9 0,9 1,0 ---	TP-1,43
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, podszt.: db, jrz, kru, db.c, brz na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 3 DB 2 BRZ	70 70 50 50	0,7	prz prz um	32 33 20 21	22 24 19 21	II I II I	22	68 39 44 39 ---	230 130 150 130 ---	5,4 1,6 5,6 3,0 ---	TP-3,36
d	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, GI. RDw, plsż/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db 55l, Db, Bk 30l, podszt.: jrz, db, kru, db.c, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	55 55	0,8	prz prz um	24 22	23 20	IA II	22	279 19 ---	1545 105 ---	39,8 3,5 ---	TP-5,54
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, GI. RDw, plsż/plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 7l, podszt.: bez.c, bez.k, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK MD	7 7 7 55	0,9				I I I	12				CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, GI. RDw, plsż/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So, Brz, Db 55l, podsz.: db, kru, db.c, so, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	55	0,8	prz prz um	28	24	I	22	288	155	3,8 7,0	TP-0,54
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, GI. RDw, plsż/plż, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, głg na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	70 70 70	0,8	prz prz um	33 26 27	23 22 20	I II III	23	243 24 19 ---	250 25 20 ---	5,0 0,3 0,5 ---	TP-1,02
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. RDw, plsż/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c 50l, podsz.: db, jrz, kru, db.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	0,9	um um duże	24 20	22 19	IA II	22	280 42 322	230 35 265	6,7 1,3 ---	TP-0,83
~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	50			20	19		4		5		DRZEW-100%-0,03
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			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	
	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
95																			
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Łagów (0010) = 23,20 Gmina Zgorzelec (072) = 23,20 Powiat zgorzelecki (25) = 23,20 Woj. dolnośląskie (02)												6032 [5]	152,7	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, ptp/pli//płp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 140I, Czir 40I, pods.: kru, jrz, db.c, brz, lsz, lp na 40%	140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	140 85	0,3	luź	60 38	26 22	III III	2 3	128 21 ---	205 35 ---	1,6 0,7 ---	IIBU(1)-90%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGb, gp//płp//płsz, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Św 34I, Os 50I, pods.: kru, św, os, jrz, js na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	34 34 34	0,6	um um prz	18 23 19	19 24 18	I I II	23	90 35 16 ---	115 45 20 ---	4,5 1,9 0,8 ---	TW-1,29
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. Gp, m/ps//gc, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Js 44I, pods.: kru, os, jrz, lp, lsz, db na 60%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OS	44 44 44	0,6	prz prz um	27 28 32	23 22 25	IA II I	23	149 23 19 ---	175 25 20 ---	6,0 0,7 0,6 ---	TP-1,17
																149	175	6,0	
																23	25	0,7	
																19	20	0,6	
																---	---	---	
																191	220	7,3	
																		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
96 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGb, gp//płp///plsz, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 155l, Lp 80l, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, jr, jrz na 40%	140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 3 LP 2 LP	155 155 55	0,7	prz prz um	70 60 25	31 30 24	II III I	2 2 3	208 91 37 ---	750 330 135 ---	4,4 3,5 5,0 ---	IIB(1)-50%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,08 CW-1,08
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGb, gp//płp///plsz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 30l, podsz.: kru, jr, brz, lp, lsz, db na 30%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	30 30 30 30	0,8	peł b duże	14 13 20 18	15 17 19 17	I I I I	22	62 29 18 11 ---	40 20 10 5 ---	3,1 0,9 0,7 0,6 ---	TW-0,66
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGb, gp//płp///plsz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Ak, Lp 50l, podsz.: kru, lsz, os, ak, db na 60%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 BRZ 1 DB 1 JS 1 OS 1 DB.C	50 50 50 50 50 90	1,0	um um duże	28 23 26 24 37 42	25 24 23 24 27 27	I I I I I II	22	121 61 28 28 42 42 ---	230 115 55 55 80 80 ---	7,7 2,6 1,8 1,3 1,9 1,3 ---	TP-1,89
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGb, gp//płp///plsz, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Md 34l, podsz.: św, kru, ak, jr, jr, db.c na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	34 34 34 34	0,7	um um prz	19 17 17 17	19 19 16 15	I I I I	22	71 28 12 12 ---	100 40 15 15 ---	6,1 1,6 1,0 1,6 ---	TW-1,42
																123	170	10,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
96 i	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, ptp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 52l, podsz.: db.c, św, kru, db, lp na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 BRZ	52 52	1,1	um um duże	31 24	26 23	I I	13	260 62 ---	460 110 ---	14,7 2,3 ---	TP-1,76
j	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, ptp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 34l, podsz.: kru, os, św, jrz, db.c na 70%, w cz. N kępa 0,38 ha Os,Brz,Db 60l. w cz. S kępa 0,18 ha Db,Os,Brz 60l.	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 DB 1 DB.C 1 LP 1 ŚW	34 34 34 34 34 34	0,9	peł b duże	17 24 17 18 14 16	19 21 16 18 16 15	I I I I I I	23	71 51 16 16 8 16 ---	245 175 55 55 30 55 ---	9,6 7,5 3,4 3,4 3,4 5,2 ---	TW-3,48
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Jerzmanki (0005) = 17,15 Gmina Zgorzelec (072) = 17,15 Powiat zgorzelecki (25) = 17,15 Woj. dolnośląskie (02)												3900	111,4	
97 a	1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 BRZ 1 OS	55 55 55	0,9	um um prz	27 21 30	24 23 27	I I I	13	144 106 38 ---	270 200 70 ---	8,0 3,9 1,4 ---	TP-1,87
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, ptp/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 6l, podsz.: kru, db.c, jrz, brz na 40%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 OL	6 6 6	0,8				I I IV	22			0,9 ---	PIEL-1,46 CW-1,46
																		0,9 0,9 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 60l, Db 130l, pods.: kru, św, lsz, lp, db.c na 50%	80 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 60	0,9	um um duże	26 30	24 25	I I	3 3	255 48 ---	475 90 ---	7,9 3,1 ---	IIIA(1)-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 35l, Os, Lp 55l, pods.: kru, jrz, os, db na 60%, w cz. SW kępa 0,2 ha Os,Lp,Db.c 45l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OS 1 DB	35 35 35 55	0,8	um um duże	18 16 23 27	18 19 22 22	I I I I	22	67 51 24 28 ---	245 185 90 100 ---	14,0 7,0 3,6 3,0 ---	TW-3,65
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, lsz, bez.c, brz, jrz na 40%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OL 2 DB.C 1 DB	23 23 23 23 23	0,6	um um prz	12 17 16 15 9	15 17 15 13 8	I I II I II	23	22 22 18 7 4 ---	15 15 15 5 5 ---	1,0 1,0 0,8 0,7 0,6 ---	TW-0,72
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 22l, pods.: kru, jrz, brz, os, db.c na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 1 KL 2 OL 2 DB	22 22 22 50 70	0,8	um um prz	12 10 9 23 32	15 9 11 21 22	II II I II II	22	33 4 4 40 40 ---	55 5 5 65 65 ---	3,4 1,7 0,8 1,5 1,6 ---	TW-1,64
							PRZES	DB	160			90	27		2		9	4,1 5,7	
							PRZES	BK DB JS	130 130 80			58 75 47	25 29 25		3 3 2		15 7 13 ---	9,0 5,5	
																121	195	---	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: 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
97 h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db.c 40l, Db 60l, podszt.: kru, św, jrz, brz, db na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	40 40 40	0,6	um um prz	20 19 27	22 18 23	I I I	23	90 28 43 ---	100 30 50 ---	3,1 1,4 1,6 ---	TP-1,11
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. zad, R. szcz.zaj, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Db.c, Md 60l, podszt.: kru, jrz, św, os, db.c na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	60 60 45	0,8	um um prz	28 32 21	26 24 19	I I I	3 3 3	178 43 58 ---	605 145 195 ---	10,1 5,0 10,9 ---	TP-3,40
j				1,06	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB	80			46	17		3		1		
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 40l, podszt.: św, kru, jrz, db.c na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 40	0,7	um um prz	18 20 20	20 20 I	I I I	23	134 31 ---	240 55 ---	7,6 2,6 ---	TP-1,80
l	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md 30l, podszt.: kru, db, św, lp na 30%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB.C 1 BRZ	30 30 30 30	0,7	um um duże	13 18 17 13	14 16 16 16	I IA I I	22	55 33 11 15 ---	140 85 30 40 ---	10,7 5,2 2,1 1,8 ---	TW-2,56
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/gc, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podszt.: jrz, św, db, lp, db.c na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 DB.C	50 50 50 50	0,7	prz prz um	30 28 22 30	24 23 23 24	I I I I	22	145 37 37 19 ---	230 60 60 30 ---	10,5 2,0 1,3 1,0 ---	TP-1,57
																238	380	14,8 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	
	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
97 n	0,73					80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 DB	65 65	1,0	um um duże	32 33	28 26	I I	2 2	219 151 ---	160 110 ---	4,4 2,6 ---	TP-0,73
o				1,22			PODR	LP	20	0,2			7		22	---	---	7,0 9,6	
p	1,71					80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 3 BRZ 1 ŚW	110 130 80 80	0,8	prz prz um	48 58 32 34	29 28 26 27	I III I II	2 2 3 3	147 71 87 44	250 120 150 75	3,5 1,1 1,4 1,7	
r	2,90						PODR	5 DB 5 LP	23 23	0,2			7 9		22	---	---	7,7 4,5	
s			0,35			120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 BRZ 1 JW 1 LP 1 OS	45 45 45 45 45	0,6	prz prz um	27 21 23 21 30	24 23 22 22 26	I I I I I	23	84 33 14 14 23	245 95 40 40 65	7,4 2,5 2,3 2,3 1,9	TP-2,90
t	3,45						PODR	5 DB 5 LP	23 23	0,2			7 9		22	---	---	16,4 5,7	
							RP: URZ WOD												
						140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 LP 2 BRZ 1 DB.C	23 23 23 23 23	0,8	prz prz um	10 8 10 11	8 6 9 14 12	II II I I I	22	4 4 15 4	15 15 50 15	2,9 3,4 3,3 2,0	TW-3,45
							PRZES	BK DB LP	160 160 110			80 70 55	31 29 30		2 2 2	---	80 20 20	---	11,6 3,4
																120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
97 ~a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	DB.C	55			27	24		3		5		DRZEW-100%-0,09
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 34,18 = 34,18 Obr. ew. Jerzmanki (0005) = 34,18 Gmina Zgorzelec (072) = 34,18 Powiat zgorzelecki (25) = 34,18 Woj. dolnośląskie (02)											5679 [5] (1)	185,5		
98 a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Trójca (0020) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 1 BRZ 1 DB	75 75 105 105 60	0,9	um um prz	29 33 52 45 22	23 26 27 26 20	II II II II II	3 3 3 3 4	106 77 82 29 24	220 160 170 60 50	2,2 1,5 2,2 0,4 1,5	IIIA(1)-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżsów (ś) n1, T. st poch W, GI. RDb, plż/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Os, Md 55l, BK, Brz, Db 35l, podszyt.: db, jrjz, kru, bk na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 BK 1 DB.C	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	25 20 29 22 23	22 19 23 19 21	I II IA I I	3 4 3 4 4	106 43 67 19 24	195 80 125 35 45	3,8 2,6 3,2 1,3 1,3	TP-1,84
																318 660 ---	7,8 660 ---	3,7	
																259 480 ---	12,2 480 ---	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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łąg W, GI. OGw, gp//plii//gs, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Gb, Os 58l, podszyt: kru, bez.c, lsz na 70%, Info: w cz. E Lwyżśw2	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	58 58 75	0,9	um um duże	27 29 38	25 25 27	I I I	3 3 3	264 53 106 ---	960 190 385 ---	15,6 3,4 4,2 ---	
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łąg SW, GI. OGw, gp//plii//gs, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czir, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 60l, Js, Brz, Db 40l, podszyt: lsz, kru, jrz, db, bez.c na 60%, Info: w cz. N BMwyżśw1, w cz. C Lwyżśw2	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 DB	75 75 75 75 75 105	0,8	prz prz um	38 40 37 36 38 52	27 25 29 26 30 27	I I I I I II	3 3 3 3 3 3	139 62 106 29 29 38 ---	280 125 215 60 60 75 ---	3,1 2,3 5,0 0,6 0,7 1,0 ---	
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. st łąg N, GI. Pog, pli, P. zad, R. śmł.spe, bor.czir, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Czir 95l, Os, Czir 70l, podszyt: lsz, jrz, kru, św, db na 40%	100 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW PODR	ŚW BK	95 15	0,7 0,1	prz prz um	37 29	29 2	II 22	3 3	416 855	855	13,4 6,5	AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 IIB(1)-50%-2,05
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łąg NW, GI. RDbr, gpłż/psż//plż, P. zad, R. bor.czir, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt: jrz, kru, db, św na 40%, Info: w cz. N Lwyżśw2	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 70 70	0,8	um um prz	28 26 32 29	27 24 24 23	I I I II	22 22	287 78 34 29 ---	345 95 40 35 ---	9,1 1,2 0,8 0,8 ---	TP-1,20
							PODR	BK	15	0,2			2	22		428 515	515	11,9 9,9	

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
98 h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> RDbr, gplż/psż///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 SO	48 48 48 48	0,6	prz prz um	32 24 22 27	26 23 22 23	I I I IA	22	75 47 33 19 ---	95 60 40 25 ---	2,7 1,4 1,5 0,7 ---	TP-1,24
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, pli, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk, jrz, lsz, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. SE LMwyżów1	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 MD	85 85 85	0,7	um um prz	35 40 42	29 26 31	I II I	2 2 2	442 32 37 ---	525 40 45 ---	9,6 0,7 0,6 ---	IIBU(1)-90%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Trójca (0020) = 15,52 Gmina Zgorzelec (072) = 15,52 Powiat zgorzelecki (25) = 15,52 Woj. dolnośląskie (02)											5690	98,4		
99 a	2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)	120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 ŚW	105 105 105	1,0	um um duże	53 46 36	32 29 30	I II II	2 2 3	381 93 65 ---	790 195 135 ---	10,4 2,4 1,7 ---	IIB(1)-40%-2,07 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> RDbr, gplż/psż///plż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 105l, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, jrz, kru, lsz, św na 20%, <b>Info:</b> fragm.9130;w cz. W Lwyżów2		PODR	BK	18	0,1				3	22	539	1120	14,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch W, GI. RDbr, gplż/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	38 34	26 27	I I	3 3	234 91 ---	130 50 ---	1,9 0,3 ---	IIB(1)-40%-0,56 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ww) n1, GI. OGw, plł//gs//plż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, OI 65l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw, bk na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 LP	4 DB 4 BRZ 2 LP	65 65 65	0,9	um um prz	31 27 28	26 27 26	I I I	22	136 117 63 ---	105 90 50 ---	2,5 1,3 1,3 ---	TP-0,76
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, gplż//gcż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Md, Św, Db.c 105l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%, Info: fragm.9170:w cz. E LMwyżśw1	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	9 DB 1 BRZ	105 60	0,9	um um prz	40 24	28 23	II I	22	381 27 ---	1465 105 ---	18,4 1,7 ---	TP-3,84
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, gplż//gcż, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Lp 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 1 DB.C 1 OS	4 DB 4 BRZ 1 DB.C 1 OS	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 24 28 37	23 24 24 28	I I I I	13	87 82 24 29 ---	115 110 30 40 ---	3,4 2,1 0,9 0,8 ---	TP-1,33
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. Pog, plł, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, So 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	22 23 20	19 21 21	I I I	22	117 79 19 ---	110 75 20 ---	4,4 4,2 0,5 ---	TP-0,96
																215	205	9,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
99 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. RDbr, gpłż/psż//plż, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 25l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25	0,8	um um duże	13 17 19 12	13 14 16 14	I IA I I	22	26 40 29 15 ---	20 30 20 10 ---	2,2 2,5 1,6 0,6 ---	TW-0,72
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. RDbr, gpłż/psż//plż, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Czr, Os, OI 70l, podsz.: kru, lsz, jr, jw, db na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha OI 60l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	105 105 90	1,0	prz prz um	58 45 37	29 27 26	II I II	22	381 44 33 ---	710 80 60 ---	9,0 1,0 0,4 ---	TP-1,87
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. st łag N, GI. Pw, ptp/plż, porol, P. szad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: kru, lsz, brz, bk, db na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	27 40 27	26 28 24	I I II	3 3 3	149 106 29 ---	85 60 15 ---	1,4 1,0 0,3 ---	TP-0,58
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. RDbr, ptp/psż, porol, P. szad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Gb 45l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c, bk na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	45 45 70	0,8	prz prz um	23 23 30	23 21 26	I II I	23	98 98 28 ---	170 170 50 ---	4,5 4,4 0,6 ---	TP-1,73
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plł, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd BK 32l, mjs Gb, Św 32l, podsz.: lsz, kru, jr, os, gb na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB	32 32 32 32	0,6	um um prz	18 22 26 17	19 20 23 17	I IA I I	23	47 43 35 8 ---	115 105 85 20 ---	4,9 5,9 4,0 1,3 ---	TW-2,49
																133	325	16,1 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
99 m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. Pw, pli, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Db.c, So 60l, Bk 130l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, gb na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 BK	60 60 60	0,8	prz prz um	28 40 22	25 28 21	I I I	3 3 4	149 106 24 ---	155 110 25 ---	2,6 1,8 0,8 ---	TP-1,05
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. Pw, pli, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb 8l, Czr, Js 20l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 40%, w cz. W kępa 0,19 ha Św.Db,Md 110l.	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 GB 1 JW 2 DB 1 LP	20 20 20 8 8	0,8	prz prz um	10 9 12	8 9 11 11	I I I I	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	1,7 1,7 ---	TW-1,32
o	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. Pw, gptż/gck, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, Js, Md 80l, Czr 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, lp na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 BK 1 MD 2 GB 1 BK	105 105 105 70 60	1,0	um um prz	46 50 47 31 25	27 28 29 22 23	II II II II I	22	240 44 44 65 33 ---	910 165 165 245 125 ---	11,4 2,5 1,5 5,8 4,0 ---	TP-3,79
p				0,38	RP. N KOP (N )		IIP	7 GB 3 BK	40 40	0,3	prz prz um	15 15	16 16	II I	23	33 16 ---	125 60 ---	6,6 4,5 ---	
							NAL	JW	5	0,2					22	49	185	11,2 3,0	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU GB JS JW		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
99 r	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch NW, GI. Pw, gptł/gck, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, So 80l, IIP mjs Jw, Db 45l, podsz.: lsz, gb, jrj, kru, db na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 MD 1 ŚW 2 BK	130 130 100 160	0,9	prz prz um	56 58 50 73	28 32 31 32	III II II II	2 2 2 2	251 38 54 104	550 85 120 230	5,1 0,5 1,6 2,1	
s	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch NW, GI. Pw, gptł/gck, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C gnż.leś, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB 3 BK 1 ŚW 1 LP 1 GB	145 145 145 115 115	0,6	prz prz luź	58 65 50 42 37	29 30 30 27 24	III III II III III	2 2 3 2 3	133 91 32 27 27	265 180 65 55 55	1,9 2,1 0,6 0,8 0,6	IIB(1)-50%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,59
t				0,36	RP. N KOP (N)		PODR	5 BK 2 DB 2 GB 1 JW	12 12 12 12	0,3					22				
							NAL	5 BK 2 DB 2 GB 1 ŚW	5 5 5 5	0,2					22				
							ZADRZEW (w cz. C)	GB JS	60 60			35 32	22 23		3 3		4 1 5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JW LP		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
99 w	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> RDBr, pli/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 45l, Db 80l, podsz.: os, gb, bk, lp, db na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	45 45 45	0,5	prz prz um	22 27 28	22 21 23	I IA I	23	117 19 19 ---	90 15 15 ---	2,4 0,5 0,4 ---	
x	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Pw, pli//plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Tp, Md, Js 50l, Gb, Bk 105l, Ol, Brz 60l, Bk 130l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol 20l. w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. SW kępa 0,34 ha Md,So,Brz 55l. w cz. SW kępa 0,24 ha Db,Gb 90l. Gb 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, <b>Info:</b> w cz. NW LMwyżw1	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 JS 1 OL 1 GB 1 SO 1 BRZ 1 OS	105 105 105 80 80 80 50 50	0,9	prz prz um	50 52 48 35 33 33 22 31	27 28 29 26 24 24 22 25	II II I II II I I I	22	125 44 38 44 33 33 27 33 ---	400 140 120 140 105 105 85 105 ---	5,1 2,1 0,7 1,7 2,1 1,8 2,0 2,5 ---	TP-3,22
y	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> Pw, pli//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 15l, Bk, Lp 10l, podsz.: gb, kru, jrż na 30%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 GB 1 MD 1 LP	15 15 15 15 15	0,8	prz prz um		5 7 7 8 6	I I I I I	22		5 5	0,4 0,4 0,6 ---	CP-0,65
z	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> Pw, gplż//gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Gb 43l, podsz.: gb, bk, db, brz na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 DB	43 43 80	0,7	prz prz um	21 31 34	22 24 21	I I III	23	112 51 42 ---	135 60 50 ---	3,8 1,8 1,1 ---	TP-1,19
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
99 ~d ~f			0,05 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 34,25 Gmina Zgorzelec (072) = 34,25 Powiat zgorzelecki (25) = 34,25 Woj. dolnośląskie (02)											10867 (5)	199,3		
100 a b c	6,08 7,49 1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ss) n2, T. wyż wzg, GI. Pw, p/p/ps, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Ol, Św, Md, Lp, Db.c 55l, Db, Bk 80l, podszyt.: jrz, kru, lsz, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, pli/p/p//pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Brz 40l, mjs So, Md, Gb, Db.c, Św 60l, podszyt.: kru, św, lsz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ss) n1, GI. OGw, p/p/gpl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, So 100l, Bk 70l, podszyt.: kru, lp, jrz, św na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg) 15 80 DB-BK-SO (cz zg) 15 140 DB-BK-SO (cz zg)	KO DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 SO 6 ŚW 4 ŚW 5 DB 4 BK 1 OL KO DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 OS 6 ŚW 4 ŚW 7 BK 3 ŚW DRZEW 9 DB 1 ŚW	55 55 55 25 35 4 4 4 60 60 60 25 35 4 4 100 100	0,6 0,6 0,6 0,2 0,4 0,5 0,2 0,9	luź luź um um duże	25 23 26 25 24 22 26 25 24 22 31 45 28 35	24 21 22 24 22 26 28 28 28	I I IA I II I II II	3 4 3 3 4 3 3 22 22 11 22	139 32 27 --- 198 123 32 27 --- 182 393 62 455	845 195 165 --- 1205 920 240 200 --- 1360 505 80 585	16,4 5,8 4,2 --- 26,4 4,3 15,4 7,1 3,3 --- 25,8 3,4 6,9 1,1 8,0 6,2	IIA(1)-40%-6,08 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 PIEL-2,43 IIA-50%-7,49 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-3,74 CW-3,74 TP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d f ~a	2,12		0,29   0,12		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. OGw, ptp/gpt, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis,jaj, Info: fragm.9170;  RP: LINIE	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	100 100 100	1,1	um um prz	46 45 35	29 33 30	II I II	12	368 98 62 ---	780 210 130 ---	10,7 2,0 1,8 ---	TP-2,12
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 17,39 Gmina Zgorzelec (072) = 17,39 Powiat zgorzelecki (25) = 17,39 Woj. dolnośląskie (02)											4270	74,7		
101 a b c	2,77  1,01		0,65		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Trójca (0020) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg, GI. OGw, ptp/gpt, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, OI 58l, podsz.: kru, jrz, św, os, lsz, czm na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. OGw, ptp/gpt, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 DB	58 58 58 58	0,7	prz prz um	25 30 19 24	24 27 19 21	I I II II	3 3 4 4	164 32 32 18 ---	455 90 90 50 ---	8,0 1,6 3,5 1,5 ---	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
						140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 MD	25 35 25 25	0,9	um um duże	9 14 13 15	10 16 11 14	II II IA I	22	12 48 30 30 ---	10 50 30 30 ---	1,9 1,8 2,7 2,3 ---	TW-1,01
							PRZES	DB ŚW SO	110 110 110			39 32 35	25 25 23	2 2 2		10 5 3 ---	18	8,7 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
101 d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, Gl. OGw, ptp/gpł, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 90l, Lp 60l, Brz, Jw 40l, podszyt.: kru, jr, brz, św na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 ŚW	135 135	0,8	prz prz luź	51 42	27 28	III III	2 2	333 69 ---	940 195 ---	7,9 2,0 ---	IVD-30%-2,82 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, Gl. OGw, ptp/gpł, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Lp 70l, podszyt.: kru, jr, lp, lsz, św na 80%, Info: ,	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 DB	105 135	0,8	prz prz luź	34 49	28 28	III III	2 2	272 112 ---	1770 730 ---	23,7 6,2 ---	IVD-30%-6,51 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pw, ptp/ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podszyt.: kru, lsz, lp, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 DB-BK-SO (niezg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 DB 1 OL	58 58 58 58	0,7	prz prz um	25 31 31 25 28	23 23 25 21 22	I IA I II II	3 2 3 3 3	96 91 32 21 27 ---	180 170 60 40 50 ---	3,1 4,1 1,0 1,2 0,9 ---	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 IVD-30%-1,85
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pw, ptp/ps, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Ol, Db 44l, podszyt.: kru, jr, św, os na 50%	80 DB-BK-SO (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OS	44 44	0,7	prz prz um	20 25	21 23	I I	4 3	172 28 ---	180 30 ---	5,0 0,9 ---	IVD-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
							PODR	6 BK 2 DB 1 LP 1 ŚW	14 14 14 14	0,3					23				
																267	500	10,3 5,6	
							PODR	ŚW	25	0,2			6		22	200	210	5,9 5,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. OGw, ptp/gpł, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Os, Ol 44l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	BRZ	44	0,7	prz prz luź	20	21	I	4	191	155	4,3 5,3	IVD-30%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. OGw, ptp/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 26l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	26 26 26	1,0	um um prz	15 17 12	14 16 14	IA I I	23	95 36 30 ---	95 35 30 ---	7,9 2,7 1,7 ---	TW-1,02
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Trójca (0020) = 18,82 Gmina Zgorzelec (072) = 18,82 Powiat zgorzelecki (25) = 18,82 Woj. dolnośląskie (02)											5483	95,9		
102 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turossowski (v-3)	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 LP 1 DB	4 4 4 4 4	0,8				II II II II II	22				PIEL-1,16 CW-1,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg, GI. OGw, pti/ptz//gc, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Db, Św 10l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Św, So 75l. Db 130l.		PRZES	ŚW DB SO	75 135 75			33 53 32	29 27 26	II II II II II	2 3 2		80 15 4 ---	99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
102 b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pli/pliz//gc, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkep, pjd Db 50l, mjs Os, Św, Lp 75l, Lp 40l, podsz.: kru, db, os, jr, św na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OL	75 75 75	0,8	prz prz um	28 28 27	25 21 21	I III III	3 3 3	139 82 29 ---	630 370 130 ---	6,7 9,4 1,8 ---	IVD-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pli/pliz//gc, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. mjs Św, So, Os, Ol 54l, podsz.: kru, brz, os, św na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW PODR	BRZ ŚW	54 25	0,7 0,2	prz prz um	25	22 6	I 22	3	218 ---	590 ---	11,8 4,4	IVD-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pli/pliz//gc, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 LP 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 7 7 7 7	0,8	um um prz	7	3 8 2 2 1 3	III IV I I I II	22	10 ---	10 ---	1,0 0,2 ---	CP-0,45 CW-0,45
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, pli/pliz//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol.s 19l, podsz.: kru, brz, wb na 20%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	19 15	0,7	um um duże	13 8	15 10	I II	12	105 20 ---	45 10 55	3,4 0,9 ---	TW-0,44
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pli/pliz//gc, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 34l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, db.c na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.C	34 45	0,7	prz prz um	16 24	18 22	I I	13	96 50 ---	205 105 ---	7,9 4,1 ---	TW-2,12
																146	310	12,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti/plz//gc, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Db 90l, podsz.: kru, jr, brz, św na 30%, w cz. E kępa 0,07 ha Brz 20l. Św 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	80 80 80	1,0	um um duże	31 31 30	27 25 24	II I II	2 2 3	336 120 29 ---	550 195 45 ---	12,2 3,4 0,4 ---	IVD-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti/plz//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, podsz.: kru, jr, brz, czm, lsz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	31 28 29	25 26 25	I I II	2 3 3	125 110 86 ---	235 205 160 ---	4,4 2,2 4,1 ---	IVD-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
j	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGam, ptp/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, kru, gb, os na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	135 135 100 100 60	0,9	prz prz um	48 40 33 35 28	28 28 24 26 20	III II III II II	2 2 2 3 3	137 74 69 63 26 ---	385 205 195 175 75 ---	3,2 1,6 3,0 1,1 2,1 ---	IVD-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
k			2,04		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	75 75			32 33	18 18		3 3		5 2 ---		
l	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti/plz//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, So 54l, podsz.: lsz, kru, św, jr, db, os na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 DB.C 1 BRZ	54 54 54 54	0,9	um um prz	24 23 25 28	20 21 22 23	II III I I	13	82 91 55 23 ---	165 180 110 45 ---	5,6 3,8 3,3 0,9 ---	TP-1,99
m	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGam, ptp/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: kru, brz, św, os na 40%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	3 DB.C 3 BRZ 1 SO 3 ŚW	50 50 50 35	0,8	um um prz	27 24 24 15	25 23 22 14	I I IA I	13	74 70 33 51 ---	130 120 55 90 ---	4,4 2,8 1,7 7,8 ---	TP-1,74
															228	395	16,7 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pli/pliz//gc, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Db, Os 65l, Ol, Os 45l, pods.: kru, lsz, os, jr, brz na 90%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um	25	22	II	3	206	230	3,2 2,9	TP-1,11
o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pli/pliz//gc, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jez.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 34l, pods.: kru, os, jr, brz, lsz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34	0,8	um um duże	18 16 15	17 17 15	IA I I	13	151 34 13 ---	230 50 20 ---	11,6 2,0 1,2 ---	TW-1,53
p	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, GI. OGam, ptp/plz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 40l, pods.: kru, jr, os, lsz, db.c na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	40 40 50	0,8	um um duże	22 17 27	20 19 20	IA I I	13	180 21 50 ---	165 20 45 ---	6,6 0,6 1,6 ---	TP-0,93
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		2,80 2,80 2,80 2,80 2,80		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Jerzmanki (0005) = 28,25 Gmina Zgorzelec (072) = 28,25 Powiat zgorzelecki (25) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)											6274 [7]	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						
	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					
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Trójca (0020) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)																			
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n1, T. wyż. wzg. GI. OGw, p/p/gpł, P. ziel, R. pdg.pos, śmł.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha Db,Js 80l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	29 29 29 19 19	0,9	peł duże	12 17 16	12 15 14	II I IA	22	36 42 24	55 65 40	5,7 4,0 2,5 0,3 0,1 ---	---	---	102 160	8 12 10 4 ---	34	12,6 8,0	
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n1, GI. OGw, pl/płz//gc, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 85l, IIP, podsz.: brz, jrz, kru, lsz na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 5 DB 3 ŚW 1 DB 1 JS	135 85 85 85	0,8	prz prz um	48 34 38 33	28 28 24 27	III II II I	2 2 2 3	206 153 32 37	970 720 150 175	8,2 14,3 2,7 1,6 ---	---	---	428 2015	8 12 10 4 ---	34	26,8 5,7 8,6 1,8	IVD-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
c	2,12				Obr. ew. Jerzmanki (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n1, GI. OGw, pl/płz//gc, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Md, Os 29l, podsz.: brz, os, kru, lsz, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 70l.	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB	29 29	1,2	peł duże	13 14	15 14	I I	22	125 54 ---	265 115 ---	12,6 9,3 ---	---	---	179 380	25 8 7 ---	40	10,3	TW-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. OGw, pli/plz//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Gb, So 75l, podszt.: kru, jrż, św, os, brz na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	75 75 75	0,8	prz prz um	31 33 30	26 28 23	I I II	3 3 2	226 43 29 ---	690 130 90 ---	7,4 1,3 1,9 ---	IVD-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
f	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, pli/plz//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 60l, Św 40l, podszt.: kru, jrż, os, św, czm na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 OS	60 60	0,7	prz prz um	26 33	24 26	I I	3 3	191 68 ---	1400 500 ---	23,3 8,2 ---	IVD-30%-7,32 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. OGw, pli/plz//gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 95l, Św 50l, podszt.: jrż, kru, św, brz, os na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	95 95 70	0,9	um um prz	30 32 25	24 25 24	III II I	2 2 3	280 104 26 ---	415 155 40 ---	7,0 2,1 0,5 ---	IVD-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. OGw, pli/plz//gc, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Os, Brz 50l, podszt.: kru, jrż, os, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 60	0,7	prz prz luź	33 21	28 22	I II	2 4	437 19 ---	400 15 ---	8,3 0,3 ---	IVD-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. Pog, pjp/gs, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podszt.: kru, jrż, db, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	28 29 25	24 23 23	I I I	22	282 86 27 ---	190 60 20 ---	6,5 1,4 0,3 ---	TP-0,67
							PODR	ŚW	10	0,2			1	22				8,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. Pog, p/p/gs, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św, jrz, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 SO	80 80	0,9	um um prz	32 37	26 25	II I	2 2	408 72 ---	660 115 ---	14,8 2,0 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
~a			0,11		Obr. ew. Trójca (0020) RP: DROGI L		NAL	ŚW	4	0,2					22				
~b			0,11		Obr. ew. Jerzmanki (0005) RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	23,47 17,18 6,29 23,47 23,47 23,47		0,40 0,29 0,11 0,40 0,40 0,40		= 23,87 = 17,47 Obr. ew. Jerzmanki (0005) = 6,40 Obr. ew. Trójca (0020) = 23,87 Gmina Zgorzelec (072) = 23,87 Powiat zgorzelecki (25) = 23,87 Woj. dolnośląskie (02)												7834	155,2	
104 a	3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg, GI. Pog, plii//glż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Wb 20l, podsz.: lsz, kru, brz, os na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OL 2 JS 1 BK 1 SO	20 20 20 20 20 20	0,7	prz prz um	7 9 10 9	8 9 12 11	II II III I	23	5 15 15 5	15 50 50 15	9,1 3,9 3,5 6,1	TW-3,37 AGROT-1,01 POPR-1,01
							PRZES	DB OL	90 60			34 27	18 18		3 3	5 ---	15 145	3,1 ---	25,7 7,6
																45	10 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	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
104 b	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. Pog, pli//gliż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św, Db 20l, Lp 140l, Św, Db 90l, Brz, Lp, Ol, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 OL 1 LP 1 LP 1 DB	140 90 90 70 40 40	0,8	prz prz um	47 35 31 32 17 15	27 26 23 24 16 15	III II III I I II	2 3 3 3 4 4	185 26 32 32 11 11 ---	1665 235 290 290 100 100 ---	12,9 1,5 3,4 7,1 7,3 5,3 ---	IVD-20%-9,01 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, GI. OGw, pli/plz//gc, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 29l, podsz.: brz, kru, os na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 OL	29 29 29	0,9	um um prz	11 12 13	12 14 13	II II IV	23	24 42 30 ---	15 30 20 ---	1,6 1,3 0,9 ---	TW-0,66
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, GI. OGw, pli/plz//gc, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 34l, podsz.: brz, os, kru na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 DB 2 BRZ 1 OS	34 34 34 65 65	0,6	prz prz um	15 20 10 28 35	17 19 12 25 27	I I II I I	4 4 4 3 3	64 16 5 43 32 ---	130 35 10 90 65 ---	5,2 1,4 0,7 1,3 0,9 ---	IVD-20%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
f	0,33				Obr. ew. Trójca (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. Pog, pli, P. ziel, R. trawy, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP, IIP mjs Ol, Lp 70l, podsz.: lsz, lp na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  LP	140 45	0,5 0,7	prz prz luź prz luź	53 22	28 19	III I	3 23	264 158	85 50	0,7 2,1 2,9 8,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> Pog, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, lp, kru, bez.c na 50%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 LP 1 LP	140 75 75 115	1,0	prz prz um	47 35 29 42	26 23 23 26	III III II III	3 3 3 3	238 106 32 37 ---	145 65 20 25 ---	1,1 0,9 0,5 0,3 ---	2,8 4,6
~a			0,42		Obr. ew. Jerzmanki (0005) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	16,05 0,94 15,11 16,05 16,05 16,05		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,68 = 0,94 Obr. ew. Trójca (0020) = 15,74 Obr. ew. Jerzmanki (0005) = 16,68 Gmina Zgorzelec (072) = 16,68 Powiat zgorzelecki (25) = 16,68 Woj. dolnośląskie (02)												3630	82,9	
105 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3)	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	JS	85	0,8	prz prz luź	33	25	II	22	239	190	2,0 2,5	TP-0,79
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ww) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGSts, tnz/plz//plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Js 110l, Js, Ol 60l, Js, Ol 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	100 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	90 90 70	0,8	um um prz	36 34 31	28 27 27	II I I	3 3 3	388 30 25 ---	1115 85 70 ---	19,7 1,3 0,9 ---	IIB-40%-2,87 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 ---
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGSw, tn/plp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, św, jrz, czm na 40%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	45 45	0,9	um um prz	22 22	23 20	I I	13	340 29 ---	290 25 ---	7,1 1,4 ---	TP-0,85 8,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pii//płp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 17l, Db 22l, podszt.: kru, jrz, brz na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 OL 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	peł duże		7 5 10 8	II II III I	12		10 10 ---	10 10 ---	0,6 0,7 0,8 ---	CP-P-0,85
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pii//płp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, podszt.: jrz, kru, św, os na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	65 65 110	0,8	prz prz um	31 35 70	24 26 26	I I III	13	167 108 34 ---	155 100 30 ---	3,7 1,4 0,4 ---	TP-0,93	
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, gs, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz 20l, podszt.: kru, św, ol na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	20 75	0,8	um um duże	12 40	14 23	II 3	13	120 ---	70 10	4,9 8,4	TW-0,58	
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, płp/plz//uż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 8l, podszt.: kru, jrz, brz, db.c na 60%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 DB ŚW DB.C	8 8 100 100	0,8	prz prz um		2 2	II II	22		35 15 ---	50	---	CP-0,95
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, płp/plz//uż, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Bk, Db, Jw 60l, Db, Jw 40l, podszt.: kru, jrz, jw, db na 50%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	100 100	0,9	prz prz um	38 35	29 27	II I	3 3	267 211 ---	615 485 ---	8,6 6,3 ---	IIB-40%-2,31 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16	
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. Pw, płp/plz//uż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 60l, Bk 100l, podszt.: kru, jrz, brz, db, db.c na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	80 80 60	0,9	um um prz	30 34 28	26 28 20	I I II	3 3 3	247 168 20 ---	360 245 30 ---	6,2 5,1 1,1 ---	IIB-40%-1,46 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73	
																435	635	12,4 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. Pw. plz/plm, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jr, db na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 DB 1 BRZ	75 75 55 55	0,9	prz prz um	26 27 19 18	22 24 18 19	II II II II	13	113 128 15 20 ---	115 130 15 20 ---	2,5 1,3 0,5 0,4 ---	TP-1,02
l	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. Pw. plz/plm, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Os, Db.c 60l, Db 80l, Db 40l, Św 30l, podszt.: kru, jr, czm, db, lsz, św na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	60 60 60	1,0	um um prz	22 24 25	20 22 22	II II I	4 4 3	129 81 67 ---	410 260 215 ---	6,6 7,6 5,2 ---	TP-3,18
m	2,88				Gmina Lubań (011) Obr. ew. Lubań li (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. Pw. plz/plm, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Db.c 60l, Brz 80l, podszt.: kru, czm, jr, db na 70%, w cz. SE kępa 0,16 ha Os 35l.	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 DB	60 60 80 45	0,9	um um prz	26 25 33 18	24 22 25 18	I II I II	3 3 3 4	115 77 72 14 ---	330 220 205 40 ---	5,5 6,5 3,6 1,8 ---	TP-2,88
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (wsw) n2, GI. OGSw, tn/plp/gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, D. mjs Brz 50l, Ol 70l	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	25	24	I	12	360	210	4,4 7,6	
~a			0,04		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	19,25 3,46 3,46 15,79 15,79 19,25 19,25		0,12		= 19,37 = 3,46 Obr. ew. Lubań li (0002) = 3,46 Gmina Lubań (011) = 15,91 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 15,91 Gmina Lubań (042) = 19,37 Powiat lubański (10) = 19,37 Woj. dolnośląskie (02)												6115	118,1	

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. 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
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pw, płz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db.c 63l, Św 40l, pods.: kru, lsz, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	63 63 63 63	0,9	prz prz um	30 31 28 29	26 27 24 25	IA I I I	13	167 148 64 25 ---	775 690 300 115 ---	16,9 21,8 7,4 1,8 ---	TP-4,65
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, płz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 37l, Św 25l, pods.: jrz, czm.p, św na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	37 37	0,6	prz prz um	18 20	20 19	I IA	13	83 57 ---	155 105 ---	5,4 4,6 ---	TW-1,85
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. Pw, płz, P. zad, R. jeż.spe, śmt.pog, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, pods.: kru, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	25 25 25 25 25	1,1	peł duże	16 11 14 17 16	15 12 16 16 16	IA I I I I	13	87 12 17 17 17 ---	290 40 55 55 55 ---	25,7 4,7 3,3 4,4 6,6 ---	TW-3,36
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGw, płz/płi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, pods.: kru, jrz, db na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,8	prz prz um	26 29	26 25	I IA	3 3	221 69 ---	410 130 ---	5,9 2,7 ---	IIB-40%-1,86 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
f	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, płz, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Db 85l, Db, Św 40l, Św 30l, pods.: kru, jrz, db, św na 70%, w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 35l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	31 30 25 27	27 27 26 23	IA I I II	13	256 34 25 20 ---	1285 170 125 100 ---	26,9 5,1 1,8 2,6 ---	TP-5,02
																335	1680	36,4 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGSw, tn/ptp/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 45l, podsz.: kru, czm, św na 50%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	32 29 33 29 28	27 25 27 22 22	IA I I III II	13	128 93 54 25 20 ---	235 170 100 45 35 ---	4,9 2,4 3,0 0,7 1,0 ---	TP-1,82
h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ś) n2, <b>T.</b> st tag N, <b>GI.</b> Pw, gp/ptp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c 50l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	25 27 25	21 23 23	I IA I	12	175 68 44 ---	395 155 100 ---	13,4 4,5 2,3 ---	TP-2,26
i	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, gp/ptp//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 105l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jr, jw, db.c na 50%, <b>Info:</b> w cz. C I E LMw1	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,3	luż	40	29	II	3	202	495	6,1 2,5	IIBU-95%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-1,46
j	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, gp/ptp//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db, Brz 85l, podsz.: kru, jr, św na 20%	100 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	ŚW	85	0,8	um um prz	34	31	I	3	592	450	8,2 10,8	IIB-40%-0,76 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ś) n2, <b>T.</b> st tag NE, <b>GI.</b> Pw, gp/ptp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 70l, Db, Db.c 40l, Św 30l, podsz.: św, jr, czm, db na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	32 28 33	26 22 26	I II IA	3 3 3	177 49 69 ---	260 75 100 ---	3,2 1,7 2,0 ---	IIB-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
l	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, gp/ptp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, Db 80l, Św 35l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	60 60 60	0,8	um um prz	27 29 30	23 24 24	I I IA	12	172 57 62 ---	740 245 265 ---	19,6 4,1 6,2 ---	TP-4,31
																291	1250	29,9 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
106 m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. Pw. gp/ptp//ps, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podszyt.: jrz, kru, jw, bk na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 DB	85 85 60	0,9	um um prz	33 45 23	25 32 21	II I II	12	249 95 20 ---	120 45 10 ---	2,2 0,6 0,3 ---	TP-0,49
n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw. gp/ptp//ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 26l, podszyt.: kru, jrz, czm na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 MD	26 26 26	1,0	um um duże	16 15 20	16 17 16	I II I	12	76 23 12 ---	100 30 15 ---	10,2 1,5 1,1 ---	TW-1,29
o	1,83				Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Wesolówka (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. RDb, p/p/pgz, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, wch.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Db 50l, Db 30l, podszyt.: db, jrz, kru, czm.p na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 5 DB 4 ŚW 1 DB	70 10 7 20	0,6 0,5	prz prz luź	27	23 1 1 3	II	3 23	181	330	3,9 2,1	IIBU-90%-1,83 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,91
~a			0,16		Gmina Lubań (042) Obr. ew. Piszowice (0008) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,30		RP: ROWY														
~j			0,19		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
107 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. Pw, płz, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: db.c, kru, św, jrz na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	70 70	0,9	um um prz	30 34	25 26	I I	12	275 93 ---	235 80 ---	5,0 1,7 ---	TP-0,85
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. Pw, płz, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, podszt.: kru, jrz, św, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	1,0	um um prz	27 28 25	25 25 24	I II II	3 3 3	335 35 20 ---	350 35 20 ---	6,5 0,9 0,2 ---	TP-1,04
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, płz/płi, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, bez.c na 50%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 DB	17 17 17	0,8	peł duże	15 10	17 9 7	I IA I	13	80 20 ---	45 10 ---	3,8 1,2 0,3 ---	TW-0,56
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, GI. OGw, płp///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 20l, podszt.: kru, bez.c, wb na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	20 20	0,8	peł duże	11 7	12 8	I II	12	45 15 ---	15 5 ---	6,4 ---	TW-0,31
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pti///pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md 19l, mjs So, Js 19l, podszt.: brz, kru, bez.c, bk, db, js na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BRZ	19 19 19	0,8	peł duże	7 9	8 7 12	II II I	13	25 10 ---	20 10 ---	0,5 0,7 ---	TW-0,88
							PRZES	DB	100			60	22		3		3	9,5	
							PRZES	DB	80			65	18		3		4	1,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/pti//p/p, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, bez.c, brz na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 1 JW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19 19 19	0,9	peł duże	7 14	7 12 9 13 13	II II II I I	12	10 20	10 20	0,2 1,6	TW-1,00
k	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st tag S, GI. Pw, p/p/pti//p/p, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 50l, Db, Db.c 40l, podszt.: kru, jrz, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	23 19 22	21 19 22	IA II I	13	243 34 39	950 135 150	27,6 5,1 3,5	TP-3,91
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, GI. OGw, p/p/pti//pgż, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 25l, podszt.: kru, czm.p, ol, jrz, db na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 35	0,9	um um prz	15 18	16 19	II II	12	140 35	110 25	5,9 1,0	TW-0,78
m	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//pti, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Brz 55l, podszt.: lsz, kru, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	114 114 114	0,3	luż	40 43 40	29 26 27	III III II	3 3 2	117 21 16	235 40 30	2,8 0,5 0,3	IIBU-90%-2,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,01
n	0,32				Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Wesołówka (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//pti, P. zad, R. trz.spe, wch.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Ol, Db 90l, podszt.: kru, lsz na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	1,2	prz prz um	47	24	IV	3	429	135	1,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 o	0,42				Gmina Lubań (042) Obr. ew. Pisarzowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. RDBr, psm/pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db 55l, Db 30l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BRZ	40 40 55	0,5	prz prz um	22 18 29	18 19 22	I I I	13	78 35 13 ---	35 15 5 ---	2,2 0,5 0,1 ---	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	15,14 0,32 0,32 14,82 14,82 15,14 15,14		0,32  0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,46 = 0,32 Obr. ew. Wesółwka (0004) = 0,32 Gmina Siekierczyn (072) = 15,14 Obr. ew. Pisarzowice (0008) = 15,14 Gmina Lubań (042) = 15,46 Powiat lubański (10) = 15,46 Woj. dolnośląskie (02)												3577	109,2	
108 a	2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, plz/gcl/gp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 47l, podsz.: kru, os, jrz, św, db na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 15l.	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 JS 1 DB	47 47 47 70 70	0,7	um um prz	26 25 27 27 28	20 22 24 24 25	I I II II I	13	99 42 31 21 31 ---	285 120 90 60 90 ---	7,1 4,5 2,1 1,0 1,9 ---	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp/piz//gp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Js 70l, pods.: kru, lsz, os, jrj na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 50 90	0,9	prz prz um	32 29 34 31 24 39	25 24 28 26 21 29	I II I I I II	3 3 3 3 4 3	92 58 92 58 24 53 ---	160 100 160 100 40 90 ---	2,0 2,4 1,8 2,7 0,9 1,6 ---	IIB-40%-1,73 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp/piz//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, db.c, jrj, db na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 55l.	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.C 1 BRZ	30 30 30 25 55	1,1	prz prz um	15 18 16 12 22	14 18 16 12 20	I I I I II	23 23 23 8 23 ---	39 63 31 8 23 ---	30 50 25 5 20 ---	2,4 2,4 3,2 0,8 0,4 ---	TW-0,82
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp/piz//gp, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. pas, pjd So 90l, mjs Db 90l, Św 30l, pods.: kru, jrj, św na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha Brz 55l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	90 55	1,0	um um duże	33 23	29 20	II II	2 4	561 25 ---	870 40 ---	15,3 0,7 ---	IIB-40%-1,55 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
f		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp/piz//gp, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, moz.trz, U. 70% wodne, D. pods.: kru na 30%	DB-BK-SO	PRZES	DB OS	70 70			25 28	22 23	3 3			15 15 ---	30	
g			1,27		RP: L ENERG														
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/piz//pł, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. pjd Os 55l, mjs Db, Db.c, Św 55l, Św 30l, So, Db 100l, pods.: os, św, jrj, db na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz um	28	25	I	3	257	220	4,3 5,0	IIB-40%-0,86 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

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	
108 i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/ptz//pli, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Brz, Db.c, Jw 95l, Jw 30l, pods.: lsz, kru, jw na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	95 95 95	1,0	prz prz um	39 41 39	29 26 26	II II I	3 3 3	397 92 92 ---	375 85 85 ---	5,9 1,3 1,2 ---	IIB-40%-0,95 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/ptz//pli, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 19l, Os 25l, mjs Brz 19l, Jw 25l, pods.: kru, os, brz na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 3 OL 1 BK	19 19 19 19	0,7	um um duże	13 7	6 12 9 4	III I IV II	22	20 15 ---	10 10 ---	0,1 1,3 0,7 ---	TW-0,54	
k l	1,98		0,23		RP: L ENERG	40 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	TP	45	0,6	prz prz luź	32	24	I	3	234	465	13,0 6,6	IIBU-95%-1,98 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-1,19 CW-1,58	
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/ptz//pli, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, pods.: jw, db, brz na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 ŚW 1 DB.C	35 35 35 35	0,7	prz prz um	15 17 20 18	16 17 20 19	I I I I	12	48 24 29 10 ---	40 20 25 10 ---	2,2 2,1 2,0 0,5 ---	TW-0,80	
							PRZES	AK JW DB.C TP BRZ	45 45 45 60 45			23 24 25 70 24	21 22 23 25 22	4 4 3 3 4		3 7 1 4 2 ---	3 7 1 4 2 ---	3,9		
							PODS	4 BK 3 DB 3 JW	4 4 4	0,6		1			22	11				
							PRZES	DB DB.C	120 100			48 52	23 25	3 3		30 20 ---	30 20 50	6,8 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
108 n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/płz//płf, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Lp 100l, Md 50l, podsz.: kru, os, św, jrz na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	50 120 50	0,8	um um prz	27 48 30	23 25 23	I III I	23	193 37 31 ---	150 30 25 ---	3,4 0,3 0,6 ---	TP-0,78
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGw, piz/gc//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BRZ	15 15 15 15	0,7	prz prz luź		3 1 9 9	II III I I	23	5 10 ---	5 10 ---	0,6 0,9 ---	CP-P-0,81
p	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. RDb, r, płp/pg//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, So, Md, Db 110l, podsz.: św, kru, db, jrz na 50%, w cz. SE kępa 0,49 ha Św,So,Db,Md 110l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 110	0,9	prz prz luź	43 45	30 32	II II	3 3	501 59 ---	1575 185 ---	21,9 2,0 ---	IIB(2)-50%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,88
r	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. RDb, r, płp/pg//psz, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Md, Bk, Os 55l, Bk 80l, Bk 120l, podsz.: kru, os, jrz na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,8	um um prz	26 26 28	20 22 22	II I IA	12	93 70 61 ---	165 125 105 ---	5,4 2,4 2,8 ---	TP-1,76
s	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. RDb, r, płp/pg//psz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Md 80l, podsz.: bk, św, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	31 33	25 25	I II	3 3	377 30 ---	270 20 ---	4,7 0,2 ---	TP-0,72
																407	290	4,9 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	
	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
108 t	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp//ptz//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db.c, So, Md 60l, Brz, Db 70l, Św, Db 30l, podszt.: kru, os, jr, św na 50%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	28 29 32	25 24 26	I I I	3 3 3	191 61 37 ---	295 95 55 ---	4,9 2,5 0,9 ---	IIB-40%-1,54 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
w	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp//ptz//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Os 70l, Jw, Brz 50l, podszt.: kru, jr, bk, os na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	um um prz	29	24	I	3	250	160	2,0 3,1	
x	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. RDBr, ptp/pg//psz, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św, Md 70l, podszt.: kru, jr, bk, wiś na 40%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 5 SO	70 70	0,9	um um duże	30 31	24 25	II I	13	145 169 ---	265 310 ---	6,3 6,3 ---	TP-1,84
y	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp//ptz//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jr, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	120 120 70 120	0,7	prz prz um	42 46 29 45	26 30 23 28	II II II III	3 2 3 3	144 64 48 37 ---	335 150 110 85 ---	3,1 1,0 2,6 1,0 ---	IIBU(2)-90%-2,31 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
z	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp//ptz//gp, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, podszt.: kru, jr, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	70 70 70	0,9	um um duże	32 28 32	29 25 26	I I IA	22	342 72 82 ---	265 55 65 ---	7,0 1,2 1,2 ---	TP-0,77
							PODR	4 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 DB	25 17 25 7 7	0,8			7 3 7 1 1		22			7,7 3,3	
																293 680		7,7 3,3	
																496 385		9,4 12,2	

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
108 ax	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/gc//gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. mjs Jw, Św 80l, Db 120l, pods.: kru, jrj, jw, bk na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um prz	26	23	I	13	220	160	4,2 5,8	TP-0,72
bx	0,26				Gmina Lubań (042) Obr. ew. Piszowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch NW, GI. RDbr, psm/plż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Js 70l, Os 50l, pods.: Isz, wiś, os na 20%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	DB	70	0,9	um um prz	31	22	II	23	289	75	1,8 6,9	
~a			0,05		Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
	27,41 0,26 0,26 27,15 27,15 27,41 27,41	0,92 0,92 0,92 0,92	2,00 2,00 2,00 2,00		= 30,33 = 0,26 Obr. ew. Piszowice (0008) = 0,26 Gmina Lubań (042) = 30,07 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 30,07 Gmina Siekierczyn (072) = 30,33 Powiat lubański (10) = 30,33 Woj. dolnośląskie (02)											8943	179		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	1,87				<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> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> RDBr, ptp/pg//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Os, Św 48l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 MD 1 SO	48 48 48 48	0,9	um um duże	25 24 27 24	22 21 23 22	I I I IA	22	131 52 63 37 ---	245 95 120 70 ---	5,9 3,5 3,5 2,1 ---	15,0 8,0	TP-1,87
b	4,06				<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 NW, <b>GI.</b> RDBr, ptp/pg//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, mjs Os, Md 41l, podsz.: kru, św, os, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	41 41 41	1,0	um um duże	21 18 22	20 18 20	IA I I	12	199 68 31 ---	810 275 125 ---	30,6 12,3 8,2 ---	51,1 12,6	TP-4,06
c	3,76				<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/ptz//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs Bk, Md 60l, Db 140l, Św, Lp 110l, podsz.: kru, bk, św na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	60 85 60 60	0,9	um um duże	28 50 32 28	25 30 27 26	I I I I	22	154 79 98 28 ---	580 295 370 105 ---	15,3 5,4 12,7 1,8 ---	35,2 9,4	TP-3,76
d	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> LMwyżśw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, ptz/gc//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Db 45l, Db.c 100l, Św 70l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 30%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,7	prz prz um	26	24	I	23	193	115	3,0 5,1	TP-0,59	
f	2,24				<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>GI.</b> RDBr, ptp/pg//psz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Jw 55l, podsz.: jrz, wiś, db, bk, jw na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	29	23	IA	13	299	670	17,2 7,7	TP-2,24	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
109 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. RDbr, płp/pg//psż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Św 85l, mjs Db, Md 75l, Bk 60l, pods.: bk, db, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BRZ	75 85 75	1,0	um um duże	31 39 35	27 28 28	I I I	2 3 3	191 191 75 ---	450 450 175 ---	7,9 8,2 1,9 ---	TP-2,36	
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, płp/pg//psż, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, pods.: św, bk, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	36 26 32	28 23 26	I II IA	22	289 48 67 ---	200 35 45 ---	6,1 0,9 1,0 ---	TP-0,70	
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDbr, płp/pg//psż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. pjd So 95l, pods.: kru, bk, św, jrz na 20%, 1-od gnia 0,31 ha Md,So,Bk 8l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODS	ŚW 4 SO 3 BK 3 MD	85 8 8 8	0,9 0,2	um um prz	39	29	I	3	636	810	14,7 11,6	IIIA-20%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDbr, płp/pg//psż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 42l, pods.: bk, jrz, kru, db na 30%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB	42 42 42	1,0	um um duże	27 24 22	27 22 21	I IA I	12	214 68 26 ---	165 50 20 ---	5,9 1,9 0,9 ---	TP-0,77	
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. OGw, płp/piz//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 DB 1 ŚW ŚW DB	7 7 7 110 110	0,8	luż		1 1 1	I III I	22					CW-1,41
l		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGw, płz//gc//gp, P. szch, R. sit.spe, moz.trz, D. pods.: wb, kru, brz na 60%	ŚW-DB-BK	PRZES	DB BRZ	140 70			50 30	29 25	3 4				6 1 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		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	
109 m	1,18				<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> RDBr, <b>płp/pg///psz.</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 80l, mjs Bk, Db 80l, podsz.: kru, św, bk, jr, db na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz um	32 33 34	25 25 27	II I II	3 3 3	176 65 45 ---	210 75 55 ---	1,8 1,3 1,2 ---	III A-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
n	1,74				<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 lag S, <b>GI.</b> RDBr, <b>płp/pg///psz.</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 85l, podsz.: jr, kru, jw, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	85 85 85	0,8	um um prz	36 32 35	31 27 27	I I I	3 3 3	472 30 35 ---	820 50 60 ---	14,9 0,4 1,0 ---	III A-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
o	2,18				<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> RDBr, <b>płp/pg///psz.</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 SO	6 9 6 8 100	0,8	luż		1 1 1 1 26	I II I I III	22					CW-2,18
p	6,20				<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 SW, <b>GI.</b> RDBr, <b>płp/pg///psz.</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 90l, mjs Św 130l, podsz.: kru, św, jr, na 50%, w cz. SE d luka 0,28 ha Bk,Db 12l. w cz. NW d luka 0,16 ha Bk,Db,So 12l. w cz. SW d luka 0,13 ha So,Brz 12l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	70 70 80 70	1,0	um um prz	28 30 36 29	23 26 30 25	II I I I	13	130 101 140 39 ---	805 625 870 240 ---	19,1 7,7 17,9 4,9 ---	TP-6,20	
r	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) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> RDBr, <b>płp/pg///psz.</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db.c, kru, czm.p, brz na 40%, w cz. E luka 0,22 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 BRZ	105 105 45	0,7	prz prz um	39 35 22	30 27 21	II I I	3 3 4	341 32 37 ---	430 40 45 ---	5,3 0,5 1,2 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	48 41			25 18	22 18		3 4		10 25 ---		DRZEW-100%-0,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,13 0,15 0,13 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 33,32 Gmina Siekierczyn (072) = 33,32 Powiat lubański (10) = 33,32 Woj. dolnośląskie (02)											10662 [35]	248,1			
110 a b	3,31 5,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Wykroty (06) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyz wzg st poch N, GI. OGw, płp//ptz//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 14l, mjs Lp, Jw, Md 7l, pods.: kru, brz, bez.c na 30%, w cz. NW kępa 0,27 ha Jw 30l. w cz. SE kępa 0,31 ha Db 30l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st poch S, GI. RDBr, płp/pg//psz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 85l, mjs Ksz, Lp, Wiś 85l, Db, Bk 140l, pods.: jrz, bez.c, bk, kl, lp na 40%, w cz. C kępa 0,31 ha Brz,So 21l. Db,Brz,Bk,Kl 35l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 DB PRZES SO ŚW DB BK MD	7 7 14 7 100 80 100 110 100	0,8	prz prz luź		2 1 5 1	I III I III	22 3 3 3 3 3			40 3 6 8 6 ---			CP-3,31
						100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85	1,0	um um duże		34 36 34 34	26 28 26 27	I I I II	3 3 3 3	169 144 75 60 ---	875 745 390 310 ---	14,0 13,6 3,1 6,2 ---	IIIB-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55	
																448	2320	36,9 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		
	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	
110 c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/gc//gp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 80l, mjs Db 140l, Bk, Św 105l, Js 70l, Os 55l, podszyt: czm.p, kru, jrz, ol na 70%, w cz. NE gnia 0,09 ha	80 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 55 55	0,9	um um duże	33 30 27 26	29 26 25 23	I I I I	2 3 3 3	197 92 87 29 ---	735 345 325 110 ---	8,4 4,3 5,8 2,1 ---	IIB-30%-3,74 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87	
d				0,62	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL JS JW	60 60 60			29 25 23	22 20 19	3 3 4		5 2 2 ---	9			
f				0,53	RP. R (R IIIB)															
g				0,18	RP. R (R V)															
h				0,11	RP. R (R IVA)															
i				0,21	RP. R (R IIIB)															
j				0,28	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP LIG DB BRZ	120			50	20	3		4				
k				0,59	RP. R (R IIIB)															
l				0,14	RP. R (R IIIB)															
m				0,16	RP. PS (Ps IV)															
n				0,24	RP. B-PS (B-Ps III)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB BRZ JW BEZ.C		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 o  p  r  s  t				0,11    0,47   0,50  0,28  0,34	RP. R (R IIIB), OP. Cenne drzewo: Db.c. (pom. przyr.)  RP. PS (Ps IV)  RP. Ł (Ł III)  RP. R (R IIIB)  Obr. ew. Wesołówka (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. RDb, p/p/psm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ak 55l, w cz. SE luka 0,05 ha		ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)  ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW DB-BK-SO (cz zg)  NAL	LP DB.C  LP WB OS JW  ŚW DB OL WIŚ LSZ DB OL WIŚ JB	100 150  100 40 60 100  100  45				70 100  45 25 26 45  43 22  36 9	25 25  25 20 22 24  22  20 20 20			3 3  3 4 3 3  4 4 4 4  4 4	2 4 --- 6  2 2 2 2 --- 8  6  3  154 50 --- 191  50 15 --- 65  1,9 0,5 --- 2,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 w	4,15				<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>GI.</b> RDBr, p/p/psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podsz.: db, jw, bez.c, os na 50%, w cz. E bagno 0,15 ha	40 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 TP 3 JW	50 50	0,7	prz prz luź	48 27	27 22	I I	3 3	213 59 ---	885 245 ---	20,7 10,9 ---	IIBU-90%-4,15 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-2,07
x	0,31				<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> RDBr, p/p/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Lp 60l, Db 40l, podsz.: lp na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	80 80 60	0,8	um um prz	32 36 26	22 24 18	III II III	12	151 60 25 ---	45 20 10 75	1,1 0,4 0,3 1,8 5,8	
y	0,64				Obr. ew. Zaręba (0006) <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>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> RDw, psm/psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Os 25l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.c, kru, czr na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	60 60	0,6	prz prz um	27 28	18 19	II II	13	89 70 ---	55 45 ---	1,5 1,3 ---	
z	0,42				<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 NW, <b>GI.</b> Pw, p/p/p/p/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, db na 20%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,3	luź	28	17	III	3	56	25	0,4 1,0	
ax			0,06		<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
110 bx	0,63				Obr. ew. Siekierczyn (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsw (sś) z1, T. st poch S, GI. OGw, płz/pli, porol, P. ziel, R. pdg.pos, wch.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ksz 50l, podszyt.: czm.p, bez.c, lsz, js, czr na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JS 1 LP 1 TP 1 WB 1 OS 2 DB	50 50 50 50 30 30 75	0,4	luź		19 33 22 23 22 50 27 15 16 20 19 33	15 22 I I I I I I II	23	26 10 10 10 5 10 21 ---	15 5 5 5 5 15 ---	0,8 0,2 0,3 0,1 0,2 0,3 0,3 ---	
cx			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL JS		0,5									
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	18,72 1,06 4,80 12,86 18,72 18,72 18,72		0,63 0,06 0,57 0,63 0,63 0,63	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	= 23,77 = 1,12 Obr. ew. Zaręba (0006) = 4,80 Obr. ew. Wesółwka (0004) = 17,85 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 23,77 Gmina Siekierczyn (072) = 23,77 Powiat lubański (10) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)											5348 (30)	98,7		

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
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łag W, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 65l, mjs Db.c, Brz 65l, Os 45l, So, Św 110l, podszt.: lp, kru, lsz, św, db na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 90	0,8	prz prz um	26 43	20 22	II III	23	182 51 --- 233	230 65 --- 295	6,0 1,2 --- 7,2 5,8	TP-1,25
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.c, Ol, Św, Md 30l, podszt.: lsz, kru, jrj na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	30 30 20	0,7	prz prz um	11 10	13 14 7	I II II	12	71 24 --- 95	45 15 --- 60	3,3 0,7 0,1 --- 4,1 6,7	TW-0,61
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ww) n1, T. st łag NW, GI. MRm, m/pii/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Ol 60l, podszt.: kru, jrj, lsz, bez.c na 80%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	120 100 90	0,8	prz prz luź	49 38 34	26 28 22	III II III	3 2 3	148 164 74 --- 386	155 170 80 --- 405	1,7 2,4 0,9 --- 5,0 4,8	TP-1,05
d			0,15		RP: L ENERG														
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p 40l, podszt.: kru, jrj, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 DB	100 100	0,4	luź	40 52	28 23	II III	2 2	165 64 --- 229	115 45 --- 160	1,6 0,7 --- 2,3 3,2	IIBU-95%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,50
							PODS	BK	8	0,7					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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. Pw, płz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 34l, podszt.: kru, jrż, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	34 34 34	0,8	um um prz	20 14 14	16 12 12	IA II II	23	88 21 25 ---	70 15 20 ---	3,5 1,2 2,4 ---	TW-0,80
h	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, płz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db, Ol 95l, podszt.: lsz, kru, jrż, brz na 40%, w cz. N bagno 0,15 ha	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	95 130	0,7	prz prz um	37 55	28 26	II III	2 2	384 69 ---	2495 450 ---	39,1 4,1 ---	IIA(1)-40%-6,50 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-3,25
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. Pw, płz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 50l, podszt.: lsz, kru, św, brz, jrż na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	50 50 50	0,8	um um prz	20 25 27	21 24 23	I I IA	22	121 98 33 ---	80 65 20 ---	2,7 1,5 0,6 ---	TP-0,66
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, GI. MRms, m/płi, P. ziel, R. kuk.spe, dąb.roz, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Ol.s 40l, podszt.: lsz, czm, kru na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	70 90 90	0,7	prz prz luź	30 40 55	21 27 27	III I II	3 2 3	178 65 33 ---	105 40 20 ---	1,6 0,3 0,3 ---	
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, GI. MRms, m/płi, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, podszt.: lsz, kru, czm na 80%, Info: teren zabagniony	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 120	0,6	prz prz luź	31 38 30 52	22 28 22 24	III I II III	3 2 3 2	98 112 14 28 ---	100 115 15 30 ---	1,4 3,0 0,2 0,3 ---	4,9 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 l	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg NW, <b>Gl.</b> Pw, ptz//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, jr, bez.c, lp, os na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 OS	100 140 50	0,7	luż	42 60 25	27 27 26	III III I	2 2 3	155 149 59 ---	85 80 30 ---	1,3 0,6 0,7 ---	AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 IIB-40%-0,54	
m	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, m/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 20l, podsz.: kru, brz na 20%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 OS	20 20 20 20	0,5	luż		6 5 11 15	III II I I	33			10 10 ---	0,1 0,1 ---	2,6 4,8 1,3
n	1,02				Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptp/pli/gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, So, Jw 18l	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 LP 1 MD 1 DB	18 18 18 18 10	0,7	prz prz um		5 4 6 8 3	II II I II II	23		5	5	0,4 0,5 ---	CP-P-1,02
o	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> Pw, ptz//pli, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 22l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 90%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 LP	22 22 22 22	0,7	prz prz um	7 10	8 9 6 6	II I II II	23	6 12 ---	5 15 ---	1,7 1,8 ---	TW-1,09	
							PRZES	DB	130			50	20	3		18	20	3,5 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 p	0,64				1,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, ptz//pli, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, brz, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 DB 1 OL	26 26 26 26	1,1	um um duże	18 20 14 17	15 17 13 16	IA I I II	13	71 60 18 24 ---	45 40 10 15 ---	3,7 2,8 1,2 0,8 ---	TW-0,64
r				RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW KSZ BRZ AK JW	60 120 80 80 80 50				30 42 38 31 40 22	21 28 20 23 24 18	3 2 3 3 3 4		8 8 2 2 1 5 ---	1 4 5 8 8 26	8,5 13,3	
s	2,32					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, ptz//pli, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 50l, Db 80l, podszyt.: kru, jrz, brz, os na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 DB 2 OS	50 50 50 50	0,8	um um prz	25 26 24 30	26 25 22 27	I I I I	22	102 65 42 79 ---	235 150 95 185 ---	4,9 3,4 3,3 4,3 ---	
t	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, GI. OGw, ptp/pti//gs, P. ziel, R. kuk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Lp 50l, podszyt.: czm, bez.c, kru, lsz na 60%	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 JS 3 OL	50 50	0,7	prz prz um	25 24	24 22	I II	23	135 70 ---	80 40 ---	1,9 0,9 ---	TP-0,58	
																205	120		2,8 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 w	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> Pw, ptz//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,42 ha Ol,Js 80l. Db 130l. Św 100l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 2 BK 2 SO	20 20 20 15 7	0,9	um um duże		6 6 6 4 1	II III III I III	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-P-4,88
~a			0,12		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,05		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) <b>RP:</b> ROWY														
	24,41 10,53 10,53 13,88 13,88 24,41 24,41		0,32 0,05 0,05 0,27 0,27 0,32 0,32	1,17 1,17 1,17	= 25,90 = 11,75 Obr. ew. Studniska Górne (0010) = 11,75 Gmina Sulików (052) = 14,15 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 14,15 Gmina Zgorzelec (072) = 25,90 Powiat zgorzelecki (25) = 25,90 Woj. dolnośląskie (02)												5893 (26)	115,7	
111A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Rudzica (0002) Leśnictwo - Jermanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,79				<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> wyż wzg st łąg SW, <b>Gl.</b> OGSts, tnz/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, podsz.: lp, lsz, jrjz na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	80 80	0,9	prz prz luź	34 36	23 21	II III	3 3	266 49 ---	210 40 ---	4,7 0,9 ---	5,6 7,1
b	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tñk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Db, Os 45l, podsz.: os, jw, czr na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	luź	23	18	I	13	219	15	0,5 7,1	

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: 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
111A c			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ		0,9									
d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp., podszyt: os, szk, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 SO	40 40 40 70	0,9	um um prz	21 19 18 30	17 16 17 20	I II II II	22	96 26 30 48 ---	570 155 180 285 ---	23,7 8,2 5,6 6,0 ---	TP-5,93
f			0,76		RP: L ENERG														
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podszyt: os, jr, brz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	40 40 30	0,8	um um prz	17 23 12	15 15 12	II I II	12	48 61 17 ---	30 40 10 ---	1,7 1,7 1,0 ---	TP-0,65
h	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st lag SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: db, os na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	35 20	0,5	luż	17 12	15 14	II I	23	39 39 ---	78	0,1 0,1 ---	4,0
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Brz 45l, Db, So 80l, podszyt: jr, os, czm na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	45 45 55	0,9	um um prz	18 20 27	15 18 18	II I II	12	68 73 68 ---	135 145 135 ---	6,0 5,1 4,5 ---	TP-1,99
j			0,31		RP: L ENERG														
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Os, Brz 30l, podszyt: os, jr, czm na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BRZ 2 DB	45 55 45 30	0,8	um um prz	19 26 19 13	15 18 17 10	II II II II	13	73 39 15 10 ---	30 15 5 5 ---	1,2 0,5 0,2 0,4 ---	TP-0,38
																137	55	2,3 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	
	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
111A l  m n  o  p r  s  t	0,70			0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. Pw, pg/plp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Czir 371, Lp, Db 45l, podsz.: os, jr, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	37 37 45	0,6	luż	19 16 24	16 17 19	IA I IA	23	105 13 52 ---	75 10 35 ---	3,2 0,3 1,2 ---	
				0,12	RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. Pw, pg/plp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	45 45 45	0,8	um um prz	22 16 16	18 13 13	I II III	12	107 34 19 ---	10 5 15 ---	0,4 0,2 0,1 ---	
				0,23	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. RDBr, pg/pl///plż, P. naga, D. podsz.: db, os, lsz na 90%	DB-BK-SO													
	0,88				RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. RDBr, pg/pl///plż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: os, jr, lsz na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	60 60 60 40 40	0,7	um um prz	27 23 29 19 20	19 19 21 16 17	II II II II II	12	77 38 19 19 14 ---	70 35 15 15 10 ---	2,0 0,9 0,3 0,9 0,4 ---	TP-0,88
	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, GI. OGSts, tnz/plż, P. naga, D. mjs Js 60l, Wb, Os, Ol 45l, podsz.: lsz, os, bez.c na 80%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,8	prz prz um	34	19	II	13	215	65	1,9 6,3	
	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, GI. Pw, plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Bk, Czir 50l, podsz.: os, jr, lsz na 30%	60 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 3 DB	30 50	1,1	um um prz	19 28	16 15	I III	13	187 47 ---	30 5 ---	1,4 0,3 ---	TW-0,15
																234	35	1,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111A w	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptz/plp, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr, Ol 60l, Os, Ol 25l, podsz.: czm, jr, lsz na 70%, w cz. S luka 0,69 ha	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 2 OS	80 80 60 60 50	0,8	prz prz luź	36 34 33 28 28	23 24 20 22 23	II II II II I	13	148 25 20 20 64 ---	305 50 40 40 130 ---	6,0 0,4 1,2 0,7 3,1 ---	TP-2,06 AGROT-0,69 ODN-LUK-0,69
x	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n1, T. st łag S, GI. OGw, plł, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czr 60l, podsz.: lsz, czr, jr, so.c na 90%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 2 SO	80 60 110 40	0,7	luź	32 28 60 23	19 18 21 18	III III IV IA	13	59 39 39 44 ---	50 30 30 35 ---	1,1 1,1 0,5 1,4 ---	
y z			0,14		RP: L ENERG	DB-BK-SO	PRZES	DB	60			38	16		3		10		
ax	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Lp, Md, Os 40l, Lp, Brz 70l, podsz.: lsz, brz, jr na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	70 40 100	1,0	um um prz	34 22 53	20 17 20	III I IV	12	108 108 25 ---	55 55 10 ---	1,5 2,2 0,2 ---	TP-0,50
bx	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptp/plz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, So 80l, podsz.: czm, lsz, jr na 40%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB	40 40 40 30 30 80	0,5	prz prz luź	19 17 22 15 11 30	16 12 16 15 12 15	II III III III III IV	13	39 9 17 4 4 9 ---	30 5 15 5 5 5 ---	1,0 0,5 0,4 0,1 0,1 0,2 ---	
																82	65	2,3 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	
	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
111A cx				0,10	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP OL JS OS	65 65 85 90 30			27 30 47 46 20	21 23 24 24 15		3 3 3 3 4		5 2 2 3 1 ---		
dx		0,23			Obr. ew. Siekierczyn (0003) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, płp/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. podszt.: brz, os, so na 30%	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ DB	30 60 60			30 30 34	15 11 12		3 3 3		7 2 2 ---		
fx	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag S, GI. Pw, płp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 60l, Brz, Kl, Czr 35l, podszt.: os, kl, czm na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 LP	60 60 35 35	0,6	luź	30 30 20 15	21 19 16 13	II II II I	3 3 4 4	62 48 29 5 ---	85 65 40 5 ---	1,4 1,9 1,6 0,8 ---	
gx			0,52		RP: L ENERG														
hx	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad N, GI. RDbr, płz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podszt.: os, so, kl na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 DB 2 SO 1 DB	50 50 70 70 40	0,7	luź	21 19 27 28 15	14 15 16 18 11	III III III III III	13	34 24 24 39 5 ---	40 30 30 45 5 ---	1,9 0,6 0,8 1,0 0,4 ---	
ix	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n1, GI. OGw, płz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 50l, podszt.: czm, lsz, jrjz na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OS	130 80 65	0,9	luź	58 34 33	25 22 22	III III III	2 2 3	215 79 62 ---	415 150 120 ---	3,8 3,5 1,5 ---	
																144	195	5,7 4,2	
																126	150	4,7 3,9	
																356	685	8,8 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111A jx	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Brz, Db 45l, Św 100l, podsz.: lsz, os, kru na 90%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 2 DB 1 OS	100 130 65 45	0,9	luż	45 56 32 27	23 25 19 20	III III III II	12	195 45 39 28 ---	140 35 30 20 ---	2,2 0,3 0,9 0,6 ---	TP-0,73
kx	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św, OI 80l, OI, Db 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 1 BRZ 1 DB	80 60 60 130	0,8	prz prz luż	36 34 34 53	25 25 24 25	II II I III	13	178 59 25 39 ---	810 270 115 175 ---	15,8 4,3 1,9 1,6 ---	TP-4,55
lx	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, OI 60l, Db 130l, podsz.: czm, jrz, kru na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 OS	80 80 80 60 60	0,8	prz prz luż	36 37 36 30 34	24 26 26 22 25	II II I II II	12	148 44 30 39 30 ---	325 95 65 85 65 ---	6,4 2,2 0,6 1,4 1,0 ---	TP-2,20
mx	0,06				Obr. ew. Rudzica (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> RDb, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: os, jrz, brz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	40 40 30	0,8	um um prz	17 23 12	15 15 12	II I II	12	48 61 17 ---	5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,20 11,98 16,22 28,20 28,20 28,20	0,37 0,23 0,14 0,37 0,37 0,37	2,29 0,52 1,77 2,29 2,29 2,29	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 30,96 = 12,73 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 18,23 Obr. ew. Rudzica (0002) = 30,96 Gmina Siekierczyn (072) = 30,96 Powiat lubański (10) = 30,96 Woj. dolnośląskie (02)												6571 (13)	166,2	

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		
	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
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Rudzica (0002) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, pti//ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 45l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, os, lsz na 50%, w cz. SE d luka 0,22 ha Św 4l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 BRZ	45 45 60	0,9	um um prz	24 22 28	21 20 22	I I II	23	112 68 49 ---	330 200 145 ---	13,0 5,4 2,3 ---	TP-2,96 PIEL-0,22 CW-0,22
b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pti//ptz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, Ol, Os 40l, podsz.: kru, jrz, os na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	40 40 40	0,7	um um prz	20 18 18	18 17 17	I I II	22	139 30 13 ---	350 75 30 ---	23,6 3,5 1,0 ---	TP-2,50
c	1,27				Obr. ew. Siekierzyn (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pti//ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, db.c na 30%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB 2 BRZ 2 DB	50 50 50 70	0,7	um um prz	25 23 22 32	22 20 19 24	I I II II	23	88 44 34 44 ---	110 55 45 55 ---	3,8 1,9 1,0 1,3 ---	TP-1,27
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pti//ptz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 40%, w cz. SE kępa 0,21 ha Brz 55l. Os 40l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	40 40 40 55	0,8	um um prz	20 18 18 27	18 17 17 20	I II I II	22	139 26 17 17 ---	250 45 30 30 ---	17,0 1,5 1,4 0,6 ---	TP-1,80
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Św 62l, mjs So 82l, Db, Brz 62l, podsz.: kru, bez.c, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Db,Bk,Lp 15l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	82	0,7	prz prz um	35	28	II	2	413	765	16,3 8,8	IIB(1)-30%-1,85 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, db, brz na 20%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JW	8 8 8	0,6				II I I	23				CW-0,83 AGROT-0,33 POPR-0,33
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, Db 12l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,09 ha Św 80l. w cz. C kępa 0,18 ha Św 80l. w cz. N kępa 0,06 ha Św 80l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 4 BK 1 ŚW ŚW	5 5 5 80	0,9				I I I I	12		20	CW-1,44	
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, plii//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Brz, Św 20l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB	30 30 30 20	0,9	um um prz	10 15 12	13 12 13	I I II II	12	64 41 17	60 40 15	4,5 2,5 0,7 0,1 --- 7,8 8,4	TW-0,93
j	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Lp 40l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, db, lp, św na 50%, w cz. SE kępa 0,32 ha Md, Brz, Św 20l. w cz. N d luka 0,14 ha Św 4l.	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	58 58 58	0,9	prz prz um	27 25 30	23 21 24	I II IA	3 3 3	148 81 33	570 310 125	10,1 9,6 3,1 --- 22,8 5,9	TP-3,84 PIEL-0,14 CW-0,14
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, lp, db, brz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 BK 1 SO 1 LP 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	12 9 8	8 11 8 9 8 8	II I I IA I I	12	25 5 5 --- 35	40 10 10 --- 60	0,8 4,7 1,3 3,8 --- 10,6 6,4	TW-1,65
							PRZES	OS	60			44	25	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) 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	
112 l  m   ~a	1,65		0,34		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. BRk, plp//ps, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp 50l, podszt.: brz, kru, lp, db na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW   PODR	BRZ KRU LSZ  5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB  5 DB 5 LP		0,5  0,5  0,2										
	20,72 15,26 5,46 20,72 20,72 20,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,11 = 15,65 Obr. ew. Siekierczyn (0003) = 5,46 Obr. ew. Rudzica (0002) = 21,11 Gmina Siekierczyn (072) = 21,11 Powiat lubański (10) = 21,11 Woj. dolnośląskie (02)												3995	140,2		
113 a  b	6,49  0,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, pli//plz, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Os 33l, podszt.: kru, db, jrz, brz, św na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, GI. OGw, pli//plz, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Jw 40l, Bk 120l, podszt.: brz, lsz, kru na 60%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)  100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW   PRZES  DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ  8 ŚW 2 ŚW		0,8  0,7	um um prz  prz prz um		14 12 15 13	14 14 14 14	I I I II	22   3	74 35 13 13 --- 135	480 225 85 85 --- 875	26,9 14,4 8,4 3,5 --- 53,2 8,2	TW-6,49

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
113 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGb, p1p/plz//pli, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Md, Ol 25l, Św, Db 15l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.c na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BK	25 25 25	0,9	um um prz	10 9	10 12 9	II II I	22	47 29 ---	100 65 ---	15,6 3,7 1,2 ---	TW-2,17
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, p1i//ptz, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Św 25l, podsz.: kru, św, db, jrz na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35 45	0,8	um um prz	18 15 18 15 22	17 16 16 15 19	II IA I I II	22	131 13 17 13 17 ---	380 40 50 40 50 ---	18,2 1,4 4,3 2,2 1,3 ---	TW-2,90
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGb, p1p/plz//pli, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 DB 1 BK	5 5 5 5 15 15	0,8				I II I I II I	22			0,3 ---	CW-2,62 AGROT-0,52 POPR-0,52
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGb, p1p/plz//pli, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db 80l, podsz.: bez.c, lp, jrz, św na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60	0,9	um um prz	35 26	27 23	II I	2 3	419 104 ---	600 150 ---	13,4 5,1 ---	IIB(1)-30%-1,43 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
							PRZES	ŚW MD DB	100 100 60			34 40 28	27 29 20		2 2 3	25 8 8 ---		0,1 0,3 ---	
																41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti///ptz, P. zad, R. czm. blo, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Db, Os 40l, Db 80l, Św 130l, podsz.: św, brz, kru, os na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 28 28 26	22 20 22 19	I II IA II	3 3 3 3	115 290 140 57 130 53 190 50 ---	244 610	5,6 6,1 3,4 1,6 ---	TP-2,50
i			0,65		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU AK CZM.P		0,3									
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, piz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św, Db 40l, Db 75l, podsz.: kru, św, db na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	26 32 28	22 26 24	I I IA	22	201 29 29 ---	290 40 40 ---	8,6 1,0 1,1 ---	TP-1,44
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, piz///ptz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: db, kru, św na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	135 135 70	0,3	prz prz um	42 44 33	27 28 24	II III II	2 2 3	75 32 11 ---	185 80 25 ---	1,5 0,5 0,6 ---	IIBU-95%-2,49 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,75 CP-1,24
							PODR	6 BK 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	15 15 25 25	0,5			4 5 8 8		22				
							PODS	6 BK 4 ŚW	5 5	0,3					22				
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. OGSw, piz/pti///ptz, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 30l, Brz 70l, Db 130l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 50%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB 2 BRZ	46 46 46 40	0,9	um um prz	23 25 21 17	19 19 18 17	II III II II	23	117 19 15 34 ---	235 40 30 70 ---	6,0 1,0 1,3 2,1 ---	TP-2,00
																185	375	10,4 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: 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
113 m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti///ptz, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db 50l, pods.: jrz, kru, lp, lsz na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	125 125 125	0,6	prz prz um	44 40 46	32 30 28	II II II	2 2 2	171 107 37 ---	285 180 60 ---	1,8 1,8 0,5 ---	IIBU(1)-95%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-1,00
n	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pti///ptz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Św 50l, Brz, Bk 70l, Db, Lp 120l, pods.: bez.c, kru, lp, lsz na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um prz	33 27	I I	22 22	580	1030	27,3 15,3	TP-1,78	
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pti///ptz, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Jw 70l, Db 110l, pods.: lp, brz, lsz, jw na 60%, Info: fragm.9170;	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 LP	70 90	0,8	um um prz	32 40	26 28	I II	2 2	285 34 319	250 30 280	6,2 0,6 6,8 7,7	TP-0,88
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113																				
	29,03		1,50		= 30,53												6161	205,2		
	29,03		1,50		= 30,53 Obr. ew. Włosień (0004)															
	29,03		1,50		= 30,53 Gmina Platerówka (062)															
	29,03		1,50		= 30,53 Powiat lubański (10)															
	29,03		1,50		= 30,53 Woj. dolnośląskie (02)															
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Siekierczyn (0003) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRK, p/p//ps, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35I, Lp 8I, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 DB	9 8 8 8 8 25	0,9	um um prz		2 2 3 1 1 9	I I II II I II	12				0,5 --- 0,5 0,1	
							PRZES	BRZ DB SO	70 70 100			28 30 45	22 20 22	I I I	3 3 3		10 6 2 --- 18			
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st łąg NW, GI. BRK, p/z, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 50I, mjs Db, Lp, Bk 75I, Db, Jw, Brz 50I, podsz.: db, lp, bez.c, jw na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	75 75	0,8	prz prz um	37 45	26 30	I I	2 2		222 99 --- 321	540 240 --- 780	10,1 3,7 --- 13,8 5,7	TP-2,44
c			0,02		RP: L ENERG															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	3,36				Strefa ochrony okresowej <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 NW, <b>GI.</b> BRk, ptp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Bk, Lp 55l, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 SO 1 DB	55 55 55 45	0,8	um um prz	27 35 30 22	22 25 23 19	I I IA I	22	124 57 62 24 ---	415 190 210 80 ---	12,4 4,7 5,4 3,2 ---	TP-3,36
f	0,96				Strefa ochrony okresowej <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>GI.</b> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Lp 35l, podsz.: lp, jw, lsz na 60%, w cz. E luka 0,16 ha w cz. SE bagno 0,14 ha	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 LP 1 JW 3 LP	77 77 50	0,6	prz prz um	38 35 26	24 23 20	II II I	3 3 3	118 20 59 ---	115 20 55 ---	2,7 0,5 2,5 ---	
g	1,88				Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Strefa ochrony okresowej <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 NW, <b>GI.</b> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Db.c, Brz 48l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	0,8	prz prz um	24 20	19 18	I II	12	185 34 ---	350 65 ---	11,3 2,6 ---	TP-1,88
h	3,96				Strefa ochrony okresowej <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, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, sta.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Md, So, Bk 95l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW 7 BK 2 DB 1 SO	95 10 10 10	0,6 0,6	prz prz um	38	29	II	2 22	410	1625	25,4 6,4	IIBU(1)-95%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i	7,90				<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 łąg NW, <b>Gl.</b> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs So, So.we 70l, Św 40l, Bk 120l, podsz.: kru, db, św na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 DB.C 1 BRZ 2 DB	70 70 70 50	0,9	um um prz	31 34 28 23	26 25 23 19	I I II II	22	207 30 25 54 ---	1635 235 200 425 ---	35,3 5,1 2,3 16,2 ---	TP-7,90
j	1,23				<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>T.</b> st łąg S, <b>Gl.</b> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Os 55l, podsz.: kru, św, jw, lp na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 DB	55 55 40	0,7	um um prz	28 25 19	21 21 18	I II I	22	153 19 38 ---	190 25 45 ---	5,6 0,4 2,2 ---	TP-1,23
k	0,57				<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> BRk, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 19l, mjs Lp, Bk 15l, podsz.: jrz, brz, jw, lsz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JW	19 19 19	0,8	um um prz		7 8 7	I I I	22			1,1 ---	CP-P-0,57
~a			0,12		Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Siekierzyn (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
	26,62 15,54 15,54 11,08 11,08 26,62 26,62		0,26 0,12 0,12 0,14 0,14 0,26 0,26		= 26,88 = 15,66 Obr. ew. Włosień (0004) = 15,66 Gmina Platerówka (062) = 11,22 Obr. ew. Siekierzyn (0003) = 11,22 Gmina Siekierzyn (072) = 26,88 Powiat lubański (10) = 26,88 Woj. dolnośląskie (02)											6678	153,2		

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
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg st łag W, GI. OGw, pii/plz, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Brz, Db, Os 45l, Js, Brz 60l, Db 80l, Db 160l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bez.c na 90%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 JS 1 LP 1 OL 1 DB 1 LP	140 110 110 80 80 60 60	0,8	prz prz um	60 45 48 35 32 25 24	26 28 27 25 25 21 20	III III II II II II II	2 2 2 3 2 3 4	158 40 34 28 40 23 23 ---	355 90 75 65 90 50 50 ---	2,8 1,1 0,4 1,4 1,1 1,5 1,9 ---	IIB(1)-30%-2,25 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pii/plz, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Czr 40l, Bk, Db, Czr 95l, Św 120l, Db 160l, podsz.: bez.c, jrz, kru, brz, lsz na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	ŚW BK	95 4	0,6 0,4	prz prz luź	38	30	II	2 11	410	310	4,8 6,4	IIB(1)-50%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, pii/plz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Jw, Czr 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, brz na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 DB	30 30 40	1,1	peł duże	15 22 19	14 17 17	I I I	12	87 47 52 ---	85 45 50 ---	6,3 2,6 2,3 ---	TW-0,96
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDb, plsz///plz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 46l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 70%, w cz. E luka 0,03 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB.C	46 46 46	1,0	um um duże	24 27 26	21 23 22	IA I I	12	136 122 49 ---	205 185 75 ---	6,7 5,8 2,8 ---	TP-1,52
																186 180 11,2 11,7	6	11,7	15,3 10,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
115 f	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> RDb, plsz//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 40l, Brz, Db 65l, Db, Md, Bk 85l, Db, Bk 120l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	34 33	26 29	I I	2 2	309 119 428	1165 450 1615	18,6 8,2 26,8 7,1	III A(1)-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
g				0,23	<b>RP.</b> N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB WB BRZ	30 30 30 30 15			12 13 13 15 7	13 12 10 13 7	I I I I I	4 4 4 4 4	5 10 1 5 3 --- 24			
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,25 9,25 9,25 9,25 9,25		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 9,58 = 9,58 Obr. ew. Włosień (0004) = 9,58 Gmina Płaterówka (062) = 9,58 Powiat lubański (10) = 9,58 Woj. dolnośląskie (02)											3351 (24)	68,3		
116 a	0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	65 65 50	0,8	prz prz um	28 29 24	23 25 19	II I II	12	167 54 20 --- 241	95 30 10 --- 135	2,5 0,4 0,4 --- 3,3 5,9	TP-0,56

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	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
116 b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz//pti//płp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 45l, Db, Brz 75l, podsz.: jrz, kru, ak, czm.p, brz na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	30 27 36	24 23 25	I I II	3 3 3	177 57 29 ---	160 50 25 ---	2,7 1,4 0,4 ---	TP-0,90
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz//pti//płp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm.p na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź	27 29	22 23	II I	12	96 77 ---	50 40 ---	1,4 0,7 ---	
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz//pti//płp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 40l, Os 50l, Db, So 120l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,12 ha Db 5l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,16 ha Św 5l. 6-od gnia 0,19 ha Db 5l. 7-od gnia 0,16 ha Św 5l.	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	2 BRZ 1 DB 2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	65 65 50 50 95 40	0,5	prz prz luź	32 29 24 24 45 17	24 24 20 21 26 18	I I I I III I	3 3 4 4 3 4	37 21 32 32 53 11 ---	130 75 110 110 185 40 ---	1,9 1,8 3,8 2,5 3,1 1,2 ---	IIB(1)-50%-3,51 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-1,35
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (sś) n2, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 60l, podsz.: kru, jrz, lp, głg, lsz na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 DB 1 LP	60 60 80 45 45	0,6	prz prz luź	28 30 37 19 17	21 23 25 17 16	II I II II I	13	81 19 43 10 10 ---	145 35 75 20 20 ---	4,2 0,6 1,5 0,8 1,0 ---	TP-1,78 CP-1,25
							PODS	5 BK 3 DB 2 ŚW	5 5 5	0,5					32			14,3 4,1	
							PODR II	3 BK 2 DB 1 LP 1 DB 2 DB 1 BK	18 18 10 10 25 25	0,7			3 3 1 1 7 6		23			8,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
116 g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//pii//płp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Db 45l, Bk, Brz, Db 60l, podszt.: jrz, kru, św, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,28 ha Brz 60l. Os,Brz 45l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	100 100 100	0,4	luź	41 43 45	27 26 26	III II II	2 2 3	176 16 21	830 75 100	12,4 1,0 1,4	IIA(1)-50%-4,71 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-3,77
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (wsw) n2, GI. OGSw, pti//płz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Tp 30l, Brz, Czr 50l, podszt.: kru, brz, jrz, lsz, wb na 40%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 30 1 OL 1 DB	30 30 30 30 50	1,0	peł duże	13 15 18 17 25	13 14 16 18 16	I IA I II II	12	64 47 23 23 23	170 125 60 60 60	12,9 7,7 3,5 2,6 2,3	TW-2,65
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//pii//płp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 25l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,1	peł duże	12 14 11 15	11 12 13 14	I IA I I	12	47 35 35 17	30 25 25 10	3,5 2,0 1,3 0,9	TW-0,65
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//pii//płp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 35l, Wb, Lp, So, Św 52l, Js, Św, Lp, Ol, Os 70l, Db 160l, podszt.: bez.c, jrz, lsz, wb, kru na 50%, w cz. NW d luka 0,4 ha Db,Bk,Jw 5l., Info: w cz.W,SW LMwyżśw1	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 DB 2 BRZ 1 DB	52 52 52 70 70	0,7	prz prz um	25 30 26 32 33	22 24 21 25 24	I I I I II	3 3 3 3 3	96 29 19 48 24	375 115 75 190 95	8,0 2,5 2,4 2,3 2,2	TP-3,92 PIEL-0,40 CW-0,40
																216	850	17,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
116																			
k	2,20				Obr. ew. Mikułowa (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 55l, podsz.: kru, św, lsz, jrj, bez.c na 80%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	25 26	23 23	I I	12	220 86 ---	485 190 ---	14,4 3,7 ---	TP-2,20
l	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, plp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So, Bk 120l, podsz.: lsz, kru, św, jrj, brz na 40%	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 DB	120 120 90	0,6	luź	43 49 39	27 26 25	III III II	2 2 3	171 59 43 ---	535 185 135 ---	6,2 2,0 2,2 ---	IIBU(2)-95%-3,12 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-2,50
m	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> MDbr, gl/gp//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Ol.s, Brz 50l, Wb, Ol.s 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru, trz na 80%, w cz. SE d luka 0,28 ha Ol 5l., <b>Info:</b> fragm.91E0;w cz. E Lwyż1	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 OS 1 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB	70 70 70 50 50 120	0,9	prz prz um	38 42 39 26 29 55	27 26 25 24 23 26	I II I I I III	2 3 3 3 3 3	202 39 30 84 34 39 ---	560 110 85 235 95 110 ---	6,4 1,2 1,0 4,9 2,2 1,2 ---	
n			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
o	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> MDbr, gl/gp//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol	120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK WB	5 60	1,0				I 3	12		4		PIEL-0,10 CW-0,10
p	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> MDbr, gl/gp//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, gaj.zót, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 40l, Os, Ol, Brz 50l, podsz.: bez.c, czm, św, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> w cz. W Lwyż1	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 ŚW 1 TP 1 DB 1 ŚW	40 40 40 40 50 50	0,7	um um duże	17 21 18 43 25 30	16 20 16 26 18 21	II II I I II I	12	30 61 22 26 13 30 ---	50 100 35 45 20 50 ---	2,7 3,1 2,5 1,5 0,8 2,3 ---	TP-1,66
															182	300	12,9 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	
	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
116 r	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRK, pg//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Db 55l, Db 120l, pods.: lsz, jr, św, kru na 70%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	MD	55	0,9	prz prz um	32	28	I	12	349	435	10,6 8,5	TP-1,25
s	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, plp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, pods.: lsz, kru, św, jr, brz na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 SO	55 55 55 55	0,9	prz prz um	25 31 25 27	23 26 23 24	I I I IA	12	115 96 86 33	245 205 180 70	7,2 4,9 7,2 1,8	TP-2,11
t	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. OGw, plp//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Lp, Os, Ol, Db 75l, Bk, So, Lp 100l, pods.: lsz, kru, jr, brz, os na 70%	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	100 100 75	0,8	prz prz luź	38 45 40	28 26 25	II II I	2 2 2	306 111 28 ---	935 340 85 ---	13,0 4,6 0,9 ---	IIB(1)-30%-3,06 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
w	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRK, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, brz, kru, czm na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	35 60 25	0,6	prz prz luź	15 28 10	13 21 9	II II II	12	35 52 4 ---	35 50 5 ---	2,3 1,5 0,6 ---	TW-0,99 CP-0,50
x	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRK, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz 40l, So, Os, Db.c 55l, Brz 90l, So, Bk, Db 120l, pods.: lsz, jr, czm, kru na 70%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 DB 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	prz prz um	30 26 25 26	26 23 23 23	I I II I	12	124 115 33 29 ---	235 220 65 55 ---	5,7 6,5 1,2 1,1 ---	TP-1,90
																91	90	4,4 4,4	
							PODR	6 BK	10	0,5			2		23				
							PRZES	4 DB DB DB	15 140 90			58 38	26 24		3 3		30 15 ---	45	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 y	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. OGw, p/p/gl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Ol, Brz, Md, So 55l, podszt.: brz, bez.c, kru, jrz na 20%, w cz. N luka 0,07 ha w cz. N luka 0,2 ha	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	27	26	I	12	440	760	30,1 17,4	TP-1,73 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27
z	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. OGw, p/p/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Ol 70l, podszt.: lsz, bez.c, czm, kru na 90%, Info: w cz.W Lwyżw1	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 70	0,8	prz prz um	24 38	23 25	II I	4 2	258 29 ---	205 25 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,79
ax	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łąg W, GI. MDb, gl/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 70l, Os, Ol, Brz 45l, podszt.: lsz, jrz, kru, czm, wb na 80%, Info: w cz. NE,SE Lwyżów2	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB 1 OS 2 DB	70 70 70 70 120	0,7	prz prz luź	32 33 32 43 53	27 25 25 26 27	I I I II III	3 3 3 3 2	157 49 30 30 59 ---	295 90 55 55 110 ---	3,3 1,1 1,2 0,6 1,2 ---	7,4 4,0
bx			0,72		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB LSZ DB CZM		0,9									
cx		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. podszt.: os, wb, kru, czm, brz na 60%	DB-BK-ŚW	PRZES	OS	50			28	23		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
116																			
dx	0,83				Powiat lubański (10) Gmina Siekierczyn (072) Obr. ew. Rudzica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. BRk, ptz//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz 50l, Brz, Os, Czr 70l, podsz.: lsz, kru, os, czm, czr na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	70 160 50	0,6	prz prz luź	32 35 24	22 25 18	II IV II	12	118 54 25 ---	100 45 20 ---	2,3 0,3 0,8 ---	TP-0,83 CP-0,42
fx	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptz//pti//plp, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 15l, Bk 8l, podsz.: brz, bez.c, czm.p, głg, wb na 10%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um duże	9	11	I	12	90	165	12,2 6,7	TW-1,82
gx			0,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C CZM.P		0,1									
hx	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptz//pti//plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, Wb, Brz 30l, Db 14l, podsz.: wb, kru, czm, głg, śl.t na 30%, w cz. NW luka 0,28 ha	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 WB 1 OS 2 OS	20 20 20 30	0,7	um um duże	9 15 14 24	11 12 12 17	I I I I	13	50 15 15 20 ---	140 40 40 55 ---	10,4 3,2 3,2 2,7 ---	7,0 19,5 7,0
ix	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptz//pti//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 40l, Db, Św 30l, podsz.: jrz, św, kru, db, os na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	29 32 38	25 25 25	I IA II	3 3 3	201 33 29 ---	165 25 25 ---	2,7 0,6 0,4 ---	TP-0,82
jx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptz//pti//plp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz 80l, Os, Db 60l, Św 45l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, os na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz um	29	24	I	3	249	140	2,4 4,2	TP-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 kx	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ptz//pli//p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 210l, Os, Gb, Wb, Db, Lp, Brz 50l, Gb 75l, Lp 180l, podsz.: bez.c, g/g, lp, czm na 70%, w cz. N bagno 0,23 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 5 szt.	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 OS 1 LP 2 DB 1 OL	75 75 75 75 180 90	0,7	prz prz luź	39 35 43 34 70 50	26 25 26 25 27 27	II I II I III I	2 3 3 3 3 2	133 25 30 33 74 44 ---	210 40 50 50 120 70 ---	2,7 0,4 0,4 1,2 0,7 0,7 ---	IIB-30%-1,59 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
lx	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, p/p//g/l, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 120l, podsz.: lsz, jr, lp, kru, brz na 60%, w cz. C d luka 0,11 ha Bk,Db,Lp 8l.	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz luź	38 42 40	26 26 26	I I I	2 2 3	153 54 44 ---	35 10 10 ---	0,8 0,2 0,1 ---	1,1 4,8
mx			0,09		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL JW BEZ.C BRZ		0,4									
nx	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, p/p//g/l, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os, Ol 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, lp na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 2 OL 1 DB 1 DB	75 75 95 95 130	0,8	prz prz um	36 32 50 45 70	24 24 25 26 28	II II II II III	2 2 3 2 3	148 54 79 35 35 ---	55 20 30 15 15 ---	0,7 0,5 0,3 0,2 0,1 ---	1,8 4,7
ox	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGw, p/p//g/l, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św, Jw 75l, Św 117l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 3 DB 1 OL 1 OS	75 75 117 60 60	0,7	prz prz luź	34 35 49 29 35	26 26 27 25 25	I I II I II	2 3 2 3 3	89 64 109 35 25 ---	110 75 130 40 30 ---	2,4 1,5 1,4 0,6 0,5 ---	6,4 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, 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
116 px	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, ptp//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, lsz, bez.c na 30%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ 2 OL	5 5 5 10 10 15	0,9	um um prz		1 2 4 9 6 13	I I II I I I	12			0,8 0,7 5,6 0,8 7,6 --- 15,5 7,0	CP-2,21
rx			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,03		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) RP: DROGI L														
~b			0,08		Powiat lubański (10) Gmina Siekierzyn (072) Obr. ew. Rudzica (0002) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	55,19 12,45 12,45 12,45 23,55 19,19 42,74 42,74 55,19	0,19    0,19    0,19 0,19 0,19	1,59 0,77 0,77 0,77 0,79 0,03 0,82 0,82 1,59		= 56,97 = 13,22 Obr. ew. Rudzica (0002) = 13,22 Gmina Siekierzyn (072) = 13,22 Powiat lubański (10) = 24,53 Obr. ew. Mikułowa (0005) = 19,22 Obr. ew. Studniska Górne (0010) = 43,75 Gmina Sulików (052) = 43,75 Powiat zgorzelecki (25) = 56,97 Woj. dolnośląskie (02)											13849	342,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> OGw, p/p//płi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Js, Czr, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, os, db, js na 60%	140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	120 90 90	0,4	prz prz luź	60 40 43	26 24 23	III II III	2 3 3	128 37 16	145 40 20	1,6 0,5 0,3	IIB(1)-50%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,34 CW-0,34
b			0,20		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	5 OL 2 JS 1 DB 1 DB 1 JS	17 17 17 8 8	0,3			6 5 4 1 2		23			2,1	
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łąg NW, <b>Gl.</b> MRms, m/p//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 38l, podsz.: lsz, kru, jr, db, św na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OS 1 JS	38 38 38 38 38 38	0,8	um um prz	18 22 23 18 23 22	18 21 19 19 21 21	I I IA I I I	22	79 20 24 20 24 16	65 15 20 15 20 15	3,4 1,3 0,9 0,6 0,7 0,6	TP-0,85
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, m/p//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Js 140l, Os 70l, podsz.: lsz, kru, jr, na 70%, w cz. E bagno 0,18 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> stawy paciorkowe, teren zalewowy	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 JS 2 DB 1 DB	80 80 80 140 70	0,6	prz prz um	35 36 37 58 28	24 24 26 26 22	II II I III II	3 3 2 2 3	72 43 24 58 19	230 140 75 185 60	2,0 1,7 0,8 1,4 1,5	
							PODR	4 DB 3 OL 3 JS	15 15 15	0,2			4 6 5		22	216	690	7,4 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> OGw, ptp//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db 90l, Lp, Os 60l, podsz.: kru, lsz, os, lp na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	60	26	III	3	376	10	0,1 3,3	
g	1,44				Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, m/pl//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 50l, podsz.: kru, jrj, lsz, św na 70%, <b>Info:</b> stawy paciorkowe, teren zabagniony	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	80 80 140	0,5	prz prz um	34 37 58	24 24 26	II II III	3 3 3	91 67 58 ---	130 95 85 ---	1,1 1,2 0,6 ---	
h	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptp//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Św 60l, podsz.: jrj, św, lsz, brz, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	90 90 90	0,7	prz prz um	37 41 38	28 26 25	II I II	3 2 3	249 86 24 ---	800 275 75 ---	14,2 4,1 0,5 ---	IIA(1)-20%-3,22 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61
i	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptp//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, jrj, św na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 2 BRZ	70 70 70 70 50	0,7	prz prz um	28 34 27 32 20	23 23 22 24 20	II I III II II	3 3 3 3 4	58 54 49 34 34 ---	165 155 140 95 95 ---	1,9 3,1 2,0 2,7 2,2 ---	IIA(1)-30%-2,83 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
															229	650	11,9 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: 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
117 j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. MRms, m/pl//gc, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, OI 95I, podsz.: lsz, kru, jrż, gb, db.c na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	145 95 95	0,5	prz prz luż	65 48 34	28 26 25	III II II	2 3 3	165 48 37 ---	205 60 45 ---	1,5 0,9 0,3 ---	AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 IIA(1)-40%-1,24
k	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ss) z1, GI. OGw, ptp/pli, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50I, Św 85I, podsz.: kru, lsz, jrż, brz, os na 50%, w cz. S bagno 0,36 ha w cz. S bagno 0,11 ha	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	85 85 85 85 65 140 50	0,5	prz prz um	33 34 38 30 27 70 20	24 23 24 23 23 28 20	II II II III II III II	3 3 3 3 3 3 4	48 21 21 21 32 27 11 ---	270 120 120 120 180 150 60 ---	2,0 2,1 1,9 1,5 2,5 1,2 1,4 ---	IIA(1)-40%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68
l m	1,94		1,26		RP: URZ WOD	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.C 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	peł b duże	20 22 18 18	19 21 18 19	I I I I	22	161 39 20 24 ---	310 75 40 45 ---	21,3 3,5 1,8 1,5 ---	TP-1,94
																244	470	28,1 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 n	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ptp/pli, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Czr 50l, Św 55l, IIP zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz 55l., <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 BK 1 BRZ 1 OS 2 BRZ	70 70 70 70 50	1,0	peł b duże	28 24 35 36 21	24 21 25 26 22	II II I II I	22	131 63 34 44 54 ---	325 155 85 110 135 ---	7,7 4,4 1,0 1,2 3,0 ---	TP-2,47
o	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 32l, podsz.: kru, brz, św, lsz, db.c na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 DB.C 1 OL	32 32 32 32 32	0,8	um um prz	14 13 14 16 15	16 12 14 15 16	I I I I III	23	75 24 12 12 12 ---	100 30 15 15 15 ---	4,2 3,4 1,1 1,1 0,6 ---	TW-1,32
p	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ptp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 55l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. S Lwyżśw2	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 SO 1 OL	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	21 20 25 27 23	21 19 21 22 20	II II I IA III	4 4 3 3 4	120 48 24 38 29 ---	265 105 55 85 65 ---	5,0 3,5 1,6 2,2 1,3 ---	TP-2,21
r	4,42				<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) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps2//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Js 60l, Bk, Db 100l, Brz, Os 45l, So, Lp 80l, podsz.: kru, lsz, jrz, os, js na 60%, <b>Info:</b> fragm.9170;w cz. N LMwyżw1	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 OL	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 29 34 28	24 25 25 24	I I IA II	22	96 87 72 67 ---	425 385 320 295 ---	11,2 6,4 7,4 5,1 ---	TP-4,42



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
117 s	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, ptp/pti, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, podszt.: jrz, kru, brz, db, lsz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 BRZ	95 95 80	0,7	prz prz um	38 42 35	26 24 25	III II II	3 3 3	245 25 45 ---	245 25 45 ---	4,1 0,3 0,4 ---	IIB(1)-30%-1,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
t	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, ptp/pti, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 55l, Db 140l, So, Db 100l, podszt.: kru, jrz, św, lsz, db na 50%, Info: w cz. S Lwyżów2	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 DB.C 1 SO	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	24 26 25 28 32	24 24 23 23 23	I I I I IA	4 3 3 3 3	106 87 58 29 34 ---	245 200 135 65 80 ---	4,8 8,0 4,0 2,0 2,0 ---	TP-2,31
w	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, ptp/pti, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 50l, Św, Brz 40l, podszt.: św, jrz, kru, brz, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	50 50 50 50	0,7	um um prz	25 22 21 20	22 21 20 21	IA I I I	22	112 65 42 42 ---	170 100 65 65 ---	4,9 4,5 2,1 1,4 ---	TP-1,51
x	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/ptz//is, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 35l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 40%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	35 35 35	0,6	um um prz	17 16 15	17 16 15	I I I	23	51 39 31 ---	40 30 25 ---	1,5 2,6 1,4 ---	TP-0,76
y	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp/ptz//is, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, podszt.: kru, jrz, św, db, bk na 30%	140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 ŚW	140 110	0,4	prz prz luź	62 41	27 29	III II	2 3	128 112 ---	160 140 ---	1,2 1,5 ---	IIBU(1)-95%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,87
							PODR	6 BK 1 OL 2 BK 1 DB	17 17 11 11	0,7					2 10 1 1	22		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, 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	Zgęsz- 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
117 z	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pw, ptp/płi, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OS	75 75 75 60	0,7	prz prz um	34 33 37 35	27 25 24 26	I I I I	3 3 3 3	187 72 53 34 ---	250 95 70 45 ---	5,8 1,0 1,3 0,7 ---	TP-1,33
ax				0,25	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,4									
bx	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. OGw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db 90l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c, db.c na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,Lp 8l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW BK	90 8	0,7 0,3	prz prz um	37 1	29 1	II 22	2	458 ---	420 ---	7,4 8,0	IIIAU(1)-95%-0,92 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,16
cx	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, Gl. Pog, ptp//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 75l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	9 BRZ 1 DB DB BK	75 75 25 5	0,5 0,5 0,1 0,5	prz prz luź	28 30	24 23	II II	3 3	144 21 ---	140 20 ---	1,4 0,4 ---	IIB(1)-40%-0,98 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
~a			0,06		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Gozdanin (0002) RP: DROGI L														
~b			0,19		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,25		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			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	
117																				
	41,98 36,76 36,76 5,22 5,22 41,98 41,98		2,40 2,14 2,14 0,26 0,26 2,40 2,40	0,25 0,25 0,25	= 44,63 = 39,15 Obr. ew. Studniska Górne (0010) = 39,15 Gmina Sulików (052) = 5,48 Obr. ew. Gozdanin (0002) = 5,48 Gmina Zgorzelec (072) = 44,63 Powiat zgorzelecki (25) = 44,63 Woj. dolnośląskie (02)												10990	245,6		
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pti/gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 18l, Db, Lp, Ol, Gb 25l, pods.: kru, wb, os na 30%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 SO 1 OL 1 JS 1 BRZ	18 18 18 18 18 10	0,9	um um prz		4 3 9 9 5 5	III III IA IV II II	22			0,8	CP-P-1,64	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, pti, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 33l, pods.: kru, brz na 70%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	33 33	0,8	um um duże		15 15 15 14	18 18 18 I I	13	151 13 164	205 20 225	8,4 1,1 9,5 6,9	TW-1,37	
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, pti, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 33l, Bk 45l, pods.: kru, brz, jrż na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	33 33 33 33	0,8	um um duże		16 14 18 11	15 17 15 10	I I II II	22	59 46 13 8 ---	190 150 40 25 ---	12,0 6,0 2,3 3,4 ---	TW-3,21
																126	405	23,7 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		
	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
118 d	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol 28l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	28 28 28	0,9	um um duże	14 11 13	13 11 14	IA II I	13	71 24 30 ---	315 105 135 ---	22,2 11,7 6,6 ---	TW-4,46
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGam, plp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: kru, brz, jr, św na 50%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37	0,8	um um duże	16 19 18 16	14 17 17 17	II IA III I	12	67 46 17 17 ---	70 45 20 20 ---	4,2 2,1 0,6 0,6 ---	TW-1,03
g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 90l, Db 140l, Lp, Db.c, Db, Bk, Św 60l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 10l. w cz. SW kępa 0,13 ha Św 35l. w cz. S kępa 0,17 ha Brz 35l. 4-od gnia 0,2 ha Db,Św,Jw,Lp,Brz 17l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 4 SO	90 90	0,8	prz prz um	35 36	26 25	II I	2 2	283 132 ---	695 325 ---	12,2 4,8 ---	IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGam, plp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Brz 58l, podsz.: kru, brz, jr, św, db.c na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	58 58 58	0,8	um um prz	24 25 30	23 23 25	I IA I	12	114 136 64 ---	405 480 225 ---	11,2 11,6 5,1 ---	TP-3,54
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGam, plp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 38l, Db 45l, podsz.: kru, św, jr na 90%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	38 38	0,8	peł duże	17 15	20 15	I II	12	134 34 ---	170 45 ---	5,8 2,5 ---	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 j	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pfp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 17l, podsz.: brz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Db,Św 100l. w cz. S kępa 0,08 ha Db 50l. So,Md 100l. w cz. SW kępa 0,16 ha Db 50l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	5 5 5	0,8				I I I	22				CW-3,40 PRZEST	
k	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pfp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 59l, Brz 45l, podsz.: kru, jr, św, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	59 59 59 59	0,8	prz prz um		27 25 25 31	24 22 23 26	IA I I I	12	136 68 55 32 ---	220 110 90 50 ---	5,2 3,0 1,5 1,1 ---	TP-1,61
l	1,63				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pfp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 80%, w cz. NE kępa 0,07 ha Db 90l. w cz. W kępa 0,17 ha Db,Św 90l., <b>Info:</b> fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 2 DB	18 18 18 35	0,8	um um prz		7 8 10 19	7 10 9 15	II I IA I	22	5 15 10 30 ---	10 25 15 50 100	0,6 2,1 2,4 2,8 ---	TW-1,63
m	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pfp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz, Ol 55l, Os, Św 40l, Db 140l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	75 75 55	1,0	um um prz		31 35 25	26 26 22	II I I	2 2 3	375 38 96 ---	1505 150 385 ---	37,9 2,8 15,2 ---	TP-4,01
~a			0,25		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńca	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
118 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,07 0,12 0,09 0,08 0,14 0,02		RP: DROGI L  Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) RP: DROGI L  RP: DROGI L  Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) RP: ROWY														
	29,63 5,64 5,64 23,99 23,99 29,63 29,63		0,90 0,31 0,31 0,59 0,59 0,90 0,90		= 30,53 = 5,95 Obr. ew. Jerzmanki (0005) = 5,95 Gmina Zgorzelec (072) = 24,58 Obr. ew. Studniska Górne (0010) = 24,58 Gmina Sulików (052) = 30,53 Powiat zgorzelecki (25) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)												6464	212,4	
119 a b	6,91  1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, płi, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 60l, Św 35l, podsyz.: kru, jrż, os, brz, św na 70%, w cz. S kępa 0,23 ha Św 85l. w cz. S gnia 0,16 ha	80 ŚW-DB-BK (niezg) 30	DRZEW         	8 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	25 25 28	24 23 23	I I I	3 3 3	191 27 27 --- 245	1320 185 185 --- 1690	22,0 4,9 4,6 --- 31,5 4,6	IVD-30%-6,91 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, płp, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 50l, podsyz.: kru, jrż, św, brz, bez.c, lsz na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW         	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 DB.C	50 50 50 50	0,8	um um prz	24 25 26 30	22 23 21 22	I IA I I	22	88 84 65 23 --- 260	130 125 95 35 --- 385	4,4 3,6 4,4 1,1 --- 13,5 9,2	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp/pli, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, Ol 10l, pods.: brz, kru na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 LP	17 17 17 17	0,8	prz prz um		4 8 4 6	III IA II I	23			0,4 1,1 --- 1,5 2,1	CP-P-0,73
d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag W, GI. Pw, plz/gpl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Lp, Św 90l, Lp, Js 110l, pods.: gb, lp, kru, brz na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 2 BK 1 OL 1 GB 1 DB	135 135 90 90 90	0,5	luź	55 70 35 45 40	27 27 22 24 24	III III II II	2 2 3 3 2	128 48 16 21 21 --- 234	860 325 110 140 140 --- 1575	7,3 3,9 1,3 2,3 2,3 --- 17,1 2,5	IIA-50%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, GI. Pw, plz/gpl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz 38l, pods.: kru, św, brz, jrz, gb na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	38 38	1,0	um um duże	18 18	18 17	III I	12	143 67 --- 210	190 90 --- 280	6,2 4,5 --- 10,7 8,0	TW-1,33
g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 35l, Db, Os, Gb, Lp 27l	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	35 35 35 35 27	0,7	um um duże	17 17 19 21 15	16 18 17 19 14	I I IA I I	13	50 46 21 21 13 --- 151	225 210 95 95 60 --- 685	13,0 7,9 4,6 3,9 3,1 --- 32,5 7,2	TW-4,54

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, 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
119 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, Gl. OGw, ptp//pti, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db, Ol, Brz 65l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 80%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	31	23	I	13	313	215	4,7 6,9	TP-0,68
i				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	90 60			45 34	20 20		3 3		30 10 40		
j	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, Gl. OGw, pti, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol.s, Os 45l, podsz.: bez.c, kru, brz na 80%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	70 70	0,7	prz prz um	28 29	20 21	III II	3 3	229 23 252	55 5 60	0,8 0,1 --- 0,9 3,6	
k				0,03	RP. Ł (Ł VI)														
l				0,22	RP. Ł (Ł IV)														
m				0,43	RP. Ł (Ł V)														
n				0,65	RP. Ł (Ł III)														
o				0,03	RP. ROWY-R (W )														
p				2,53	RP. R (R IIIB)														
r				1,97	RP. R (R IVA)														
s			0,15		RP: BUD INNE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 t				0,67	RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ LP	100 90 70			48 35 34	20 23 18		3 3 3		20 5 4 ---		
w			0,81		RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB		0,3							29		
x				1,15	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW	130 100 100			45 44 38	15 20 23		3 3 3		1 10 10 ---		
y			0,20		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. OGw, płp, porol, P. szad, R. trawy	DB-BK-SO													
z	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. OGw, płp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs So.c 20l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	20	1,0	peł duże	10	9	I	12	25	10	4,0 11,4	TW-0,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			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			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
119																			
	22,98	0,20	1,60	8,08	= 32,86												4905	116,4	
	22,98	0,20	1,60	8,08	= 32,86 Obr. ew. Jerzmanki (0005)												[21]		
	22,98	0,20	1,60	8,08	= 32,86 Gmina Zgorzelec (072)												(69)		
	22,98	0,20	1,60	8,08	= 32,86 Powiat zgorzelecki (25)														
	22,98	0,20	1,60	8,08	= 32,86 Woj. dolnośląskie (02)														
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, ptp//gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Bk 35l, podszyt: kru, db, brz, os na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OS 1 DB	55 55 55 70	0,7	prz prz um	25 28 32 33	23 23 25 22	I I I II	3 3 3 3	82 101 58 24 ---	80 95 55 25 ---	1,5 3,8 1,1 0,5 ---	TP-0,96
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pog, ptp//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 8l, podszyt: kru, jrz, brz na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	8 8 8 17 17	0,9	luź		1 1 1 3 4	III III I IV II	12			0,4 ---	CW-1,31 CP-0,33
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, ptp//pti, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Św 52l, Brz, Db 40l, podszyt: kru, jrz, św, db.c, lsz na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 DB.C	52 52 52 52	0,8	um um duże	21 22 25 26	23 20 22 22	I II IA I	4 4 3 3	115 38 58 24 ---	325 105 165 70 ---	6,9 3,9 4,5 2,2 ---	TP-2,82
																235	665	17,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 50l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	50 50 50	0,7	um um prz	26 21 25	23 22 23	IA I I	22	168 42 65 ---	370 95 145 ---	10,8 3,1 6,6 ---	TP-2,21
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, ptp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, jr, brz, db, św, lsz na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	85 60 40	0,8	prz prz um	35 26 17	24 23 18	II I I	3 3 4	119 76 38 ---	90 55 30 ---	0,7 1,0 0,9 ---	
g				1,60	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 30l.		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	30			13	14		4		30		
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ptp//pti, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Gb 60l, Gb, Bk, Św 40l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jr, św, db, ak na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OS 1 DB	60 60 60 100	0,7	prz prz um	28 26 34 55	23 24 27 27	I I I II	22	120 67 34 34 ---	300 165 85 85 ---	7,9 2,8 1,4 1,2 ---	TP-2,49
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 27l, mjs Lp, Jw, Js, Md 27l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, db na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB	27 27 27 35	0,6	um um prz	13 16 13 16	12 15 15 15	I IA I I	22	22 22 18 22 ---	25 25 20 25 ---	2,2 1,7 1,0 1,3 ---	TW-1,04
																84	95	6,2 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	
	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
120 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Os 60l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB.C	60 60 60	0,7	prz prz um	27 28 31	22 24 24	II I I	22	144 38 19 ---	185 50 25 ---	5,5 0,8 0,7 ---	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c 40l, Info: w cz. S Lwyżw1	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 BK	40 40 40	0,7	peł b duże	16 18 14	20 17 15	I I I	23	87 47 24 ---	70 40 20 ---	2,3 1,8 1,5 ---	TP-0,83
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/pli, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 95l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 70	0,8	um um prz	41 29	30 26	II I	2 3	359 160 ---	260 115 ---	4,1 3,0 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/pli, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 70l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,9	um um duże	34 32 28	25 24 23	I I II	22	263 58 34 ---	325 70 40 ---	6,6 0,9 1,0 ---	TP-1,24
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/pli, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	55 55 55	0,9	um um prz	28 28 28	24 23 20	I I III	3 3 3	187 58 24 ---	135 40 20 ---	2,7 1,3 0,4 ---	TP-0,73
							PODR	7 BK 3 DB	20 20	0,2					5 6	22		4,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 o	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//pti, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, podszt.: kru, jrz, lsz, św, db.c na 60%, w cz. SW d luka 0,18 ha Db.c,Brz 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB.C	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	24 25 29 22 28	22 23 24 21 24	IA I I I I	22	191 33 28 23 23 ---	420 70 60 50 50 ---	13,9 4,0 2,0 2,0 2,0 ---	TP-2,19
p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 60l, Db 100l, Db, Db.c 40l, podszt.: kru, brz, jrz, db, św na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	0,7	prz prz um	28 22	25 20	I II	3 4	197 19 ---	135 15 ---	2,2 0,4 ---	TP-0,68
r	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Db 140l, podszt.: brz, kru, św, jrz, db.c na 40%, w cz. SE d luka 0,34 ha Św,Bk,So 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	75 75 60	0,7	prz prz um	35 34 26	28 25 24	I I I	3 3 3	327 24 77 ---	905 65 215 ---	21,1 0,7 7,3 ---	TP-2,76
s	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pw, ptp//pti, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz, Md 100l, Św 60l, podszt.: kru, brz, św, jrz, os na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 75 100	0,7	prz prz um	32 34 35 50	27 26 25 29	I I I II	3 3 3 2	231 48 53 43 ---	330 70 75 60 ---	7,7 0,7 1,4 0,9 ---	TP-1,43
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			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	
	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
120 ~h			0,05		RP: ROWY														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 26,23 Gmina Sulików (052) = 26,23 Powiat zgorzelecki (25) = 26,23 Woj. dolnośląskie (02)												6420 (30)	166,3	
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Jermanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, ptp/pli, P. zad, R. śmł.spe, mał.wiś, nwi.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Os, So, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,27 ha Brz 35l.	100 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 9 MD 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz luź	30 24	24 22	I I	22	241 36 ---	540 80 ---	13,2 3,2 ---	TP-2,25 AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90	
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/pli, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md 135l, podsz.: kru, lsz, jrz, os, db.c na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 SO	135 100 100	0,7	prz prz luź	49 38 40	26 28 25	III II II	2 2 2	291 48 26 ---	705 115 65 ---	5,9 1,6 0,8 ---		
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/pli, P. szad, R. tnk.spe, nwi.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 10l, Db, Św 20l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 SO	10 10 10 10 10	0,8	prz prz luź		1 1 1 2 1 1	I I I I I I	22					CP-2,31
							PRZES ŚW DB MD SO	110 110 110 110			40 40 45 36	28 26 24 26		2 2 3 2	17 13 2 2 ---	34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
121 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, Gl. OGw, ptp, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	30 30 30 25	0,9	um um duże	12 10 7	11 12 8 6	II III II III	22	54 12 6 ---	95 20 10 ---	8,9 1,0 1,9 0,2 ---	TW-1,78
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. OGw, ptp/pli, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 100l, Db 120l, podsz.: kru, lsz, os na 70%, w cz. C bagno 0,2 ha, Info: teren zabagniony	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 OL 1 DB	60 60 80 60 60	0,6	prz prz um	25 28 35 28 24	23 25 26 22 21	I II I II II	3 3 3 3 4	82 50 50 27 18 ---	105 65 65 35 25 ---	1,8 1,0 0,6 0,6 0,7 ---	4,7 3,6
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. OGw, ptp/pli, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Św 55l, podsz.: kru, db.c, lsz, brz, js na 80%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 TP	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 25 25 25 35	26 24 24 22 26	I I IA I I	22	118 50 64 27 36 ---	55 25 30 10 15 ---	1,3 0,4 0,8 0,4 0,3 ---	TP-0,46
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRk, pli, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.c na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	30 30	0,9	prz prz um	11 16	10 14	II II	33	66 12 ---	35 5 ---	3,4 0,4 ---	TW-0,55
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRk, pli, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 70l, Db 90l, podsz.: bez.c, lsz, wb, kru na 80%, Info: teren zabagniony	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	70 70	0,5	prz prz luź	27 30	24 25	I II	3 3	131 47 ---	75 25 ---	0,9 0,3 ---	1,2 2,1
j				6,59	RP. STAW RYB (Wsr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 k	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> Gw, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: kru, brz, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz luź	30	23	III	2	354	40	0,9 7,5	CW-4,31 CP-4,31	
l	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, p/p/pti, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, kru, wb na 40%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB	9 22 9 9 15 22	0,8	prz prz um		1 7 1 1 4 7	I II I I I III	22		0,4 --- 0,4 0,1			
m	0,13				Obr. ew. Studniska Górne (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nwl.spe, <b>D.</b> mjs Lp 60l, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, lp, kru, db na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz um	36	22	III	12	221	30	0,7 5,4		
n		0,10			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (s) z1, <b>GI.</b> Pw, p/p/pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, nwl.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, bez.k, lsz na 50%	DB-BK-SO	PRZES	OS CZR	40 30			25 18	18 13	3 4		2 2 ---	4			
o	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, dąb.roz, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, OI 70l, Db 55l, Db 110l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	70 70 70	0,7	prz prz um	29 30 35	21 21 23	II II III	23	150 42 51 ---	80 25 30 ---	1,9 0,3 0,3 ---	TP-0,54	
															243	135	2,5 4,6			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 p	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łąg W, GI. OGw, pti, P. ziel, R. kuk.spe, śmł.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 70l, Wb, Brz 50l, Brz, Lp 40l, Lp 180l, podsz.: lsz, bez.c, czm, lp na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 OS 1 OL 1 LP 1 DB	70 70 70 70 70 110	0,7	prz prz um	29 31 33 25 28 52	22 22 24 22 22 23	II II II III II III	22	126 23 33 23 23 28 ---	325 60 85 60 60 75 ---	7,7 0,7 0,9 0,9 1,7 0,9 ---	TP-2,59
r	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łąg NW, GI. OGw, pti, P. ziel, R. kuk.spe, śmł.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 70l, Wb, Brz 50l, Brz, Lp, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, lp na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 OS 1 OL 1 LP 1 DB	70 70 70 70 70 110	0,7	prz prz um	29 31 33 25 28 52	22 22 24 22 22 23	II II II III II III	22	126 23 33 23 23 28 ---	260 50 70 50 50 60 ---	6,2 0,6 0,8 0,7 1,3 0,8 ---	10,4 5,0
s	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti, P. ziel, R. kuk.spe, skp.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Lp 80l, Db 110l, Czr.p 40l, podsz.: lsz, kru, czm, wb na 80%, Info: teren zabagniony	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OS 2 BRZ 2 DB	80 80 80 80	0,8	prz prz luź	34 36 30 34	23 26 24 23	III II II II	3 3 3 2	86 106 48 58 ---	65 80 35 45 ---	0,8 0,6 0,3 0,8 ---	2,5 3,4
t	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch SE, GI. OGw, pti, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Db 110l, Czr.p, Lp, Wb 40l, podsz.: czm, bez.c, brz, lp na 70%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 OS	70 70 70 70	0,7	prz prz luź	25 24 26 30	22 21 21 23	II II III III	3 4 3 3	94 65 23 23 ---	95 65 25 25 ---	1,1 1,5 0,3 0,2 ---	3,1 3,1
w	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (s) n1, T. st poch SW, GI. Pw, psm//pti, P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 80l, Os 60l, Brz, Czr.p, Os 40l, podsz.: lsz, kru, os, db, brz na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	110 80	0,8	prz prz um	46 35	23 21	III III	22	238 74 ---	195 60 ---	2,5 1,4 ---	3,9 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
121 x	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, psm/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 60l, Db 110l, podsz.: kru, lsz, bez.c. jrz, brz na 80%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 LP	60 60 60 60	0,7	prz prz um	27 28 30 27	21 22 23 21	II II II I	23	123 36 27 23 ---	125 35 25 25 ---	3,6 0,6 0,4 0,7 ---	TP-1,00
y	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, psm/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, os, kru, czm, bez.k na 80%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 DB 1 JS	15 15 15 15	0,7	um um prz	9 10 5 4	11 10 II II	II I II II	23	45 15 ---	35 10 ---	3,4 1,2 0,1 0,1 ---	
z	0,80				<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> OlJwyż (tn) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol 50l, podsz.: bez.c. kru, ol, czm na 90%, <b>Info:</b> fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um duże	28	24	II	3	421	335	4,5 5,6	
ax				0,29	<b>RP.</b> R (R IVB)														
bx				0,80	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			12	12		4		6		
cx				0,45	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
dx				0,31	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
121 jx	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Oljwyż (tn) z1, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	30 30	0,7	prz prz luź	15 16	14 13	III I	23	83 30 ---	15 5 ---	0,7 0,4 ---	
kx				0,63	RP. R (R V)														
lx				0,32	RP. R (R IVB)														
~a			0,31		Obr. ew. Studniska Dolne (0009) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	26,70 10,64 16,06 26,70 26,70 26,70	0,10 0,10	0,60	9,39 2,80 6,59 9,39 9,39 9,39	= 36,79 = 13,54 Obr. ew. Studniska Górne (0010) = 23,25 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 36,79 Gmina Sulików (052) = 36,79 Powiat zgorzelecki (25) = 36,79 Woj. dolnośląskie (02)												5059 (6)	102,5	
122 a	0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Górne (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pfi, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, podszyt.: brz, kru, os na 80%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	45 45	0,8	um um prz	22 25	21 23	I I	23	130 121 ---	65 60 ---	1,7 1,7 ---	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
b	1,77				Obr. ew. Studniska Dolne (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Js 55l, Św, Ol.s 40l, podsz.: kru, jrj, bez.c, św na 80%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	25 22 26	23 21 23	I III I	3 4 3	132 82 36 ---	235 145 65 ---	4,5 3,0 2,5 ---	TP-1,77	
c		0,59			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> Pog, gp//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, bez.c na 50%	DB-BK	PRZES OL	35			19	19		4		35			
d	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> Pog, gp//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, nwl.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Md, Brz 80l, Db, Jw 50l, podsz.: kru, jrj, lsz, bez.k na 90%, w cz. NE bagno 0,16 ha w cz. S gnia 0,16 ha	120 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 JS 1 DB 1 DB	105 105 150	0,8	prz prz um	45 44 60	29 27 28	I II III	2 2 2	301 42 42 ---	805 115 115 ---	4,5 1,4 0,7 ---	IIB-30%-2,68 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34	
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> Pog, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, Js, Db 45l, podsz.: kru, brz, wb na 40%, w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Db.c,Js,Brz 45l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS	30 30	1,0	um um duże	12 14	11 13	II I	22	71 12 ---	95 15 ---	9,0 1,2 ---	TW-1,37	
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> Pog, gp//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Lp, Js, Brz 80l, Md 130l, podsz.: kru, jrj, lsz, lp, św na 90%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW DB	130	0,9	prz prz luź	49	25	III	2	401	295	2,7 3,6		
h			0,44		<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
122 i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, plp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl, Ol 15l, podsz.: kru, brz, jrż na 50%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 BK 1 JS 1 DB	15 15 15 15 9 5 20 20	0,9	um um prz		5 6 3 4 4 7 7	II I II III IV I I	22			0,6 0,7 5,4 3,9 --- 10,6 3,6	CP-2,97
j				0,40	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB JS	100 100			40 36	24 24		2 2		15 6 --- 21		
k	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, plp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Kl, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrż, bez.k na 50%, w cz. NE bagno 0,24 ha	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 OL	25 25 25 25	1,1	um um duże	11 13 17 10	11 11 13 11	I IA I IV	22	42 48 18 12 ---	170 195 75 50 ---	19,7 17,2 5,7 2,7 ---	TW-4,07
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 75l, podsz.: kru, jrż, lp, lsz, db.c na 80%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 MD	75 75 75 75	0,8	prz prz um	31 30 35 32	25 23 23 25	II II II II	2 3 2 2	240 77 29 29 ---	410 130 50 50 ---	10,3 1,3 1,1 0,8 ---	TP-1,71
																375	640	13,5 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
122 m	1,73				<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> Oljwyż (tn) z1, <b>Gl.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Wb 19l, podsz.: kru, jrj, bez.k, os na 20%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 DB 1 JS 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 8 4 7 8	7 8 4 7 9	I IA IV II II	22	10 5 5 10 10 ---	15 10 10 15 15 ---	2,4 1,4 0,2 1,4 1,4 ---	TW-1,73
n	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, śml.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Md, Db 50l, podsz.: kru, bez.k, jrj, brz na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	50 50 50	0,8	um um duże	25 21 21	20 21 20	I I III	22	260 46 23 ---	545 95 50 ---	25,1 2,2 1,1 ---	TP-2,09
o	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> Pog, gp//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Brz 70l, podsz.: kru, jrj, lsz, os na 80%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	130 50 50	0,9	prz prz um	50 22 25	28 21 24	III I I	2 4 3	322 26 37 ---	120 10 15 ---	1,1 0,2 0,3 ---	
p	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGam, pii//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, tśl.mdr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db 100l, Lp, Św, Brz, Os 70l, podsz.: kru, brz, jrj, gfg na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	120	1,1	prz prz um	45	23	IV	3	364	350	4,6 4,8	
r	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Ksz, Wb 70l, podsz.: kru, jrj, bez.k, os, db na 90%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	110 90	0,8	prz prz um	46 33	25 23	III II	22	306 26 332	130 10 140	1,7 0,1 ---	
	21,38 20,88 0,50 21,38 21,38 21,38	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 22,81 = 22,31 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 0,50 Obr. ew. Studniska Górne (0010) = 22,81 Gmina Sulików (052) = 22,81 Powiat zgorzelecki (25) = 22,81 Woj. dolnośląskie (02)											4601 (67)	144,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a				0,90	<b>RP. R (R IVB)</b>														
b	2,20				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, Gl. Pw, p/p/pli, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, brz na 70%</b>	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OS 1 DB.C 1 JS	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	21 25 33 30 30	23 21 26 24 23	I I I I I	23	98 51 70 23 23 ---	215 110 155 50 50 ---	4,9 3,8 3,6 1,7 1,3 ---	TP-2,20
c	1,27				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, Gl. Pog, gp//gs, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 28l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz na 50%</b>	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 JW	28 28 28 28 28 28	0,8	prz prz um	10 20 14 17 15 16	12 18 16 15 17 15	II I I IA II I	22	18 22 18 11 11 4 ---	25 30 25 15 15 5 ---	2,5 1,8 1,1 1,0 0,7 0,6 ---	TW-1,27
d	1,37				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, Gl. Pog, gp//gs, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 120l, Brz, Św 80l, podsz.: lsz, kru, jrz, js, db na 60%, w cz. W kępa 0,25 ha Brz 80l. Os 50l., Info: fragm.9170;</b>	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 JS	120 150 80 80	0,9	prz prz um	44 70 32 35	29 31 24 26	II II II I	2 2 3 3	234 163 33 33 ---	320 225 45 45 ---	3,1 1,3 0,9 0,5 ---	TP-1,37
							PODR	4 BK 2 DB 2 LP 2 JW	16 16 16 16	0,2					22				4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
123 f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, pfp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Jw, Js 22l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, os, glg na 50%, w cz. NW luka 0,49 ha	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 LP	26 22 22	0,9	um um prz	12 9	15 10 8	I I I	23	80 4 ---	200 10 ---	11,0 1,7 1,4 ---	TW-2,52		
						PRZES	DB LP BRZ	50 50 50				33 26 21	20 19 21	3 3 4		2 7 2 ---	11	14,1 5,6			
g h i			0,41	1,08		<b>RP.</b> R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU		0,6										
				1,09		<b>RP.</b> Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. N)	LP DB BRZ	50 50 50			28 30 25	15 14 15	3 3 3		8 1 1 ---	10			
j k	0,41			0,53	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pfi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, blk.kur, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Czir 60l, podsz.: os, glg, jw, jrj, db.c na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 DB	70 60 60 100	0,6	prz prz um	35 33 28 53	23 24 22 23	II I II III	3 3 3 3	102 44 15 19 ---	40 20 5 10 75	0,5 0,5 0,2 0,1 ---	1,3 3,2		
l				0,06	<b>RP.</b> S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	50			40	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 m n o p r s	2,29			0,19	RP. R (R IVA)	80 DB-BK (cz zg)	ZADRZEW (w cz. NE)	JS	80			50	14		3		1		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRK, płp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Lp, Ol 25l, pods.: wb, głg, ol.s, ol, kru na 60%		DRZEW	4 BRZ 3 OL.S 2 WB 1 JW	25 25 25	0,7	prz prz um	12 13 7 10	14 13 7 10	I III IV II	23	29 22 7 4 ---	65 50 15 10 ---	3,8 2,7 1,1 ---	TW-2,29
				0,26	RP. TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ WB GŁG JW	80		0,4		45	23		3		2	
	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag S, GI. BRK, płp, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Ol.s, Os, Brz 50l, pods.: kru, głg, ol.s, jw na 70%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL.S 1 DB 2 DB	60 60 60 80	0,6	prz prz um	32 30 31 38	24 20 22 24	I III II II	23	77 53 14 43 ---	15 10 5 10 ---	0,3 0,2 0,1 0,2 ---	
			0,37		RP: BUD INNE		NAL	JS	5	0,2					22				
				1,95	RP. R (R IVA), D. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,Os 25l.		ZADRZEW (w cz. SE)	CZR JB JS ŚW DB.C	50 50 80 100 100			20 33 50 60 78	12 10 23 28 25		4 4 3 3 3	1 1 2 4 6 ---	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: 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		
123 t	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg W, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pzm.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol.s 65l, podsz.: kru, jw, js, lsz, glg na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	65 65 100	0,8	prz prz um	30 32 48	22 24 27	II I II	22	141 54 73 ---	35 15 20 ---	0,9 0,2 0,2 ---	TW-0,60		
w	0,60			140 DB-BK (cz zg)		DRZEW	4 DB 2 JS 2 JW 2 DB	20 20 20 30	0,8	um um prz	9 8 9 15	10 11 11 14	I I I I	23	10 5 5 20 ---	5 5 5 10 ---	1,6 1,1 0,9 ---	TW-1,03			
x	1,03			80 DB-BK (cz zg)		DRZEW	5 OL 2 OL.S 2 WB 1 OS	20 20 20 20	0,9	um um duże	10 9 8 12	13 12 10 11	II III III II	23	65 20 20 15 ---	65 20 20 15 ---	4,7 1,4 1,6 1,2 ---			TW-1,03	
~a			0,33	RP: DROGI L											120	120	8,9				TW-1,03
~b			0,19	RP: DROGI L													8,6		TW-1,03		
~c			0,11	RP: DROGI L														TW-1,03			
~d			0,06	RP: ROWY																TW-1,03	
	12,16		1,47	6,06	= 19,69																
	12,16		1,47	6,06	= 19,69 Obr. ew. Studniska Dolne (0009)																
	12,16		1,47	6,06	= 19,69 Gmina Sulików (052)																
	12,16		1,47	6,06	= 19,69 Powiat zgorzelecki (25)																
	12,16		1,47	6,06	= 19,69 Woj. dolnośląskie (02)																
																2046 [14] (31)	66,4				

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	
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MRms, m/plp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os, Ol.s 40l, podsz.: kru, lsz, os, ol.s, db, bez.c na 50%, Info: fragm.91E0;	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 DB 2 DB 1 JS	90 90 60 60	0,6	prz prz um	35 57 30 32	25 25 22 26	II II II I	3 3 3 3	172 29 38 24 ---	295 50 65 40 ---	3,2 0,8 1,9 0,7 ---	6,6 3,9		
b			0,23		RP: L ENERG		PODR 3 DB 3 OL.S 2 DB.C 2 JW	16 16 16 16	0,3			5 12 6 7		22						
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, plp/pli, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Db.c, Brz, Jw 60l, Brz 95l, podsz.: kru, db.c, lsz, jrz, bez.c na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW 3 DB 3 ŚW 1 MD 1 DB 2 DB	120 120 120 60 45	0,4	prz prz um	55 45 60 28 20	26 28 29 22 19	III III II II I	2 2 2 3 4	53 69 21 11 21 ---	80 105 30 15 30 ---	0,9 1,2 0,2 0,5 1,3 ---	4,1 2,7	IIB(1)-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. Pw, plp/pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ol 58l, podsz.: kru, db.c, db, jrz, św na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 OS	58 58	0,7	prz prz um	23 30	23 24	I II	4 3	106 130 ---	65 80 ---	1,1 1,3 ---	2,4 4,0		
f			0,86		RP: URZ WOD		PODR DB.C	20	0,2			10		23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g				1,37	RP. R (R IVA)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	20	0,1									
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, p/p/pti, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św, So.we 95l, podsz.: bez.c, jr, kru, jw, lp na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD	75 75 95 95	0,7	prz prz um	38 34 39 60	30 27 28 29	I I I II	3 3 3 2	279 48 29 29 ---	975 170 100 100 ---	22,7 1,8 1,4 1,1 ---	TP-3,49
i				0,54	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB OS	40 40	0,2		20	15 19		4 3	1 1 2			
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pli, P. zad, R. pdg.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Db.c 90l, Św, Bk, Jw, Lp 60l, podsz.: db.c, jw, lp, św, jr, na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 1 MD 2 DB 1 ŚW	125 125 90 90	0,9	prz prz um	60 60 40 50	30 33 27 29	II II II II	2 2 3 3	294 38 76 54 ---	715 95 185 130 ---	6,5 0,6 3,0 2,3 ---	IIB(1)-40%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pli, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Św 90l, Db.c 75l, podsz.: jw, lsz, db.c, jr, św na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	75 75 60	0,8	prz prz um	34 31 27	28 26 25	I I I	3 3 3	322 58 86 ---	250 45 65 ---	5,9 0,5 2,3 ---	TP-0,78
							PODR	6 DB.C 3 JW 1 LP	15 15 15	0,4			6 6 5		23	462	1125	12,4 5,1	
							PODR	5 JW 3 DB.C 2 BK	15 15 15	0,2			6 6 4		22	466	360	8,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
124 l	1,11				1,35	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, Db 90l, podsz.: db.c, jw, lsz, glg, brz na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 OS	60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 32 25 34	24 25 22 27	I I II I	3 3 3 3	149 58 19 34 ---	165 65 20 40 ---	2,8 1,7 0,6 0,6 ---	TP-1,11		
m				<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> fragm.3150;			ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OS LSZ		0,6							6 7 5	23			260 290	5,7 5,1
n	1,88			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Brz, Lp 90l, Db 70l, podsz.: kru, lp, lsz, bez.c, glg na 50%, <b>Info:</b> fragm.9170;			140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	120 90 90	1,0	um um prz	54 44 38	27 28 26	III I II	2 2 2	256 82 82 ---	480 155 155 ---	5,3 1,2 2,5 ---		TP-1,88	
o	0,98			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, blk.kur, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Ol.s, Czur, Ak 50l, podsz.: bez.c, ak, lp, glg, lig, jw na 70%, w cz. C bagno 0,22 ha	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 BRZ 1 DB 1 JS 1 DB 1 DB.C 1 JW	95 95 95 95 50 50 50	0,6	prz prz um	60 38 50 53 25 27 28	26 24 26 29 20 21 21	II II II I I I I	3 3 2 2 3 3 3	60 40 25 25 20 20 15 ---	60 40 25 25 20 20 15 ---	0,4 0,2 0,4 0,2 0,7 0,7 0,7 ---					
						PODR	7 LP 2 JW 1 KL	15 15 15	0,3			5 6 6			22							
							NAL	5 JW 3 LP 2 DB.C JS	15 15 15 5	0,2 0,2			7 5 5		22							
																205	205	3,3 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, 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
124 p				0,53	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OS ŚW											
r				0,25	RP. TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ JS OS KL	55 55 55 55 55			26 25 22 27 33	20 22 20 22 22		3 3 4 3 3		15 15 5 5 1 ---	41	
s				0,24	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GŁG BEZ.C		0,5									
t				0,38	RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS DB GŁG		0,3									
w	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, Gl. OGw, pti, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Brz 371, pods.: bez.c, kru, gfg, jrj, lp na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL.S	37 37	1,0	um um duże	20 17	19 18	I II	22	216 28 ---	265 35 ---	21,0 1,2 ---	TW-1,23
x			1,09		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) RP: URZ WOD, D. w cz. W kępa 0,32 ha Db 105l. Db,Db.c 50l.		NAL	5 JS 3 JW 2 LP	5 5 5	0,2					22				
							ZADRZEW (w cz. W)	DB DB		105 50			53 19	25 18	3 4		6 4 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
124 y	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 125l, Brz 90l, podsz.: lsz, kru, bk, jw, db.c na 50%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 DB	125 125 90	1,0	um um prz	50 56 34	29 31 27	II II II	2 2 2	381 54 82 ---	465 65 100 ---	4,2 0,8 1,6 ---		
z	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 60l, Brz, Db 80l, Db, Db.c 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, os na 60%, <b>Info:</b> miejsc. teren zabagniony	80 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	60 60 60	0,6	prz prz um	24 26 32	23 22 24	I II II	4 3 3	111 34 43 ---	125 40 50 ---	2,1 1,1 0,8 ---	AGROT-0,57 ODN-IIP-0,57	
ax	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.spe, jeż.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czar, Brz 60l, Lp, OI 80l, Db 130l, Lp 105l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db.c, gfg na 60%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 JS 1 DB 1 DB.C	105 105 105 105 60 50 50	0,6	prz prz um	40 43 50 47 27 20 23	26 26 26 27 22 19 22	II II II II II II I	3 3 3 3 3 4 4	60 38 27 27 16 11 16 ---	110 70 50 50 30 20 30 ---	0,7 0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 1,0 ---		
							PODR	2 DB 2 JW 2 DB.C 1 BK 1 JS 1 LP 1 OL.S DB.C	17 17 17 17 17 17 17 5	0,2		6 6 5 4 6 5 11		22 22	195 360	360 4,8 2,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
124 bx				0,14	Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	LP OS	55			28	18		3			5	
cx				0,01	RP. PS (Ps V)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,09		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmani (0005) RP: ROWY														
~g			0,07		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	19,98 4,23 4,23 15,75 15,75 19,98 19,98		2,76 1,18 1,18 1,58 1,58 2,76 2,76	4,81	= 27,55 = 5,41 Obr. ew. Jerzmani (0005) = 5,41 Gmina Zgorzelec (072) = 22,14 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 22,14 Gmina Sulików (052) = 27,55 Powiat zgorzelecki (25) = 27,55 Woj. dolnośląskie (02)												6475 [10] (52)	116,8	



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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż. wzg, GI. OGw, pli, P. zad, R. kuk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Os 60l, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, glg, kl na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 JS 2 DB 1 BRZ 1 OL		120 80 60 60 60	1,0	prz prz um	60 38 27 26 26	28 27 22 23 23	II I II I II	3 3 3 3 3	213 76 54 33 38	290 105 75 45 50	2,8 1,0 2,1 0,7 0,9	TP-1,35	
b				2,52	RP. BAGNO (N), Info: fragm.3150;		PODR KL		15	0,1			7		23					7,5 5,6
c				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S BRZ WB OL.S KRU	40 40		0,6		19 18	20 19	4 4			10 5 15		
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, pli, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 44l, podsz.: św, kru, lsz, db.c, bk na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha Bk 110l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 OS	44 44 44	0,8	um um prz	22 21 44	21 23 25	I I I	22		126 65 28 219	195 100 45 340	7,8 2,7 1,2 11,7 7,6	TP-1,53	
							PODR BK		10	0,1			1		22					
							PRZES BK		110			60	26		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, 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	
125 f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Ol.s 55l, Bk, Db 120l, podsz.: kru, wb, lsz, ol na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	55 55 55	0,7	prz prz um	27 28 33	23 24 26	II I I	3 3 3	125 82 29 ---	140 90 30 ---	2,7 1,8 0,6 ---	TP-2,23	
g	2,23			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n1, <b>Gl.</b> OGam, płp/plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św 90l, Db, Js, Brz 60l, podsz.: lsz, db.c, lp, kru, bez.c na 60%, w cz. SE bagno 0,19 ha		120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 DB.C 1 JW 1 JS 1 DB	90 90 90 90 120 120	0,8	prz prz um	41 42 35 36 56 55	30 28 26 25 31 30	I I II II I II	22 3 3 3 3 3	143 91 38 33 38 48 ---	320 205 85 75 85 105 ---	2,5 3,1 1,4 1,4 0,4 1,0 ---		
h	1,58			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Os, Św 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db.c na 50%, w cz. W bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> w cz. E Lwyżów1		80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB.C	55 55 55	0,8	prz prz um	25 26 28	24 23 24	I I I	3 3 3	115 77 53 ---	180 120 85 ---	3,5 3,6 2,5 ---		TP-1,58
i				0,58 <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU WB DB.C	50	0,6			33	24		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 j	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Os 27l, podsz.: kru, lsz, db, db.c, jrż na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 DB.C 1 SO 1 MD 1 JS 1 OL.S	27 27 27 27 27 27 27	1,2	um um duże	11 14 13 17 19 15 14	12 13 13 16 17 15 16	I I I IA I I II	22	26 18 7 15 18 7 18	80 55 20 45 55 20 55	7,5 4,5 2,0 3,4 3,7 2,0 2,7	TW-3,04
k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGam, ptp/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, kuk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr, Os 50l, Js 80l, podsz.: lsz, kru, lp, glg, db.c na 60%, w cz. E bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> fragm.9170;miejsc. teren zabagniony	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 LP 3 DB 1 LP 1 JW	110 110 130 80 80	0,9	prz prz um	43 48 55 30 33	28 28 31 23 23	II II II II II	2 2 2 3 3	131 44 153 33 33	105 35 125 25 25	0,5 0,5 1,0 0,6 0,6	
							PODR	5 LP 3 JW 2 DB.C	20 20 20	0,3					8 7 7	23			3,2 4,0
l	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Pw, pti, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tśl.mdr, tna.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Gb 70l, Jw, Ol.s 35l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, lp na 40%	120 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 JS 2 DB 2 DB 1 JS 1 LP	120 130 80 70 70	0,6	prz prz um	53 56 36 35 34	31 30 24 23 22	I II II II II	2 2 3 3 3	101 64 43 16 16	250 155 105 40 40	1,2 1,3 2,1 0,7 1,1	IIB(1)-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
							PODR	3 JW 3 KL 1 LP 1 DB.C 2 JW	15 15 15 15 25	0,2					6 5 4 5 12	23			6,4 2,6
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	6 DB 4 WZ	7 7	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
125 ~b ~c ~d ~f			0,09 0,12 0,11 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 18,14 Gmina Sulików (052) = 18,14 Powiat zgorzelecki (25) = 18,14 Woj. dolnośląskie (02)												3685 (66)	79,1	
126 a b	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Mikulowa (0005) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal st poch SW, GI. RDBr, psm/ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Gb 45l, pods.: kru, lp na 50% DB-BK-ŚW (cz zg) 20 DRZEWA 5 SO 80 1 DB 60 1 DB 45 3 SO 100 PODR 6 DB 20 2 DB.C 20 1 LP 20 1 GB 20 OL-JS PRZES OL 65 BRZ 65 OS 65 DB 120				0,8 0,2	prz prz um	35 28 20 43	25 22 18 26	I II II II	2 3 4 2	163 20 20 89 --- 292	260 30 30 145 --- 465	4,5 0,9 1,4 1,8 --- 8,6 5,3	IIB(1)-30%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
		4,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIWyż (ln) n2, GI. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. sit.roz, nwl.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. pods.: czm, wb, iwa, ol, bez.c na 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	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
126 c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, podszt.: kru, czm.p, db na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	70 70 70 50 90	0,9	prz prz um	34 31 36 26 43	22 22 24 20 26	II II I I II	22	118 49 34 54 39 ---	190 80 55 85 60 ---	4,4 0,9 1,1 2,9 1,0 ---	TP-1,59
d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Db, Db.c, Brz 45l, Bk, Db 100l, podszt.: kru, lsz, czm na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,7	um um prz	25 27	20 22	IA I	22	224 24 ---	1130 120 ---	37,6 3,9 ---	TP-5,04
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Os 35l, Św, Db 25l, podszt.: kru, lsz, jrj na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35	0,7	um um prz	19 17 16 15	17 16 15 15	IA II I I	22	83 35 13 13 ---	190 80 30 30 ---	9,0 3,0 2,6 1,7 ---	TP-2,27
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJwyż (tn) n2, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Db 70l, Ol 35l, podszt.: czm, ol, bez.c na 60%, Info: fragm.9170;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 2 DB	70 50 150	0,8	prz prz um	32 26 55	23 21 26	II II III	3 3 3	246 30 84 ---	605 75 205 ---	8,1 1,7 1,3 ---	11,1 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			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			
126 h	1,80				0,46	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, psm//ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Os 50l, podszt.: kru, db.c, czm.p na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 DB	50 50 40 85	0,9	prz prz um	23 25 18 32	20 20 16 24	I I II II	22	126 83 19 34 ---	225 150 35 60 ---	7,7 4,6 1,8 1,1 ---	TP-1,80		
i				PODR				7 DB 3 DB.C	20 20	0,2					5 6		22					8 5 5 ---
j			0,85					RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	DB SO OS	70 50 50		0,5		30 26 28	18 16 19	3 3 3					8 5 5 ---
k	0,88				0,54	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. RDbr, psm//ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, st.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Lp 45l, Db.c 60l, Lp, Db 100l, podszt.: lp, lsz, czm, db.c na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ	85 85 60 60	0,8	prz prz um	38 42 27 28	24 24 20 21	II II II II	22	199 30 50 25 ---	175 25 45 20 ---	3,1 0,4 1,3 0,4 ---	TP-0,88		
l				ZAKRZEW (w cz. C)				CZM.P AK DB.C BRZ		0,4											5,2 5,9	
m	0,37							RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	DB SO OS	70 50 50		0,5		30 26 28	18 16 19	3 3 3					8 5 5 ---
							100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	42 42 52	1,0	um um prz	20 18 26	18 17 18	IA II II	22	243 19 24 ---	90 5 10 ---	3,3 0,3 0,3 ---	TP-0,37		
																286	105	3,9 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			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
126 n			0,34		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ AK OS CZM.P		0,4									
o	0,43				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDb, psm//ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%</b>	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BRZ	40 40 40	0,9	peł duże	16 17 17	15 15 17	II I II	22	96 30 17 ---	40 15 5 ---	2,2 1,0 0,2 ---	TP-0,43
p				0,36	<b>RP. Ł (Ł IV)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,5									
r	0,45				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. RDb, psm//ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Jw 90l, podsz.: bez.c, ak, kru, jw, lp na 60%, Info: fragm.9170;</b>	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 AK 1 LP 1 AK	90 90 90 70	0,7	prz prz um	37 44 38 28	23 22 25 20	III III II III	22	114 55 30 20 ---	50 25 15 10 ---	1,0 0,1 0,3 0,1 ---	
s			0,13		<b>RP: L ENERG</b>		PODR	8 JW 2 LP	25 25	0,2			7 6		22				
t	0,14				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 36l, podsz.: brz, lp, db, jrj na 30%, Info: fragm.9170;</b>	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 LP	50 50 50	0,7	prz prz um	24 20 26	20 19 19	II II I	23	126 15 19 ---	20 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
w			0,27		<b>RP: L ENERG</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		30			11 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
126 x	0,23				<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) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 70l, Lp 50l, podsz.: lp, kru, jrjz na 50%, <b>Info:</b> fragm.9170;  <b>RP:</b> L ENERG  Obr. ew. Sulików (0011) <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> OlJwyż (tn) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> podsz.: iwa, brz, kru, lsz, wb na 50%  <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) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> Pb, psm//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Brz 10l, mjs Ol, Os 10l, podsz.: kru, czm, lsz na 50%  <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> OlJwyż (tn) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 60% wodne, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, lsz, ol na 70%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	70	0,7	prz prz um	28	21	II	3	226	50	1,5 6,5	
y			0,07				ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	30				10	12	4		6		
z		0,35					OL-JS	PRZES	OS BRZ DB	40 40 110			33 28 46	18 17 20	3 3 3		15 5 5 25		
ax	1,14						140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 MD LP DB	10 10 10 80 110	0,8	um um prz	3 3 6 32 43	II I I 23 23	22 3 3		50 10 60		
bx		2,19				OL-JS	PRZES	OL OS BRZ OL DB	70 50 50 50 120			32 27 26 26 45	21 19 17 18 24	3 3 3 3 3		65 15 10 10 5 105		CP-1,14	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 cx	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ww) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Gms, m/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Lp 130l, Ksz 80l, pods.: lp, db, św, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	130 80 80	0,6	prz prz um	50 36 38	27 23 23	III II II	3 3 3	213 48 27 ---	220 50 30 ---	2,0 1,0 0,6 ---	IIB(1)-50%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
dx	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> Pb, ptp//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Lp 70l, Db 50l, pods.: lp, jw, bez.c, kru na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	100	0,8	prz prz um	40	25	III	3	284	60	1,1 5,0	
fx	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmf.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 40l, pods.: kru, lsz, db, lp na 60%, <b>Info:</b> w cz. W LMwyzw1	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 2 DB	80 80 60 60 120	0,6	prz prz um	40 30 28 24 55	24 21 22 21 25	I III II II III	3 3 3 4 3	94 39 20 20 54 ---	160 65 35 35 95 ---	2,8 0,9 0,6 1,0 1,0 ---	IIB(1)-30%-1,72 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
gx	0,74				Obr. ew. Mikułowa (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (ś) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> Pb, ptp//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, sit.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz, Gb 50l, pods.: lp, lsz, gb, db na 60%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 LP	100 100 70	0,9	prz prz um	40 38 31	25 25 23	III III II	3 3 3	228 83 28 ---	170 60 20 ---	3,1 1,0 0,6 ---	
																339	250	4,7 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	
	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
126 hx  ix ~a	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SE, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru, śl.t na 60%, Info: fragm.9170;  Obr. ew. Sulików (0011) RP: L ENERG  Obr. ew. Mikułowa (0005) RP: DROGI L	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	80 80 130	0,6	prz prz um	40 35 55	24 23 27	I II III	3 3 3	173 25 54 ---	55 10 15 ---	1,0 0,2 0,2 ---	
	22,45 4,12 18,33 22,45 22,45 22,45	6,71 2,54 4,17 6,71 6,71 6,71	2,37 0,08 2,29 2,37 2,37 2,37	0,82  0,82 0,82 0,82 0,82	= 32,35 = 6,74 Obr. ew. Sulików (0011) = 25,61 Obr. ew. Mikułowa (0005) = 32,35 Gmina Sulików (052) = 32,35 Powiat zgorzelecki (25) = 32,35 Woj. dolnośląskie (02)												5855 [14] (18)	136,2	
127 a	1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jerzmanki (0005) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg, Gl. Pw, pti//gplż, P. zad, R. jeź.spe, śml.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So 23l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, brz na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	23 23	0,7	um um duże	11 12	12 13	I I	22	40 4 ---	50 5 ---	7,5 0,7 ---	TW-1,26
							PRZES	DB SO	90 90			40 42	22 24	3 2	44 5 5 ---	55 5 5 10	8,2 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
127 b	2,28				<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) n1, <b>GI.</b> Pw, pti//gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Czr 55l, podsz.: jrz, kru, db.c, glg, bez.c na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB 1 DB 1 DB	130 130 130 130 90 55	0,5	prz prz luź	50 55 46 60 40 28	31 32 28 29 24 20	II II II II II II	2 2 2 2 2 3	112 48 21 32 21 16	255 110 50 75 50 35	2,5 0,6 0,4 0,6 0,8 1,2	IIBU(2)-95%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-1,37
c	3,04				<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) n1, <b>GI.</b> Pw, pli//gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 50l, Db 90l, podsz.: db.c, jrz, kru, brz, db na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 DB.C 1 SO	50 50 50 50	0,8	um um prz	27 32 30 28	22 26 24 23	I I I IA	22	98 84 51 33	300 255 155 100	10,1 7,1 5,2 2,9	TP-3,04
d	3,75				Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) <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>GI.</b> Pw, plp/plz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 60l, podsz.: db.c, kru, jrz, db, brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Db.c, Brz 60l. Db.c 75l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	115 115 115	0,6	prz prz luź	46 43 55	28 31 28	I II II	2 3 2	208 85 32	780 320 120	8,2 3,4 1,3	IIBU(1)-95%-3,75 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-2,62
							PODR	DB.C	20	0,1			8		23	325	1220	12,9	
							PODS	5 BK 3 DB 2 ŚW	5 5 5	0,7					22			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	2,85				<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>Gl.</b> Pw, ptp/piz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 18l, podsz.: kru, jrz, brz, db.c, db na 60%, w cz. N kępa 0,48 ha So, Św 115l. Db.c 75l. Brz 60l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 DB.C 2 ŚW 1 SO 1 DB	18 18 18 8 8 8	0,9	prz prz um		5 6 7 1 1 1	I II II I III III	22			0,3 0,3	CP-2,85
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ptp//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 110l, Św, Db.c, Lp 80l, podsz.: kru, jrz, db.c, brz, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	110 110	0,4	prz prz luź	45 55	32 28	II II	3 3	256 21 277	840 70 910	9,1 0,8 9,9 3,0	IIAU-95%-3,28 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ptp//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, So, Md 45l, podsz.: db.c, os, db, św na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 2 OS 1 BRZ 2 DB.C	45 45 45 45 75	0,7	um um prz	24 26 31 19 35	22 23 26 23 26	I I I I I	23	56 37 56 19 65 233	85 55 85 30 100 355	3,3 2,2 2,4 0,8 2,0 10,7 7,0	TP-1,53

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	
127 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, pjp/plz/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 7l, podszt.: kru, jrz, so, db na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 DB 3 SO 2 BK 1 WZ DB MD	7 7 7 7 115 115	0,9				I I I I I	12					PIEL-1,01 CW-1,01
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, pjp/plz/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 130l, Św, Db 60l, podszt.: jrz, kru, db.c, bez.c na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	9 ŚW 1 SO  5 DB 4 BK 1 DB.C BK	115 115  20 20 20 5	0,8	prz prz um	38 45	28 27	III II	3 3	405 32 ---	390 30 ---	4,6 0,3 ---	IIBU(2)-95%-0,96 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48	
k	1,42				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Tylice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, pti/gs, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, Db.c, Brz, Czr 60l, podszt.: kru, jrz, db.c, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	9 SO 1 ŚW  7 BK 2 DB.C 1 DB	95 95  15 15 15	0,6	prz prz um	43 47	26 29	I II	2 3	256 43 ---	365 60 ---	5,0 1,0 ---	IIAU-90%-1,42 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71	
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, pti/gs, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Gb, Brz 31l, podszt.: kru, db, db.c na 40%, w cz. S kępa 0,17 ha Db, Brz 18l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 4 SO 1 MD  DB DB.C	31 31 31  70 70	0,7	um um prz	14 18 21	15 16 19	I IA I	22	47 63 16 ---	65 90 20 ---	4,7 5,1 1,2 ---	TW-1,40	
																126	175	11,0 7,9		
																	18 5 ---	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
127 m	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, p/p/piz/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 50l, Db 90l, podszyt: kru, db.c, jr, gb, db na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 DB.C 1 BRZ	65 65 65 65 64 65	0,8	um um prz	28 33 31 31 32 27	22 27 25 24 24 24	II I I I I I	22	97 63 49 29 29 24 ---	425 275 215 125 125 105 ---	11,2 5,3 6,5 2,8 3,1 1,5 ---	TP-4,38
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, pti/gS, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Db.c 50l, podszyt: kru, jr, brz, db.c, glg na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 3 DB 1 DB.C	50 50 75 75	0,8	prz prz um	20 20 30 33	19 21 21 22	II I III II	23	65 42 61 28 ---	90 55 85 40 ---	3,4 1,3 2,1 0,8 ---	TP-1,36
o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, p/p/piz/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św 70l, Db 90l, podszyt: jr, kru, db.c, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,9	um um prz	35 34	27 29	I II	3 3	301 110 ---	425 155 ---	6,3 2,8 ---	IIIA(1)-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, p/p/piz/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, podszyt: jr, kru, db, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 DB	90 70 70	0,4	prz prz luź	34 28 35	29 25 22	II II II	3 3 3	187 43 16 ---	280 65 25 ---	5,0 1,8 0,6 ---	IIBU(1)-90%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB.C	15 20 20	0,2					22	3 6 8		6,4	
							PODR	6 DB 2 BRZ 1 BK 1 DB.C	22 22 22 22	0,7					22	9 12 8 10		7,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
127 r	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Gb, Czr, Os 50l, Db 70l, podszt.: gb, bez.c, js, os na 70%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 3 LP 2 GB	130 130 70 70	0,9	prz prz um	70 60 34 25	27 25 26 21	III III I II	3 3 2 3	163 33 104 60 ---	135 30 85 50 ---	1,3 0,3 2,1 1,2 ---		
s	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 45l, podszt.: kru, os, gb, lp, brz na 70%	60 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	peł b duże	25 19 20	23 22 18	I I II	3 4 4	187 65 14 ---	240 85 20 ---	6,7 2,2 0,8 ---	TP-1,28	
t	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, p/p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Js, Lp, Db.c 13l, Db, Gb 25l, podszt.: kru, db.c, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha Db 90l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.C DB JW	16 90 90	1,0	um um duże	7 46 44	8 21 23	I 3 3	23 3 3	5 26 2 ---	5 26 2 28	2,8 3,6 ---	CP-0,78	
w	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, p/p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, jeź.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Gb, Lp 45l, podszt.: db.c, lp, kru, gb, jw na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 DB	45 45	0,8	um um prz	26 24	22 19	I I	22 22	117 75 192	130 80 210	5,0 3,2 8,2 7,5	TP-1,10	
x	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, p/p/p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So 60l, Js, So 75l, podszt.: db.c, db, kru, jr, lp na 70%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 BRZ 2 DB	75 75 60 90	0,8	um um prz	29 28 21 43	24 23 22 25	II II II II	22 22 22 22	135 24 38 67 ---	190 35 55 95 ---	4,1 0,3 0,9 1,5 ---	TP-1,42	
							PODR	DB	15	0,2		7		23				6,8 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		
	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	
127 y	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, pfp, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Tp 50l, podszt.: kru, brz, db.c, jr, lp na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	um um prz	27 31 22 23	23 25 20 24	IA I I I	22	140 75 23 23 ---	390 210 65 65 ---	11,3 5,8 2,2 1,5 ---	TP-2,79	
z	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. Pw, pfp, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 75l, Db, Gb, Lp 50l, Db 110l, Brz, Gb 35l, podszt.: kru, jr, db.c, jw, czm na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	36 34 35	26 25 28	I II I	3 3 3	216 58 48 ---	420 115 95 ---	7,9 2,4 2,2 ---	TP-1,95	
ax	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. Pw, pfp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Jw, Os, Db.c 65l, podszt.: kru, db, jr, sch, jw na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	65 65 90	0,7	prz prz um	31 26 48	22 23 25	II II II	22	102 39 88 ---	270 105 230 ---	7,1 1,4 3,8 ---	TP-2,63	
bx	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. OGw, pfp/plz, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 60l, podszt.: kru, db, lp, ol, os na 50%, Info: w cz. W LMwyżw1	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 OS 1 BRZ	95 60 60 60	0,5	prz prz um	37 28 33 27	28 22 24 23	II II II I	3 3 3 3	171 32 43 16 ---	370 70 90 35 ---	5,8 2,0 1,5 0,6 ---	IIB(1)-50%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64	
							PODR	6 BK 2 DB 2 LP	17 17 17	0,4					3 3 5	22			9,9 4,6	
							PODS	7 DB 3 BK	4 4	0,3						11				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
127 cx	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, GI. OGSw, tp/ptp/pl, P. szad, R. sit.spe, tna.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 65l, Db 110l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, os na 70%, Info: teren zabagniony	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 JS 1 JW 1 BRZ 1 OS	65 65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	27 29 31 28 21 33	22 23 25 23 22 24	II II I I II II	23	73 68 54 29 19 34 ---	365 340 270 145 95 170 ---	9,6 5,1 4,1 4,0 1,3 2,2 ---	277 1385 26,3 5,3
dx	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, GI. OGSw, plii/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ol.s, Js, Brz 65l, podsz.: kru, ol, ol.s na 60%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	65 65	0,7	prz prz um	29 27	23 22	II II	3 3	204 63 ---	55 20 ---	0,9 0,5 ---	267 75 1,4 5,0
fx	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n1, GI. OGw, ptp/plz, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: kru, gb, os, lp na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 DB 1 BK	70 70 100 100	0,7	prz prz um	27 29 50 50	21 20 23 23	II III III III	22	136 34 24 24 ---	30 10 5 5 ---	0,7 0,2 0,1 0,1 ---	218 50 1,1 4,8
gx	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, GI. RDb, plz, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha Db 90l. Db 60l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	prz prz um		6 5 3 6	IA I I II	22			3,3 0,5 0,4 0,2 ---	CP-0,92 4,4 4,8
							PRZES	DB DB	90 60			38 28	22 17		3 3		17 4 ---	21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
127 hx	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. AUl, p/p/gpłk, P. zad, R. blk.kur, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 110l, Św, Md 80l, Brz, Kl, Lp 35l, Czr, Gb 60l, podszyt.: kru, lp, lsz, kl, bk na 50%, Info: fragm.9170;w cz. SE dwa wyrobiska, w cz. E LMwyżów1	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 BK 1 LP 1 KL 1 BK	80 80 80 60 60 110	0,8	um um prz	36 33 34 25 27 58	26 24 25 20 20 28	I II II II II II	2 3 3 3 3 2	139 58 120 19 19 38 ---	580 240 120 80 80 160 ---	11,6 4,7 2,7 2,9 2,9 2,2 ---	TP-4,17
ix	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, gpż/głpk, P. zad, R. blu.pos, kuk.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Jw 60l, podszyt.: lp, bez.c, lsz na 50%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 LP	85 60	0,7	prz prz um	45 28	27 24	I I	2 3	258 43 ---	40 5 ---	0,7 0,2 ---	0,9 6,0
~a			0,12		Obr. ew. Jerzmanki (0005) RP: DROGI L														
~b			0,29		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,07		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Tylice (0021) RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
~k			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
127																			
	57,11 13,38 13,38 37,15 6,58 43,73 57,11 57,11		0,94 0,56 0,56 0,26 0,12 0,38 0,94 0,94		= 58,05 = 13,94 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 13,94 Gmina Sulików (052) = 37,41 Obr. ew. Tylice (0021) = 6,70 Obr. ew. Jerzmanki (0005) = 44,11 Gmina Zgorzelec (072) = 58,05 Powiat zgorzelecki (25) = 58,05 Woj. dolnośląskie (02)												14260	299,1	
127A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (021) Obr. ew. Zgorzelec X (0010) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)  Zespoły przyrodnicze - krajobrazowe: ZPK Dolina Nysy Łużyckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. Pw, plz/pli, P. ziel, R. blu.pos, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Wz, Brz, Os, Db.c, Czr, Ol 70l, Gb, Jw, Ak 50l, Ak, Js 90l, Św, So, Js, Md 110l, podszyt.: jw, kru, lsz na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 LP 1 KL 1 KL 1 LP 1 AK 1 GB	170 170 170 170 70 70 70 70	1,1	prz prz luź	62 67 63 54 34 36 38 33	27 29 27 27 24 24 24 23	III III III III I I I II	2 2 2 2 3 3 3 3	119 107 56 56 45 45 34 40 ---	1735 1560 815 815 655 655 495 580 ---	10,2 15,2 8,0 8,0 16,1 16,1 6,1 13,8 ---	6,4
b	1,36				Obr. ew. Zgorzelec Xii (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. Pw, plz, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, podszyt.: czm, lsz, kru na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 LP	110 110 80	1,1	prz prz luź	48 49 34	25 24 23	III III II	12	271 90 85 ---	370 120 115 ---	4,8 1,9 2,6 ---	9,3 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	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
127A																			
c	5,37				Obr. ew. Zgorzelec X (0010) Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: ZPK Dolina Nysy Łużyckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. Pw. plz/pli, P. ziel, R. blu.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Lp, KI 75l, podsz.: kl, jw, lsz na 60%, w cz. SE bagno 0,43 ha	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 1 DB 1 DB.C 1 AK 1 KL 1 LP 1 AK	105 105 75 75 75 50 50 50	0,9	prz prz luź	56 70 38 38 36 22 22 24	26 26 24 23 28 17 17 18	II III II II I II II II	12	90 68 34 34 28 17 17 17	485 365 185 185 150 90 90 90	6,1 6,1 3,9 3,9 1,6 5,0 5,0 2,0	
d				0,39	Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: ZPK Dolina Nysy Łużyckiej RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	WB	80			45	23		3		8		
f				0,01	Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: ZPK Dolina Nysy Łużyckiej RP. ZBIORNIK (Ws )														
g	3,88				Obr. ew. Miasto Zgorzelec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, P. zad, R. trawy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ol.s 35l, Lp 50l, Ol 85l, podsz.: os, brz, czm na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 OL	83 83 35 35 49	0,5	luź	52 46 14 19 24	24 24 14 17 18	II II IV I III	23	100 30 5 10 10	390 115 20 40 40	7,2 0,9 0,7 2,0 0,9	
	25,17 3,88 1,36 19,93 25,17 25,17 25,17			0,40	= 25,57 = 3,88 Obr. ew. Miasto Zgorzelec (0003) = 1,36 Obr. ew. Zgorzelec Xii (0012) = 20,33 Obr. ew. Zgorzelec X (0010) = 25,57 Gmina Zgorzelec (021) = 25,57 Powiat zgorzelecki (25) = 25,57 Woj. dolnośląskie (02)											10160 (8)	148,1		

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	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
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pw, ptp/pli//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Db, So 100l, pods.: kru, jrz, bez.k, ak na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 DB 2 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 6 BK 4 DB	100 22 22 18 18 18 5 5	0,5  0,5  0,3	luż	37  6 6 4 4 4	28  II 22	II 22	2 2	346  538 34 572	1060  2205 140 2345	14,8 4,8	IIBU-95%-3,07 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,92 CP-1,54
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp//ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 75l, Lp, Św 90l, Db 170l, pods.: kru, brz, db.c, bez.k, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	9 ŚW 1 SO  9 ŚW 1 BK	75 75  10 10	0,9  0,2	um um prz	32 30	28 25  I I	I 22	I 2	538 34 572	2205 140 2345	51,5 2,6 54,1 13,2	TP-4,10
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st tag W, GI. Pw, ptp/pli//gl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db 90l, Św, Db, Brz 70l, pods.: bez.c, kru, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db,Św,Bk 10l. 2-od gnia 0,11 ha Bk,Md,Św 10l. 3-od gnia 0,08 ha Md,Bk,Db 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 DB 3 BK 2 MD 2 ŚW	90  10 10 10 10	0,8  0,5	um um prz	35  1 1 2 1	28  II 22	II 22	2 2	469  42 8 50	960  65 15 80	17,0 8,3	IIB-50%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,02
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw, ptp/pli//gl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Św, Md 31l, pods.: brz, kru, jrz, bez.k, os na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 DB 1 BRZ  DB SO BRZ	31 31  90 90 90	0,5	prz prz um	13 12	12 14  II II	II 22	II 22	42 8 50	65 15 80	5,7 0,6 6,3 4,0	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	3,70				<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>Gl.</b> Pw, ptp/pii//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Bk, Św, Db 50l, Lp, Bk 70l, Lp, Db 110l, podsz.: kru, brz, jrz, db.c, bez.k na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 SO	70 70 70 70 70	0,7	prz prz um	32 36 30 28 31	26 27 24 24 25	I II I II I	22	248 51 23 23 28 ---	920 190 85 85 105 ---	24,3 3,3 1,1 2,0 2,1 ---	TP-3,70
g	2,60				<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 łag N, <b>Gl.</b> Pw, ptp/pii//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l, podsz.: kru, brz, jrz, so, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	95 95	0,4	luź	36 37	27 25	II II	2 2	245 21 ---	635 55 ---	10,0 0,8 ---	IIBU-95%-2,60 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-1,56 CP-0,78
h	2,32				<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 łag S, <b>Gl.</b> Pw, ptp/pii//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Md 110l, Brz, Db, Św 70l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	110 110 110	0,7	prz prz luź	36 40 35	25 25 26	II III III	2 2 2	144 117 37 ---	335 270 85 ---	3,6 3,6 1,0 ---	IIB-50%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,39
i	1,34				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Tylice (0021) <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) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Os 32l, podsz.: kru, brz, czm, jrz, bez.k na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	32 32 32	0,8	um um duże	17 16 15	14 16 15	IA I III	22	138 34 13 ---	185 45 15 ---	10,2 1,9 0,7 ---	TW-1,34
																298	690	8,2 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
128 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. Pw. plp/pli//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 100l, Db 60l, podszt.: brz, kru, jrj na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 PODS	KO DRZEW  ŚW		100	0,5	luż	34	27	III	2	277	185	2,7 4,1	IIBU-95%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-0,46
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. Pw. plp/pli//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Os, Md 65l, Db 110l, podszt.: kru, jrj, brz, db.c, św na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	65 65 85	0,7	prz prz um	25 25 36	21 21 23	II II II	22	136 61 28 ---	250 115 50 ---	6,6 1,6 0,9 ---	TP-1,85
l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. RDb, plz//plz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 140l, Lp 70l, Db.c, Brz 40l, podszt.: brz, kru, jrj, lp na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Bk 5l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20 PODS	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95 95	0,8	prz prz um	35 31 38 33	23 22 25 23	II III III III	2 2 2 3	155 57 83 21 ---	385 140 205 50 ---	5,3 2,4 3,4 0,3 ---	IIB-20%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
m	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. Pw. plz//plp//plz, P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 85l, Db 140l, podszt.: kru, lp, db, lsz na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 3 DB	55 55 85	0,6	prz prz um	22 24 36	19 21 23	II I II	23	82 36 77 ---	25 10 25 ---	0,9 0,4 0,5 ---	1,8 5,5
n	0,65				Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw. plz//pli, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Os, Db.c 50l, podszt.: brz, kru, lp, db, jrj na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 LP	50 50 50	0,7	prz prz um	25 23 21	21 22 19	IA I I	23	139 84 19 ---	90 55 10 ---	2,6 1,2 0,6 ---	TP-0,65
																242	155	4,4 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. 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
128 o	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. Pw, ptz/pli//plp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Jw, Lp 45l, podszt.: db.c, kru, jrz, lp, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 1 SO 1 SO	45 45 45 65	0,9	um um duże	24 20 22 26	24 20 20 23	I I IA I	22	107 65 28 33 ---	265 160 70 80 ---	10,4 6,3 2,3 1,8 ---	TP-2,49
p	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. Pw, plz/pli//plp, P. zad, R. śmł.spe, kuk.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db 140l, Lp 110l, podszt.: lp, db, kru, db.c, lsz na 80%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 DB.C 1 LP	65 65 65 90	0,8	um um prz	26 25 29 40	24 22 24 25	I II I II	3 3 3 3	154 79 33 33 ---	530 270 115 115 ---	14,7 7,2 2,7 2,1 ---	TP-3,44
r	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st tag W, GI. Pw, plz/pli//gpz, P. zad, R. śmł.spe, pdg.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Czr 50l, Db 140l, Brz 70l, podszt.: lp, db, kru na 60%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 LP 2 LP 1 DB	55 140 70	0,8	prz prz um	25 58 25	22 26 20	I IV III	3 2 3	150 59 18 ---	80 30 10 ---	2,9 0,4 0,3 ---	
s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. Pw, plz/pli//plp, P. zad, R. śmł.spe, trawy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 50l, Db 65l, podszt.: lp, lsz, kru, db na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 LP	140 140 65	0,8	prz prz um	48 45 25	26 26 21	III IV II	3 3 3	211 85 48 ---	145 60 35 ---	1,1 0,7 1,1 ---	
t				0,06	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60	0,8		24	16		4			10	
w	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (wsw) n2, GI. Mt, m/tp//gs, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Os, Lp 50l, Db 130l, podszt.: kru, czm, ol, lsz na 90%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	27	22	II	3	291	140	2,4 5,0	



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		
	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
128																			
x	0,45				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Kunów (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, plz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Czr.p, Db.c, Lp, Gb 50l, Md 120l, podsz.: gb, bez.c, jr, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 60	1,0	prz prz um	35 21	22 18	III III	3 4	259 21 ---	115 10 ---	1,1 0,3 ---	
y	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> AUj, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Gb, Bk, Lp, Jw, Db.c 90l, podsz.: gb, lp, kl na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	42	22	III	22	250	30	0,5 4,5	
z	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRb, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Lp 160l, Db.c, So.we, Md, Gb, Lp, Św, Bk 90l, Bk, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kl, lp, bez.c na 50%, <b>Info:</b> fragm.9110;	120 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 DB	160 160	0,8	prz prz um	76 80	32 30	II III	2 2	256 181 ---	1620 1145 ---	14,6 7,2 ---	IIA-50%-6,32 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-3,16
							PODR	6 BK 4 DB	20 20	0,2			5 5		22				
							PODS	6 BK 4 DB	10 10	0,5					22				
ax	1,47				<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> Lwyż (łz) n1, <b>GI.</b> MDp, plł/plp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, pdg.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 250l, Bk, Gb, Lp, Md 90l, Lp, Bk, Gb, Ol 60l, Lp, Gb 40l, Św 140l, podsz.: bez.c, kru, lsz, lp na 50%, w cz. N kępa 0,28 ha Ol 50l., <b>Info:</b> fragm.9170;teren zabagniony	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 LP 2 DB 1 GB	170 170 170 170	0,8	prz prz luż	70 75 80 45	31 31 28 25	II II III IV	3 3 2 3	190 143 85 42 ---	280 210 125 60 ---	2,4 1,8 0,7 0,4 ---	
								6 BK 4 DB	20 20	0,2			5 5		22				
bx	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRb, plp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp 80l, Jw, Db, Lp, Gb 50l, podsz.: kru, jw, db, jr, lp na 70%	100 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	100 140 80	1,0	prz prz um	44 65 30	23 26 24	II III II	2 2 3	285 47 36 ---	245 40 30 ---	3,1 0,3 0,7 ---	IIB-40%-0,86 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
								4 BK 4 DB	20 20	0,2			5 5		22				
								6 BK 4 DB	10 10	0,5					22				
								4 BK 3 LP 2 DB 1 GB	170 170 170 170	0,8	prz prz luż	70 75 80 45	31 31 28 25	II II III IV	3 3 2 3	190 143 85 42 ---	280 210 125 60 ---	2,4 1,8 0,7 0,4 ---	
								8 SO 1 DB 1 JW	100 140 80	1,0	prz prz um	44 65 30	23 26 24	II III II	2 2 3	285 47 36 ---	245 40 30 ---	3,1 0,3 0,7 ---	
																460	675	5,3 3,6	
																285 47 36 ---	245 40 30 ---	3,1 0,3 0,7 ---	
																368	315	4,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
128																			
cx	2,93				Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 OS 1 ŚW	40 40 40 40 40 80	0,8	um um duże	20 21 21 17 24 33	16 18 17 15 20 27	I I I II I II	12	59 38 34 13 25 46	175 110 100 40 75 135	7,2 3,5 4,6 2,0 2,5 3,0	TP-2,93
dx	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Lp 100l, Jw, Db.c, Lp, Bk 80l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%, w cz. SE kępa 0,11 ha Jw 40l.	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	100 100 100	1,0	um um prz	38 50 42	27 25 27	III III III	2 2 2	336 88 31	680 180 65	10,2 2,8 0,6	IIB-40%-2,03 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
fx				0,18	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB WB OL	80 40 70 30			36 20 36 12	18 18 21 15		3 4 3 4	25 10 10 4		6,7	
gx				2,45	<b>RP.</b> Ł (Ł III)														
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Tylice (0021) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,26		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<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	
128 ~i ~j ~k ~l			0,04 0,17 0,02 0,04		RP: DROGI L  Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Tylice (0021) RP: DROGI L  Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) RP: DROGI L															
	48,50 9,21 6,65 15,86 32,64 32,64 48,50 48,50		1,03 0,09 0,09 0,94 0,94 1,03 1,03	2,69   2,69 2,69 2,69 2,69	= 52,22 = 9,21 Obr. ew. Kunów (0009) = 6,74 Obr. ew. Tylice (0021) = 15,95 Gmina Zgorzelec (072) = 36,27 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 36,27 Gmina Sulików (052) = 52,22 Powiat zgorzelecki (25) = 52,22 Woj. dolnośląskie (02)												16644 (59)	312,1		
129 a b c		1,53			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Koźlice (0007) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, T. wyż wzg, GI. OGw, pti///gs, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, D. pods.: ol, wb na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, GI. OGw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, LMP. nas gosp DB MP/1/41549/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Db.c, Jw 40l, Lp, Brz, Kl, Gb, Db.c 60l, Brz 130l, pods.: kru, Isz, db na 70%, Info: fragm.9170;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, GI. OGw, ptp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md, Os, Św 50l, Db 90l, pods.: db.c, kru, jrj na 40%	ŚW-DB-BK  140 ŚW-DB-BK (cz zg) 30  100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW  DRZEW	6 DB 2 DB 2 OL	130 160 90	0,9	luź	50 60 36	26 26 23	III IV III	3 3 3	226 85 68 ---	1815 685 545 ---	16,7 5,1 6,4 ---	IVD-20%-8,03 AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21	
	0,98								50	0,9	um um duże	25	21	I	13	258	255	8,5 8,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. Pw, ptz/gplż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Jw 38l, Brz, Db 50l, Info: w cz. S LMśw2	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OS 1 TP 1 DB.C 1 OL	38 38 38 38 38 50	0,7	um um duże	21 19 22 29 18 26	19 17 18 23 15 21	II II II I II II	23	57 26 35 22 9 26 ---	335 155 205 130 55 155 ---	10,9 5,2 7,4 4,7 3,1 3,4 ---	TW-5,88
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. Pw, ptz/gplż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42l, podsz.: kru, jrz, os na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	42 42 42	0,8	um um duże	26 22 26	19 17 22	IA II I	23	102 49 83 ---	310 150 255 ---	11,4 4,4 6,9 ---	TP-3,06
g		2,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. Pw, ptz/gplż, P. zad, R. trawy, D. podsz.: lsz, ol, brz, os na 80%	DB-BK-SO	PRZES	OL BRZ	35 35			24 22	18 17		4 4		70 20 90		
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. Pw, ptz/gplż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 90l, Db, Os 50l, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, kru na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 BK 1 LP	130 160 90 50 50	0,7	luż	47 62 36 23 22	26 27 21 19 15	III III III I II	3 3 3 4 4	192 40 23 17 11 ---	470 100 55 40 25 ---	4,3 0,6 1,1 1,9 1,5 ---	IVD-20%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
i	1,04				Obr. ew. Tylice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. Pog, plz/pli///plz, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk, Gb 80l, Lp, Db 110l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 OL	80 80	0,8	prz prz luż	38 33	27 24	I II	3 3	335 30 ---	350 30 ---	7,0 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
129 j	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> Pw, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Bk 80l, Lp, Bk 30l, podsz.: lp, kl, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	LP	80	0,7	prz prz um	42	26	I	3	316	140	2,8 6,2	
k	1,42				Obr. ew. Koźlice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, plz/pli/gplk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Os 44l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	44 44 44	1,0	um um duże	23 20 22	17 18 16	I I II	12	185 39 19 ---	265 55 25 ---	9,6 3,2 1,2 ---	TP-1,42
l	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, plp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Jw 110l, podsz.: kru, lp, czm na 80%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JS 1 BRZ 1 DB 1 JS 1 LP 1 JW 1 JS	80 80 80 110 110 110 50 50	0,8	prz prz luź	35 34 39 54 54 47 22 23	22 22 23 22 22 23 17 19	II II II III III III II II	3 3 3 3 3 3 4 4	59 44 25 30 30 30 19 19 ---	225 165 95 115 115 115 70 70 ---	5,1 2,0 0,8 1,5 0,6 1,8 3,9 2,7 ---	TP-3,79
m	0,45				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> Pw, plz/pli/plz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, blu.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Js, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, glg, lsz na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 JS 2 DB 1 DB 1 LP	80 80 90 120 50	0,6	luź	30 30 39 56 20	19 24 17 19 16	III II IV IV II	3 3 3 3 4	89 15 30 20 10 ---	40 5 15 10 5 ---	1,0 0,1 0,3 0,1 0,2 ---	
n	0,60				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> Pw, plz/pli, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 85l, Ol, Brz 60l, Db 120l, podsz.: kru, lp, lsz na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 JS	85 85 85	0,5	luź	35 35 41	22 21 23	III III II	3 3 3	95 45 15 ---	55 25 10 ---	1,3 0,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
129																			
o	0,25				Obr. ew. Kunów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. Pw, plz/plp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz 60l, podsz.: kru, lsz, os na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 2 LP	90 90 90 60	0,7	prz prz luź	46 40 46 34	23 25 24 22	III III II I	13	114 70 30 45 ---	30 20 10 10 ---	0,5 0,3 0,1 0,4 ---	1,3 5,2
p	0,53				Obr. ew. Koźmin (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. Pw, plz/plp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czr 100l, Brz, Czr 30l, podsz.: lsz, lp, brz na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 OS	100 100 90 50 50 50	0,8	prz prz luź	45 46 37 28 27 20	22 25 20 20 20 17	III III III III II IV	12	145 39 22 22 17 22 ---	75 20 10 10 10 10 ---	1,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,2 ---	2,4 4,5
r	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n1, GI. OGw, plz/pli//plp, P. zad, R. tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 60l, podsz.: kru, os, lsz na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OS	100 35 35	0,7	prz prz um	43 18 24	20 19 18	IV I I	12	122 39 22 ---	25 10 5 ---	0,5 0,3 0,2 ---	1,0 5,0
s	0,29				Obr. ew. Kunów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ww) n1, GI. Pog, plz/plp, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Kl 55l, Ol 70l, podsz.: lsz, kl, os na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 KL 1 DB 1 JS 2 DB 1 KL 1 LP	70 70 70 130 130 90	0,8	um um duże	36 34 38 56 48 40	24 22 24 26 26 25	I II II III III II	3 3 3 2 2 2	138 25 20 74 34 34 ---	40 5 5 20 10 10 ---	1,0 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 ---	1,8 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
129 t	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>GI.</b> Pog, plz/plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Ol 90l, Brz, Kl 60l, Os, Wb, Kl 40l, podsz.: lsz, kl, kru, bez.c na 90%  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>GI.</b> Pog, plz/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: lsz, bez.c na 60%  Gmina Sulików (052) Obr. ew. Mała Wieś Dolna (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>GI.</b> Pog, plz/pli//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp 120l, Ol, Db.c 90l, Jw 40l, podsz.: lsz, lp, os na 60%  <b>RP.</b> PS (Ps III)	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 KL 2 JS	130 130 90 90	0,9	prz prz um	50 45 32 40	26 25 22 26	III IV III II	2 3 3 2	152 73 51 51 ---	85 40 30 30 ---	185 185	0,8 0,5 0,6 0,3 ---	2,2 4,0
w		0,02				DB-BK	PRZES	WB JS	60 60				45 24	23 23	3 4		10 6 ---	16		
x	0,22					140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 DB 1 OS	90 90 120 50	0,8	prz prz luż	40 44 47 26	23 23 25 19	III III III III	12	129 80 35 20 ---	30 20 10 5 ---	65 65	0,5 0,4 0,1 0,1 ---	1,1 5,0
y				0,05																
	30,19 0,22 0,22 0,73 1,09 1,49 26,66 29,97 30,19 30,19	3,71    0,02 3,69 3,71 3,71 3,71		0,05 0,05 0,05	= 33,95 = 0,27 Obr. ew. Mała Wieś Dolna (0002) = 0,27 Gmina Sulików (052) = 0,73 Obr. ew. Koźmin (0008) = 1,11 Obr. ew. Kunów (0009) = 1,49 Obr. ew. Tylice (0021) = 30,35 Obr. ew. Koźlice (0007) = 33,68 Gmina Zgorzelec (072) = 33,95 Powiat zgorzelecki (25) = 33,95 Woj. dolnośląskie (02)											8431	159,6			

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. 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	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Koźlice (0007) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	11,04				Obszar natura: PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, plz/gplz//plz, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, tna.pos, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Gb, Brz, Ol, Js, Db, Jw 35l, Ol, Jw, Js, Gb, Lp, Św, Wb 60l, Ol, Md, Gb, Bk, Os, Jw, Wb 90l, Bk, Js, Wz 150l, podsz.: lsz, czm, lp, kru, bez.c na 50%, w cz. SE bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: fragm.9170;	140 DB-JW- OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 JS 1 LP 1 BRZ 1 OS 1 DB	90 90 90 90 60 60 150	0,7	prz prz um	42 40 40 42 32 40 75	26 27 28 27 24 26 29	II II I II I I III	12	119 45 30 30 25 35 35	1315 495 330 330 275 385 385	21,4 8,8 2,6 6,2 4,6 6,3 2,5	TP-11,04	
b				5,11	Obszar natura: PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. STAW RYB (Wsr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL OS BRZ		0,1										
c				2,67	Obszar natura: PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ CZM OS		0,3										
d				0,94	Obszar natura: PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB OL OS BRZ CZM	15	0,3		7	8		4		3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
f	6,48					Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, GI. Pog, plż/gplż//plż, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, św, kru, os, db.c na 50%, Info: fragm.9170;	80 DRZEW JW-OL-JS (niezg)	3 BRZ 2 OS 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB.C	45 45 45 45 45 45	0,7	prz prz um	23 29 24 23 20 26	20 23 23 20 19 22	         	12	68 34 39 24 34 24 ---	440 220 255 155 220 155 ---	11,7 6,2 6,2 6,1 12,2 6,1 ---	TP-6,48
g				0,89	Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. STAW RYB (Wsr)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ OS GB	18	0,1			13	15	         	4			1	
h				0,47	Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ OS BRZ CZM		0,1					       					
i		0,47			Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, GI. Pog, plż/gplż/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. podszyt.: glg, czm, wb na 30%	DB-BK PRZES	DB CZM GŁG CZM	50 50 50 35				25 30 25 15	15 11 9 9	     	3 3 3 4		2 5 1 4 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
130																				
j				1,79	Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ BRZ DB	180 90 60 60				110 55 35 39	21 22 21 14	3 3 3 3			15 2 5 2 ---			
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM GŁG DB BRZ		0,3								24			
k		0,41			Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGSw, tp/gc, porol, P. szch, R. tna.pos, nwł.spe, trawy, D. pods.: wb, glg, czm, db, brz na 40%	ŚW-DB-BK PRZES	BRZ DB BRZ	60 60 45				35 25 25	22 12 18	3 3 3			1 1 1 ---		BRAK WSK-0,41	
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz//pli, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, bez.c, brz, kru, os na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 OL 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 OL	110 65 65 65 65 40	0,9	prz prz um		48 31 36 28 30 23	26 24 26 24 25 21	III II II I I II	12	181 40 40 34 28 28 ---	115 25 25 20 20 20 ---	1,5 0,4 0,3 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,63	
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gs, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 40l, Brz, Lp, Czir 60l, Ak, Ol, Lp 110l, pods.: lsz, bez.c, czm, glg, kru na 90%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 OS 1 OL	110 60 60 60	0,9	prz prz um		48 29 35 32	26 22 25 25	III II II I	12	215 51 40 45 ---	160 40 30 35 ---	2,1 1,1 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,75	
																351	225	3,5 5,6		
																351	265	4,2 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
130																			
n	1,30				Obr. ew. Koźmin (0008) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. Pog. plz/pli//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, szr.trw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, podszyt.: gb, lsz, bez.c, kru, lp na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 DB.C 1 JS 1 DB.C 1 GB	60 60 60 60 90 90	0,8	um um duże	26 28 32 26 48 38	22 24 25 24 27 24	II I I I II II	3 3 3 3 3 3	62 57 62 24 33 33	80 75 80 30 45 45	2,4 2,0 2,1 0,6 0,7 0,7	TP-1,30
o	2,18				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. Pog. plz/pli//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, szr.trw, blk.kur, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os 40l, Ol, Lp, Db, Gb 65l, Kl 90l, Lp, Js 160l, podszyt.: lsz, gb, kru, lp, jw na 60%, w cz. S bagno 0,46 ha	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 1 DB.C 1 DB 1 LP 1 GB 1 BK 1 BK 1 DB 1 JS	90 90 90 90 90 90 160 160 65	0,9	prz prz um	45 65 43 45 43 45 75 60 29	27 29 26 27 23 27 30 29 25	I I II II III II III III I	12	75 45 40 35 30 35 40 50 30	165 100 85 75 65 75 85 110 65	1,3 1,5 1,4 1,4 1,2 1,4 0,9 0,7 1,0	TP-2,18
p	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, GI. Pw. pli/plz, P. ziel, R. szr.trw, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 50l, Js 100l, podszyt.: lsz, bez.c, czm, lp, kru na 90%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	100 100 120	1,0	prz prz um	45 44 60	27 27 29	II II II	12	278 89 106	85 30 35	1,2 0,4 0,3	BRAK WSK-0,31
																473	150	1,9 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
130																			
r	4,52				Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) 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. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSw, plz/gs//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Głg, Js 40l, Db.c, Gb, Jw, Os, Wb 60l, Lp, Wb 105l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, głg na 70%, OP. Cenne drzewo: Wb, Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	120 JW-OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 DB 1 OL 2 DB 1 JS 1 JS	105 105 105 150 150 60	0,9	prz prz um	47 48 44 76 65 27	28 27 27 30 30 24	I II I II I I	2 2 2 3 3 3	164 40 56 113 45 28	740 180 255 510 205 125	4,1 2,3 2,0 3,1 0,8 2,2	---
s	1,39				Obr. ew. Koźmin (0008) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. Pog, plz/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Ol.s 60l, podsz.: bez.c, kru, js, czm, ol na 90%	80 JW-OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	60 60	1,0	prz prz um	30 27	25 21	I II	2 3	450 29	625 40	9,6 1,2	---
t	0,95				Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. Pog, plz/plp//plz, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, szr.trw, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, lp, jrz, os na 40%	40 DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 TP 3 LP 1 DB 1 DB.C 1 OS	55 55 55 55 55	0,7	prz prz luź	45 27 26 33 32	26 22 22 24 24	I I I I I	3 3 3 3 3	120 57 24 24 29	115 55 25 25 30	2,2 2,0 0,7 0,7 0,5	---
																254	250	6,1 6,4 1,4 1,1 2,5 5,0 5,3	IIB-30%-0,95 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
w	1,19				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżw (sś) n1, GI. Pog, pli, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Ol, Bk 65l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, db na 80%	140 JW-OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 DB.C 2 DB 1 BRZ	65 65 65 50 50	0,9	prz prz um	27 28 35 23 24	23 24 25 19 21	II I I II I	12	108 59 34 39 25 ---	130 70 40 45 30 ---	3,4 1,0 1,0 1,8 0,7 ---	TP-1,19
x	0,10				Obr. ew. Koźmin (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gs, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Czr, Ol 40l, Ol 90l, podsz.: lsz, gfg, bez.c na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,7	prz prz luź	35	25	II	12	299	30	0,5 5,0	
~a			0,14		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~b			0,00		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
~f			0,01		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
~g			0,16		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
~h			0,07		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~i			0,06		Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ 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
130																			
	30,84	0,88	0,61	11,87	= 44,20												10105 (28)	174,6	
	6,66		0,06		= 6,72 Obr. ew. Osiek Łużycki (0013)														
	5,28				= 5,28 Obr. ew. Koźmin (0008)														
	18,90	0,88	0,55	11,87	= 32,20 Obr. ew. Koźlice (0007)														
	30,84	0,88	0,61	11,87	= 44,20 Gmina Zgorzelec (072)														
	30,84	0,88	0,61	11,87	= 44,20 Powiat zgorzelecki (25)														
	30,84	0,88	0,61	11,87	= 44,20 Woj. dolnośląskie (02)														
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, p/p/gp/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, mjs Św, Db 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 DB	9 9 9 9	0,8	um um prz		2 1 2 1	I I I II	22				CW-2,01
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. Pw, p/p/gp/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Md, Bk 75l, Św, So 110l, Db 45l, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c, brz na 60%, w cz. C kępa 0,32 ha Św, So 110l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 75	0,7	prz prz um	34 36	28 26	I I	2 2	291 128 419	810 355 1165	18,9 6,6 25,5 9,2	IIB(1)-30%-2,78 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, p/p/gz/gj, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mał.włś, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Św 8l, Brz 35l, Js 25l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz 50l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	15 15 15 25 25	1,0	um um prz		5 6 5 10 12	II I I II I	12			2,0 2,1 3,1 8,2 15,4 3,8	CP-4,07
							PRZES	SO BRZ DB	100 50 70			44 26 32	26 18 21		3 3 3		15 20 10 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
131 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, płz/gz/gł, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Md 20l, pods.: jrz, kru, brz, db na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	30 30 30 40	1,0	um um prz	12 15 12 16	14 14 13 15	I IA II II	22	87 17 12 29 ---	215 40 30 70 ---	16,4 2,6 1,4 3,9 ---	16,4 2,6 1,4 3,9 ---	TW-2,49
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, płz/gz/gł, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Jw, Js 50l, pods.: kru, bk, brz, os na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OS 2 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	28 33 22	21 22 20	I II I	23	97 68 39 ---	60 40 25 ---	1,3 0,9 0,8 ---	1,3 0,9 0,8 ---	TP-0,60
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, płz/gz/gł, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Św 20l, Os 30l, pods.: jrz, kru, brz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 3 DB	30 30 40	1,4	um um prz	12 14 14	13 15 15	I IA II	22	99 29 70 ---	95 30 65 ---	7,2 1,7 3,6 ---	7,2 1,7 3,6 ---	TW-0,96
h				1,27	RP. SKŁAD (Ba )		ZAKRZEW (w cz. S)	OS BRZ DB		0,3									
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	12,91		0,24	1,27	= 14,42											1983	80,7		
	12,91		0,24	1,27	= 14,42 Obr. ew. Studniska Dolne (0009)														
	12,91		0,24	1,27	= 14,42 Gmina Sulików (052)														
	12,91		0,24	1,27	= 14,42 Powiat zgorzelecki (25)														
	12,91		0,24	1,27	= 14,42 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
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, ptp/gp/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. podsz.: brz, kru, db na 20%	DB-BK-ŚW													
b			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS BRZ CZM		0,3									
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw, ptp/gp/pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 75l, podsz.: kru, jr, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Św,Brz,Db 7l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55	0,7	prz prz um	34 36 30 28	27 25 23 20	I I II II	2 2 3 3	237 99 20 25 ---	900 375 75 95 ---	21,0 7,0 0,8 4,1 ---	III A(1)-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,45
d			0,52		RP: L ENERG		PODS	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	7 7 7	0,2					22				
f	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. Pw, pti/gj, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 28l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	28 28	1,2	um um prz	13 12	13 14	I I	22	111 35 146	25 5 30	2,0 0,4 ---	TW-0,21



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, płz/gz//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: kru, jrz, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Db 7l. 2-od gnia 0,36 ha Db 7l. 3-od gnia 0,38 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,34 ha Db 7l. 5-od gnia 0,23 ha Db 7l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 7l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	110 110 60 60	0,8	prz prz um	44 38 28 27	27 29 22 22	II II II II	2 2 3 3	234 37 32 27 ---	1330 210 180 155 ---	14,5 2,3 6,8 4,5 ---	IIIAU(1)-95%-5,69 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CW-1,84
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. Pog, pli/gl//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 16l, mjs Md 26l, pods.: kru, brz, db, św na 40%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um prz	10 13 10	12 13 13	I IA I	22	64 17 12 ---	70 20 15 ---	7,1 1,5 0,7 ---	TW-1,07
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, płz/gz//gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Db 40l, So, Db.c 55l, pods.: kru, brz, jrz na 40%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 55	0,6	prz prz um	29 26	21 20	II II	3 3	100 43 ---	60 25 ---	1,1 0,9 ---	
j	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pog, pli/gl//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Bk 45l, Db 80l, pods.: jrz, kru, bez.c na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	80 80 80 60	0,9	prz prz um	35 36 38 28	27 24 29 22	II I II II	2 2 2 3	316 84 35 39 ---	1225 325 135 150 ---	27,4 5,6 1,9 5,6 ---	IIIA(1)-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
																474	1835	40,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
132 k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pog, pti/gl/gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db, Md 85l, pods.: jrz, kru, św, db.c na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	prz prz um	30 27 26 25	26 23 20 21	I IA II II	22	196 29 19 19 ---	430 65 40 40 ---	10,4 1,6 1,4 0,8 ---	TP-2,19	
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	ŚW	25	0,2					7	22	263 575	14,2 6,5		
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	17,44 17,44 17,44 17,44	0,15 0,15 0,15 0,15	1,13 1,13 1,13 1,13		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 18,72 Gmina Sulików (052) = 18,72 Powiat zgorzelecki (25) = 18,72 Woj. dolnośląskie (02)												5980	129,4		
133 a	3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pw, pti/gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 20l, mjs Os 31l, pods.: jrz, kru, brz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	31 31 31	0,8	um um prz	13 12 15	13 14 14	II II IA	22	61 13 13 ---	225 45 45 ---	19,1 2,1 2,8 ---	TW-3,65	
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRK, pti/plm, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, czm.p, db.c na 40%, w cz. C kępa 0,32 ha So.we,Db,Md 105l. w cz. N kępa 0,29 ha So.we,Db,Md 105l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 SO	12 12 12 12	0,7	prz prz um		3 3 2 3	II I I I	12	87 315	315	24,0 6,6	CP-1,18 AGROT-0,51 POPR-0,51	
							PRZES	SO.WE DB MD	105 105 105			38 48 44	28 25 30		2 2 2	10 7 2 ---	1,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c			1,36		<b>RP: L ENERG</b>														
d	3,51				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pw, płz/gz//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 70l, Św, Brz 50l, Os 40l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, św, db.c na 50%</b>	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 70	1,1	prz prz um	38 30	29 25	II II	3 3	579 117 ---	2030 410 ---	28,2 11,7 ---	IIIA(1)-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
f			0,09		<b>RP: L ENERG</b>		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	40 40			18 23	17 18		4 4		5 5 ---		
g	4,41				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pog, pli//gl//gp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 85l, Ak 65l, Db.c, Ak 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db.c na 50%</b>	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 65	0,8	prz prz um	36 28	27 24	II I	3 2	388 80 ---	1710 355 ---	34,0 10,6 ---	IIIA(1)-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
h	1,58				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Pog, pli//gl//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, Św, Db 40l, podsz.: jrz, db.c, św, kru na 50%</b>	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB.C	52 52 52	0,7	prz prz um	27 24 28	24 20 23	IA II I	22	115 67 43 ---	180 105 70 ---	5,0 3,8 2,2 ---	TP-1,58
i	1,45				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, GI. RDw, plm//gp//pg, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, db.c na 40%</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 2 DB	135 135 80 60	1,1	prz prz um	40 43 35 28	28 27 25 22	II III II II	3 3 2 3	232 40 45 73 ---	335 60 65 105 ---	2,7 0,5 1,3 3,1 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
							PODR	DB.C	20	0,2			6		22				
							PODR	6 DB 4 DB.C	30 30	0,2			6 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. BRk, gl///plm///psz, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 55l, mjs Md 140l, pods.: kru, jrz, db.c na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 1 DB 2 DB 2 DB	140 140 80 55	1,1	prz prz um	44 47 35 27	28 27 26 21	II III II I	2 2 2 3	215 51 85 79 ---	430 105 170 160 ---	3,4 0,8 3,3 4,7 ---	IIB(1)-30%-2,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,03		RP: LINIE		PODR	5 DB 5 DB.C	20 20	0,2					22	430 865	12,2 6,1		
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 19,96 Gmina Sulików (052) = 19,96 Powiat zgorzelecki (25) = 19,96 Woj. dolnośląskie (02)												6624 [10]	141,2	
134 a	9,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 70	0,9	prz prz um	37 28	28 25	II II	3 2	448 95 ---	4355 925 ---	76,9 26,3 ---	IIB(1)-30%-9,72 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-1,95
					D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Dg, So.we, Db 90l, Brz 70l, pods.: jrz, kru, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,43 ha Bk,Db 6l. 3-od gnia 0,11 ha Db 6l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,41 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,09 ha Db 6l. 8-od gnia 0,32 ha Db 6l.		PODS	7 BK 3 DB	6 6	0,2					22	543 5280	103,2 10,6		
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, pti//gl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 43l, Brz, Db 63l, Db 120l, pods.: kru, brz, os na 40%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	43 43	0,7	prz prz um	18 20	18 17	II II	23	97 34 ---	55 20 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,55
																131 75	2,4 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, pti/gł, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, So 65l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 MD	55 55 45 65 65	0,7	prz prz um	26 24 20 30 35	20 20 18 22 24	II II II II II	23	81 33 19 19 24 ---	165 65 40 40 50 ---	5,5 1,3 1,7 0,5 0,9 ---	TP-2,03
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. Pw, pti/gł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Os, Md, Brz 50l, Db, Św 40l, Db 150l, Św 90l, podsz.: św, kru, jrż, db na 40%, w cz. SE kępa 0,09 ha Św 90l. w cz. SE kępa 0,04 ha Św 90l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	DB ŚW	50 25	0,8 0,2	um um prz	23 6	20 6	I I	22 22	228 ---	495 ---	16,8 7,7	TP-2,18
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n1, GI. OGw, pti, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 55l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrż na 60%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 DB.C 1 DB 1 JW 1 OS 2 DB	55 55 55 55 130	0,9	peł duże	28 25 26 30 48	23 21 20 23 27	I I I II III	23	163 29 33 38 29 ---	255 45 50 60 45 ---	7,5 1,3 1,9 1,1 0,4 ---	TP-1,55
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag W, GI. RDw, pgż/psż, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śml.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk 140l, podsz.: kru, lsz, jrż, brz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	115 115 115	0,3	prz prz um	44 40 42	29 30 28	II II I	2 2 2	101 43 37 ---	390 165 140 ---	4,1 1,8 1,5 ---	IIBU(1)-95%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-2,69
							PODR	6 BK 4 DB 7 ŚW	20 20 7	0,2 0,7			6 5	22 22	181 695	7,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
134 h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGam, pti/gi///pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, Md 75l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	75 75 75 120	0,8	prz prz um	34 36 30 43	27 26 24 28	IA II II II	2 2 3 3	266 44 30 44 ---	680 110 75 110 ---	11,9 2,8 0,8 1,1 ---	TP-2,55
i			0,66		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			19	17		4		15		
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, GI. Pog, pti/gi//gp, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 75l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 DB-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	75 75 75	0,8	prz prz um	34 32 37	26 26 27	II I II	2 2 2	365 35 30 ---	185 20 15 ---	4,7 0,3 0,2 ---	TP-0,51
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, GI. RDw, pgż//psż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Św 70l, mjs So, Md 90l, Brz, Db, Db.c 60l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db.c 60l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 DB 2 DB.C	90 20 20 20	0,8 0,1	prz prz um	35	28 6 5 6	II	2 22	498	765	13,5 8,8	IIB(1)-30%-1,54 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
l			0,91		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	40 40			18 23	19 19		4 4		20 10 ---		
m	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st łag SW, GI. Pw, ptp//plm, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, św, db.c, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,41 ha Brz,Db.c,Md 30l., Info: fragm.9170:w cz. W LMwyżw1	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 DB 1 BRZ 1 JW 2 DB DB.C	60 60 60 45 15	0,9 0,2	prz prz um	27 24 25 19	22 21 21 19	II II I I	22	144 24 29 43 ---	530 90 105 160 ---	15,6 1,4 3,4 6,2 ---	TP-3,68
																240	885	26,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
134																			
n	0,38				Obr. ew. Studniska Górne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRk, pg/plp, P. ziel, R. śmł.spe, kuk.spe, tśl.mdr, D. mjs Lp, Ol 80l, Db 60l, podszt.: lsz, bez.c, jr, kru na 90%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz um	33	23	II	12	301	115	2,2 5,8	
o			0,07		RP: L ENERG														
p	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRk, pg/plp, P. zad, R. śmł.spe, pdg.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podszt.: lsz, lp, brz na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	80 80	0,7	prz prz um	45 36	23 23	II II	22	207 54 ---	35 10 ---	0,6 0,2 ---	
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, GI. OGw, ptp/pli, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszt.: lsz, kru, brz, ol na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OS	50 50 50	0,7	prz prz um	24 22 25	21 20 23	II I I	23	165 39 29 ---	160 35 30 ---	3,6 1,3 0,7 ---	
~a			0,12		Obr. ew. Studniska Dolne (0009) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	29,66 1,50 28,16 29,66 29,66 29,66		2,14 0,07 2,07 2,14 2,14 2,14		= 31,80 = 1,57 Obr. ew. Studniska Górne (0010) = 30,23 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 31,80 Gmina Sulików (052) = 31,80 Powiat zgorzelecki (25) = 31,80 Woj. dolnośląskie (02)												10590 [45]	222,4	

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
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg, GI. Pw, ptp/pli//pl, P. zad, R. taj.jed, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podszyt: jrz, kru, db.c, glg na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	65 65 85	0,7	prz prz um	26 26 40	24 24 26	I I II	12	216 25 30 ---	95 10 15 ---	2,3 0,2 0,2 ---	TP-0,45
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. Pbr, ptp//gl//pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Db 60l, podszyt: kru, bez.k, jw, brz, db.c na 50%, w cz. E kępa 0,29 ha Db,Db.c,Brz 30l. Brz 15l. 2-od gnia 0,17 ha Św,Db,Db.c,Brz 10l. Db.c 5l. w cz. SW gnia 0,43 ha	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO	85 85 85 85	0,7	prz prz um	32 35 43 42	28 27 29 27	II II II I	2 2 2 2	299 25 140 25 30 ---	1675 140 140 170 ---	33,3 2,5 1,8 2,7 ---	IIA(2)-40%-5,60 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, GI. Pw, ptp/pli//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Md, Św, Db.c 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt: kru, jrz, db.c, św, bez.c na 40%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 DB 2 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	27 25 28	24 23 25	I I IA	3 3 3	129 48 57 ---	430 160 190 ---	7,1 4,2 4,4 ---	TP-3,32
							IIP	3 ŚW 1 DB 3 DB.C 1 ŚW 2 DB.C	40 40 25 25 20	0,5	prz prz luź	14 15 13 9 7	14 14 12 9 7	II II I I II	23	29 5 10 5 1 ---	95 15 35 15 5 ---	7,7 0,9 3,8 3,3 1,8 ---	5,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pbr, p/p/gl///pgk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 7l, podszt.: brz, jrj, kru na 20%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK		7	1,0	um um duże		1	I	12				CW-0,56
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pbr, p/p/gl///pgk, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, podszt.: kru, jrj, db.c, brz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	115 115	0,6	prz prz luź	42 47	29 28	III I	2 3	202 123 ---	265 160 ---	3,1 1,7 ---	IIBU(1)-95%-1,31 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-1,05
g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/pli///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 35l, So, Db.c 45l, podszt.: kru, jrj, brz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 2 BRZ 2 SO 1 DB	35 35 35 35 45	0,8	um um duże	15 18 15 17 19	15 17 17 16 19	I I I IA I	12	39 26 35 44 17 ---	170 115 155 190 75 ---	9,7 6,5 5,7 9,2 2,9 ---	TW-4,36
							PRZES	DB BK BK MD	150 150 120 120			75 95 55 65	27 30 26 29	3 3 3 2		161 ---	705 ---	34,0 7,8	
																---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
135 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw, p/p/gp//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Db 60l, podszt.: db.c, kru, jr, db na 90%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB.C 1 DB.C 2 DB.C	115 115 140 80	0,8	prz prz um	45 55 60 40	26 27 27 26	II II III II	3 2 2 2	147 79 40 62 ---	185 100 50 80 ---	1,9 1,1 0,4 1,5 ---	IIB(1)-30%-1,27 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw, p/p/gp//pl, P. ziel, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 38l, podszt.: św, brz, kru, db.c, db na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 DB.C	38 38 38 38 38	0,9	um um duże	23 17 17 16 24	18 17 19 16 19	IA I I I I	12	109 35 44 13 17 ---	150 50 60 20 25 ---	6,3 2,4 2,0 1,5 1,2 ---	TP-1,37
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/pli//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, jr, db, db.c na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 DB	30 30 40 50	1,2	peł duże	14 13 24 24	14 15 17 20	I I I I	12	82 58 23 29 ---	100 70 25 35 ---	7,4 3,2 1,3 1,2 ---	TW-1,19
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/pli//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, So 45l, podszt.: św, kru, jr, db, db.c na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 DB.C	45 45 45	0,9	um um duże	21 22 27	20 20 23	I I I	12	160 92 24 ---	125 70 20 ---	6,9 2,8 0,7 ---	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
135 I	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw. p/p/gp//pli, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Db, Brz 50l, Db.c, Db 65l, podszyt.: kru, brz, jr, db.c, db na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 DB 1 BRZ	115 115 150 80	0,7	prz prz luź	43 47 60 38	29 27 27 26	III II III I	2 3 2 2	215 28 68 28 ---	415 55 130 55 ---	4,9 0,5 0,9 0,5 ---	IIB(1)-30%-1,94 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
m				0,58	Obr. ew. Mikułowa (0005) RP: Ł (Ł IV)														
n				0,66	RP: Ł (Ł III)														
~a			0,07		Obr. ew. Studniska Dolne (0009) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	22,15		0,34	1,24	= 23,73												6315	167,5	
	22,15		0,34	1,24	= 1,24 Obr. ew. Mikułowa (0005)														
	22,15		0,34	1,24	= 22,49 Obr. ew. Studniska Dolne (0009)														
	22,15		0,34	1,24	= 23,73 Gmina Sulików (052)														
	22,15		0,34	1,24	= 23,73 Powiat zgorzelecki (25)														
	22,15		0,34	1,24	= 23,73 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> RDw, plm/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śml.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Os, Św 65l, Db, Św 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Db 30l, Kl, Brz, Os 50l, podsz.: db.c, kru, jr, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	140 65 65	0,8	prz prz luź	47 30 32	27 24 26	II I I	3 3 3	209 56 28 ---	235 65 30 ---	1,9 0,9 0,8 ---	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
b	1,11				<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) n1, <b>GI.</b> Pw, plp/pli//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Os, So 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 20l, Os, Db 30l, podsz.: kru, jr, św, db.c, brz na 40%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 DB.C 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	26 29 25	23 24 21	I I II	3 3 3	177 57 19 ---	195 65 20 ---	3,3 1,7 0,6 ---	TP-1,11
c	1,78				<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) n1, <b>GI.</b> Pw, plp/pli//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Brz, Św 28l, podsz.: brz, kru, db.c, db, jr, brz na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	28 28	1,1	peł duże	13 14	13 13	I IA	12	99 47 ---	175 85 ---	15,5 5,9 ---	TW-1,78
							PRZES	DB.C OS DB	70 70 140			48 45 55	26 25 27		3 3 3	3 2 15 ---	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. 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
136 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/ii///pl, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 50l, Db 70l, podszt.: św, kru, db.c, db, jrj na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50	0,9	um um duże	24 24 23 25	21 20 21 22	I I I IA	12	194 53 49 34 ---	250 70 65 45 ---	11,7 2,3 1,4 1,3 ---	TP-1,30
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/ii///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk, Os 55l, podszt.: kru, jrj, db.c, brz, db na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB.C 1 DB	55 55 55 70	0,8	prz prz um	25 24 27 32	22 23 24 25	I I I I	12	100 72 53 33 ---	235 170 125 75 ---	6,9 3,3 3,7 1,7 ---	TP-2,33
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, GI. BRk, gl///plm///psż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Bk, Db.c, Db, Lp 120l, podszt.: kru, bez.c, jrj, db, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Brz 40l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	80 80 80	0,8	prz prz um	32 35 42	27 26 28	II I II	2 3 2	326 64 30 ---	1250 245 115 ---	27,9 4,2 1,6 ---	IIB-30%-3,83 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, GI. BRk, gl///plm///psż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, podszt.: kru, brz, jrj na 30%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 DB	8 8 8	0,9	um um prz		1 2 1	I I III	12				CW-0,76
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/gl///p/p, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ksm.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, So 35l, podszt.: kru, bez.c, jrj, db na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	34	0,9	peł duże	15	15	I	12	148	90	5,3 8,8	TW-0,60

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
136 j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/gl//p/p, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 70l, podsz.: kru, św, brz, db.c, os na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	24 23	22 21	I I	12	204 78 ---	205 80 ---	7,0 3,6 ---	TP-1,01
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, gl//plm//psż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db.c, Brz 8l, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 2 DB	15 15 15 8	0,8	um um prz		6 2 2 1	I II IV III	22			0,9 ---	CP-0,75
							PRZES	DB DB ŚW	45 70 100			21 35 36	16 17 25	4 3 3	5 7 8 ---			0,9 1,2	
I	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/gl//p/p, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 33	25 26	I I	12	261 93 ---	240 85 ---	5,1 1,0 ---	TP-0,91
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. Pw, p/p/gl//p/p, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: db, kru, brz, św na 10%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	34 34	0,7	pe duże	16 17	16 16	I IA	12	109 17 ---	120 20 ---	7,3 0,9 ---	TW-1,11
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			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	
	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
136																			
	16,62		0,39		= 17,01												4605	138,4	
	16,62		0,39		= 17,01 Obr. ew. Studniska Dolne (0009)														
	16,62		0,39		= 17,01 Gmina Sulików (052)														
	16,62		0,39		= 17,01 Powiat zgorzelecki (25)														
	16,62		0,39		= 17,01 Woj. dolnośląskie (02)														
136A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Studniska Dolne (0009) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, pti///gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Lp, Św 107l, Lp, Js 60l, Js, Db, Lp, Os 45l, pods.: czm, kru, lsz, os, db na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 2 DB 2 OS	107 107 60 60	1,0	prz prz um	46 48 27 38	27 28 23 26	II I I I	12	237 45 73 96 ---	1025 195 315 415 ---	12,5 1,0 8,4 6,8 ---	6,6
b		3,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (wsw) z1, GI. CZms, pti///gp, porol, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. pods.: wb, brz, czm, lsz, os na 60%, Info: w cz. W OIjwyż	DB-BK	PODR	4 BRZ 2 OL 2 OS 2 WB	13 13 13 13	0,1			6 7 7 4		23				
							PRZES	BRZ OL OS BRZ WB	20 20 45 45 45			9 13 29 20 18	11 15 20 19 18		4 4 3 4 4	90 50 125 60 70 ---	395		
c	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. CZms, m/pti, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os 25l, pods.: czm, os, lsz na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	27 27	23 23	I I	12	225 24 ---	60 5 ---	1,7 0,1 ---	1,8 6,9
d			0,73		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS BRZ WB		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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		
136A f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZms, m/pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 180l, Św, Brz 85l, Lp, Brz, Db, Os 40l, podsz.: czm, wb, brz, lsz, kru na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OS 1 DB	52 52 52 85	0,7	prz prz luż	25 25 32 38	21 22 24 24	I I I II	12	77 77 29 29 ---	220 220 80 80 ---	7,0 4,6 1,8 1,5 ---	14,9 5,3	TP-2,83	
g			1,40		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM LSZ OS		0,4											
h		4,55			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) z1, <b>Gl.</b> CZms, pli///gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, bez.c, os, brz na 80%, <b>Info:</b> w cz. E,S Lwyżw2	DB-BK	PODR	3 BRZ 3 OS 2 OL 2 WB OS	13 13 13 13 35	0,1			6 7 7 4	23							
i	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pli///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz, os, czm na 20%, w cz. SE bagno 0,3 ha, <b>Info:</b> w cz. N Lwyżw1	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 20	0,7	prz prz um		1 1 1 11	II IV II I	22	10	35	2,6 ---	2,6 0,7	CP-3,51 AGROT-0,70 POPR-0,70	
j			1,05		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZM.P		0,2											
k		0,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pli///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, os, czm.p na 20%	DB-BK															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136A l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzśw (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, płp, P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, pzm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 35l, Lp, Czr 50l, Lp, Db 100l, Kl 130l, pods.: lsz, czm, lp na 90%, w cz. E luka 0,06 ha, Info: fragm.9170;	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 CZR	75 75 75	0,7	prz prz um	31 30 35	25 26 24	I I II	2 3 3	207 64 25 ---	230 70 30 ---	5,1 1,4 0,3 ---	TP-1,11
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 35l, Lp, Db 75l, pods.: lp, jrż, lsz, brz, bez.c na 70%, w cz. W kępa 0,33 ha Db,Św,Bk 5l. Db,Brz 15l. w cz. SW kępa 0,13 ha Ol,Os,Lp,Brz,Db 25l. Js 30l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 LP 1 LP	57 57 57 57 45	0,6	prz prz luź	29 26 27 25 17	24 21 23 21 16	IA II I I I	13	139 14 19 19 14 ---	220 20 30 30 20 ---	5,4 0,7 0,5 1,0 1,2 ---	TP-1,58 CW-0,33
n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Kl, Czr, Os 57l, Db, Lp, Czm.p, Jrz 40l, pods.: jrż, bez.k, lp, kru, lsz na 60%, w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 5l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL.S 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	57 57 57 57 57 85	0,7	prz prz luź	29 25 25 27 27 33	23 21 20 23 23 25	IA III II II I II	12	105 38 19 24 19 29 ---	80 30 15 20 15 25 ---	2,0 0,6 0,5 0,3 0,3 0,4 ---	TP-0,78
o	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Wb, Czr, Ol 45l, Ol, Czr, Gb, Bk, Db.c, Os 57l, So 87l, pods.: brz, lsz, czm, kru, gb na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	87 87 57 57 45 45	0,7	prz prz um	38 38 25 29 28 22	25 25 23 23 22 20	II I II IA I I	12	85 20 65 30 25 20 ---	265 60 200 95 80 60 ---	4,5 0,4 3,7 2,3 2,2 1,7 ---	TP-3,11
																245	760	14,8 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	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
136A p	0,57					80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 DB 1 OS 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 OS 1 BRZ	40 40 40 25 25 25 15 15	0,7	prz prz um	20 23 28 11 10 18 12 7	19 15 21 13 10 15 10 9	I II I I II I I I	12	35 9 22 22 3 17 9 4 ---	20 5 15 15 3 10 5 5 ---	0,6 0,3 0,4 0,7 0,3 0,6 0,5 0,2 ---	
r				0,10	RP. Ł (Ł III)		PRZES	BRZ	80			45	25		3	121	70	5 1 ---	6,3
s			0,02		Obr. ew. Sulików (0011) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP CZM LSZ BEZ.C BRZ		0,9									
t	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 40l, podsz.: lp, lsz, gb, brz na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 120	0,8	prz prz um	33 45	22 25	III III	12	194 70 ---	10 5 ---	0,2 ---	4,0
w	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Db, Os 67l, Ol, Os, Czur, Db 45l, podsz.: lsz, os, bez.c, gb, trz na 30%, Info: w cz. S OIJ1	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 2 OL 1 DB	87 87 67 120	0,6	prz prz um	40 42 29 47	25 26 24 27	II II II III	12	169 35 30 30 ---	95 20 15 15 ---	1,6 0,2 0,2 0,2 ---	TP-0,56
																264	145	2,2 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	
136A x	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz, Lp, Db, Gb 45l, Db, Ol 60l, Lp 120l, pods.: gb, lp, lsz, kru na 30%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Os 50l, Gb, Lp 85l, pods.: lsz, gb, lp, bez.c na 50%, w cz. N d luka 0,28 ha Św 5l. Ol,Os,Db 8l.  Obr. ew. Studniska Dolne (0009) <b>RP:</b> ROWY	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 LP 1 BRZ 1 DB	80 60 60 60 120	1,0	prz prz um	34 25 27 28 47	25 20 22 23 27	II II I I III	12	148 84 35 35 44 ---	85 50 20 20 25 ---	1,7 1,5 0,7 0,3 0,3 ---	TP-0,59	
y			0,03					ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB KRU LP		0,9									
z	0,81						140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 BRZ 1 LP 1 DB	85 65 65 65 120	0,9	prz prz um	35 26 30 27 50	25 21 23 23 27	II II II I III	12	144 85 25 35 40 ---	115 70 20 30 30 ---	2,1 1,8 0,3 0,8 0,4 ---	TP-0,81
~a			0,01																	
	20,09 2,01 18,08 20,09 20,09 20,09	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08	3,24 0,05 3,19 3,24 3,24 3,24	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 31,51 = 2,06 Obr. ew. Sulików (0011) = 29,45 Obr. ew. Studniska Dolne (0009) = 31,51 Gmina Sulików (052) = 31,51 Powiat zgorzelecki (25) = 31,51 Woj. dolnośląskie (02)											5735 (2)	98,4		
137 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 DB 1 OL	65 65 65 65	0,8	prz prz um	34 38 32 30	23 25 22 22	II I II III	3 3 3 3	133 54 25 25 ---	360 145 70 70 ---	5,0 2,2 1,8 1,1 ---	10,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
137 b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gp/pti/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Js 30l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, <b>Info:</b> w cz. W Lwyżw1	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 OS	30 30 30 30	1,1	um um prz	15 13 13 17	15 14 12 16	III II II I	22	87 47 12 29 ---	210 115 30 70 ---	9,0 5,2 2,7 3,4 ---		TW-2,41
c	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 40l, Db 135l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,23 ha Db,Brz,Jw 40l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	105 105 75	0,5	prz prz um	38 43 32	30 28 26	II II II	3 3 3	256 27 59 ---	475 50 110 ---	5,8 0,6 2,8 ---		IIA-50%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Os, Md 30l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	30	1,1	peł duże	11	12	II	22	87	130	12,0 8,1		TW-1,49
f	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, plmzglz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, podsz.: lsz, jw, kru, lp na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 OL	145 80 80 60	0,5	prz prz um	65 42 44 30	30 24 28 20	II II I III	3 3 3 3	181 43 21 21 ---	940 225 110 110 ---	6,1 2,7 1,1 2,0 ---		AGROT-3,11 ODN-ZŁOZ-3,11 IIA-50%-5,19
							PODR	5 JW 2 DB 1 JS 1 BK 1 JW	10 10 10 10 15	0,2		2 2 3 2 5		22	266	1385	11,9 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  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGam, gp//pli//pg, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Ol 45l	80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 2 JS 1 JW 2 OL 1 JS	60 60 60 85 85	0,8	prz prz um	28 33 28 38 40	21 25 20 22 28	III I II III I	3 2 3 2 2	91 53 24 57 33	415 240 110 260 150	7,5 4,3 4,1 3,2 1,3	IIA(1)-40%-4,55 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGam, gp//pli//pg, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db 70l, Lp, Kl 50l, Bk 90l, podsz.: jrz, kru, lp na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	70 70 90	0,9	prz prz um	32 36 42	27 26 29	I IA II	22	408 39 113	565 55 155	14,9 1,0 2,8	TP-1,38
i	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżw (ss) n2, GI. Pbr, ptz//pli, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Lp, Jw 45l, Bk 132l, Dg 135l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	135 90 60	0,7	prz prz luź	62 46 32	30 26 21	II II II	2 3 3	266 53 21	1360 270 105	10,4 4,4 3,2	IIA(1)-50%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-2,56 CW-2,56
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pli//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 60l, Bk, Js 80l, Db 110l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, Info: w cz. C LMwyżw2	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	80 80 80	0,8	prz prz um	40 37 43	28 25 25	I II II	2 2 3	375 79 35	870 185 80	17,9 2,3 1,6	IIB(1)-30%-2,32 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
																489	1135	21,8 9,4	

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. 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
137 k				0,27	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	LP	70			33	20		3		10		
l				0,08	RP. TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OS DG	40 100			28 47	22 20	I 3			20 2 ---		
m			0,07		RP: L ENERG														
n	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//pti//plp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5l, pods.: kru, jr, bez.c na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 JS	60 50 75	0,7	prz prz um	28 23 35	23 21 25	I I I	22	172 38 24 ---	35 5 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	
o	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//pti, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 70l, mjs Lp, Db 50l, Św 110l, pods.: kru, bez.c, lsz na 60%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 DB	110 110 70 70	1,1	um um prz	48 55 28 35	26 26 22 22	III III II II	22	271 90 40 40 ---	460 155 70 70 ---	6,0 2,4 1,9 1,6 ---	
p				0,19	RP. PS (Ps III)														
r				0,16	RP. S-R (S-R IIIB)														
s				0,54	RP. R (R IIIB)														
t				0,09	RP. PS (Ps III)														
w	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz//ptz//plp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jr, bez.c na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 JS	60 50 75	0,7	prz prz um	28 23 35	23 21 25	I I I	22	172 38 24 ---	30 5 5 ---	0,7 0,2 ---	
																234	40	0,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 ~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: ROWY															
	29,07 29,07 29,07 29,07		0,71 0,71 0,71 0,71	1,33 1,33 1,33 1,33	= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Włosień (0004) = 31,11 Gmina Platerówka (062) = 31,11 Powiat lubański (10) = 31,11 Woj. dolnośląskie (02)											8880 (32)	156,4			
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)															
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGam, pli///pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jr, lsz na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 DB 2 BK 1 JS	4 4 4 10 10	0,9			I I II I I	12						PIEL-2,16 CW-2,16
							PRZES	OL JW BK	45 45 60			20 22 28	17 16 21	I I II I I	4 4 3		10 5 2 ---	17		
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag NE, GI. OGw, pli///ptz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 110l, podsz.: kru, lsz, jr, z na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Bk, Św 10l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	80 80 60	0,9	prz prz um	37 40 28	28 28 22	I IA II	2 2 3	449 89 39	470 95 40	9,7 1,5 1,5	IIB(1)-30%-1,05 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
							PODR	7 BK 3 ŚW	10 10	0,1			2 2		22		577 605	12,7 12,1		
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pli///ptz, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 56l, So, Db, Bk 110l, podsz.: kru, jw, bk na 40%, w cz. N kępa 0,07 ha Bk,Db 110l.	80 ŚW-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BRZ	56 56 46	0,7	prz prz um	27 26 20	21 20 18	II II II	3 3 4	134 19 14	100 15 10	1,9 0,5 0,3	IIB(1)-50%-0,76 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	
							PODR	5 BK 4 JW 1 DB	10 10 10	0,3			2 3 2		22	167 125	2,7 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti///ptz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db 60l, podszyt.: kru, brz, bez.c, jrz na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	110 110	0,3	prz prz um	44 50	28 26	III III	2 2	133 27 ---	160 35 ---	1,9 0,4 ---	1,9 2,3 1,9	IIBU(1)-95%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,85
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, GI. Pog, plz//pti, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mał.wiś, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, lsz, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,3 ha Św 100l. Db 120l.	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 SO	16 16 16 26 5 5 5	0,8	um um prz	6 6 5 8 8 8	I I II II I II I	22	22	0,6 0,3 0,6 ---	0,6 0,3 0,6 ---	0,6 0,3 0,6 ---	1,5 0,5	PIEL-1,16 CW-1,16 CP-1,73
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti///ptz, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, skp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 30l, Db, Os 20l, podszyt.: kru, brz, lsz, os na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	30 30 30	1,2	peł duże	12 14 14	13 14 15	I IA III	22	128 23 17 ---	530 95 70 ---	40,1 5,9 3,0 ---	49,0 11,9	TW-4,13
							PRZES	ŚW DB BRZ	100 120 80			43 48 30	27 25 21	2 2 3	15 10 3 ---	28				
							PRZES	BK	90			44	25	2	4					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyzśw (sś) n2, GI. Pbr, plz//pli, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm, kru, lsz na 50%, w cz. NW kępa 0,13 ha Md,Db 80l. w cz. W kępa 0,09 ha Bk 160l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 LP 1 JW 1 SO 2 DB	17 17 17 17 17 25	0,8	um um prz		7 7 7 8 9 10	II I I I I II	22			0,5	CP-1,24	
i	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pli//plz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, Db, Św 30l, podszt.: kru, św, lsz, brz na 40%, w cz. C kępa 0,31 ha Db,Bk 50l. w cz. NE kępa 0,21 ha Db 50l. w cz. S kępa 0,05 ha Db 50l. w cz. N kępa 0,21 ha Db 50l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 SO	37 37 37 60	0,8	um um prz		20 24 17 28	18 20 16 23	IA I I I	22	157 22 13 26 ---	705 100 60 115 ---	30,9 4,2 3,0 2,9 ---	TP-4,48
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Bk 45l, Db 130l, podszt.: kru, św, db, brz na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	59 59 59 45	0,8	prz prz um		28 32 30 22	24 24 22 19	I IA II I	22	172 72 24 24 ---	405 170 55 55 ---	11,0 4,0 0,9 2,2 ---	TP-2,35
							PODR	8 ŚW 2 DB	30 30	0,2			7 5		22	292	685	18,1 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
138 k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag W, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Ak, Bk 70l, podszt.: jrz, lp, brz, db na 40%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 DB 1 LP 1 LP	90 90 70 70 50	0,8	prz prz um	42 38 30 32 20	23 23 21 20 16	III III II II II	3 3 3 3 4	105 55 55 25 15 ---	180 95 95 40 25 ---	3,8 1,8 2,2 1,2 1,4 ---		
~a			0,04		RP: LINIE		PODR	7 LP 3 DB	15 15	0,2			4 2		22	255	435	10,4 6,1		
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Włosień (0004) = 22,56 Gmina Platerówka (062) = 22,56 Powiat lubański (10) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)												3866	141,6		
139 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 BRZ 1 JW 1 LP 1 MD	20 20 20 20 20 20	1,0	um um prz		8 7 7 8 10	II I II I I	12			0,7 0,8 1,2 ---	TW-1,05	
																10 10 10 ---	10 10 10 ---	2,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, pli//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, srp.bal, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 25l, Db 10l, pods.: kru, jrz, bez.c na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 JW 1 MD 1 JS	15 15 15 15 15	0,8	um um prz		5 6 6 7 7	II I I II I	22			0,9 0,8 0,4 --- 2,1 1,4	CP-1,55
c				0,31	RP. PS (Ps IV)														
d	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, pli//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, ol, czm na 20%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	5 5	0,8				II III	22			0,1 --- 0,1 0,3	PIEL-0,29 CW-0,29
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, pli/plz//plsz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 5l, pods.: kru, brz, lsz na 30%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	6 DB 3 OS 1 LP	5 5 5	0,8			3	II III II	22			0,4 --- 0,4 1,1	PIEL-0,37 CW-0,37 AGROT-0,07 POPR-0,07
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, pli//plz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 10l, mjs Bk 10l, pods.: kru, lsz, brz na 60%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz 60l.	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JS 1 JW 1 OL	19 19 19 19 19	0,8	um um prz	7 8 10 10 12	9 10 11 8 12	II I I I II	12	15 10 5 10 10 40	20 10 5 5 10 45	0,6 0,9 0,3 0,9 --- 2,7 2,3	TW-1,18
							PRZES	BRZ	60			28	20		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
139 h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, So 67l, podsz.: brz, lsz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,33 ha So 130l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 BK 3 SO	67 67 67 130	0,5	prz prz um	32 30 33 46	25 23 22 26	I II II II	3 3 3 3	96 37 16 64	130 50 20 85	3,7 0,7 0,7 0,7	AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 IIB(1)-50%-1,36
i	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ss) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> Pbr, ptz//pti//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, BK, Db 35l, BK, Db, Jw 85l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> w cz. W LMwyżw1, , ,	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 MD 2 GB	65 65 65 50	1,0	um um prz	28 30 30 22	23 22 25 20	II I II I	22	182 34 34 59 ---	1400 260 260 455 ---	36,8 7,3 5,0 15,3 ---	TP-7,68
j	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ss) n2, <b>T.</b> st łąg SW, <b>Gl.</b> Pbr, ptz//pti//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 35l, Brz, Md 60l, Db 110l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, jw, lsz na 50%, <b>Info:</b> w cz. W LMwyżw1	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 DB	60 60 45 45	0,9	prz prz um	26 28 21 21	22 22 17 17	II I I II	22	167 29 24 19 ---	645 110 90 75 ---	18,9 3,6 5,1 3,2 ---	TP-3,85
k	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti//ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, So 80l, podsz.: brz, jrz, bez.c, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,21 ha Św 30l. w cz. NE kępa 0,15 ha Św 30l. w cz. N kępa 0,45 ha Św 30l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	35 34 30	27 24 25	II II II	3 3 3	296 25 25 ---	750 65 65 ---	16,8 1,2 0,5 ---	IIB(1)-30%-2,54 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
																346	880	18,5 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
139 l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti///ptz, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, lsz na 50%, w cz. N bagno 0,11 ha	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	55 55 55	0,7	prz prz um	28 25 32	22 22 24	IA I I	22	244 24 29 ---	300 30 35 ---	7,7 1,2 0,9 ---	TP-1,22
m	0,77				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Mikułowa (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp/płp///uż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. pjd Db 80l, mjs So, Św 100l, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 70%, Info: fragm.9170;w cz. W LMwyżw2	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	52	28	III	2	401	310	2,8 3,6	
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. MDp, gp/płp///uż, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db 30l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 40	0,7	um um prz	22 22 18 20 18	19 18 17 16 18	II IA I I I	22	100 44 17 22 17 ---	150 65 25 35 25 ---	4,6 2,6 1,2 2,2 0,8 ---	TP-1,50
o	0,92				Obr. ew. Radzimów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lłwyż (łn) n2, GI. OGw, pti///ptz, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św 55l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, os, brz na 40%, w cz. C bagno 0,3 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OL	55 55 55	0,8	prz prz um	26 23 30	21 20 20	II II III	3 4 3	115 38 43 ---	105 35 40 ---	2,0 1,2 0,8 ---	TP-0,92
															196	180	4,0 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
139 p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lłwyż (lż) n2, GI. MDp, gp/pip//uż, P. szad, R. trz.spe, srp.bał, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Bk 110l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk, wb na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 JS	80 80 80 80	0,7	prz prz um	38 43 33 40	28 26 23 28	I II III I	3 3 3 2	350 25 25 30 ---	510 35 35 45 ---	10,5 0,7 0,5 0,4 ---	
r	2,92				Obr. ew. Mikułowa (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lłwyż (lż) n2, GI. MDp, gp/pip//uż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Ol, Os 40l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, św, os na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Db 130l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	40 40 40 55	0,8	um um prz	23 20 19 28	18 17 18 21	IA I I II	22	170 17 17 17 ---	495 50 50 50 ---	19,5 2,3 1,6 0,9 ---	TP-2,92
s	1,23				Obr. ew. Radzimów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, pti//ptz, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Bk, Md 15l, Ol 20l, podsz.: brz, kru, bez.c, lsz na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 JS 1 BRZ 1 JW 1 MD	20 20 20 20 25 25	0,8	prz prz um		7 7 8 12 10 13	II I I I I I	22			0,5	TW-1,23
t	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGw, pti//ptz, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, Db, Św, Md 30l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 60%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	36 36 56	0,6	prz prz um	18 15 24	16 16 20	IA I II	22	118 13 30 ---	160 20 40 ---	7,4 1,0 1,3 ---	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 w	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Pbr, ptp//ptz//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 55l, mjs So 75l, Jw, Ol 55l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 70%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	30 25 27	21 19 20	I II II	22	177 38 24 ---	150 30 20 ---	4,1 1,1 0,9 ---	TP-0,85
x	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁwyz (łz) n2, GI. MDp, gp/ptp//uiż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Brz 40l, Db 80l, podsz.: brz, kru, św, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,33 ha Św,Db 80l. w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 30l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60 80 80	0,6	prz prz um	28 30 26 38 40	24 23 21 25 27	I I II I II	22	172 48 19 29 29 ---	265 75 30 45 45 ---	9,0 1,8 0,5 0,8 1,0 ---	TP-1,53
y	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁwyz (łz) n2, GI. MDp, gp/ptp//uiż, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 75l, Db 40l, Ol 55l, podsz.: brz, kru, św, lsz na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 DB	55 55 55 55 75	0,8	prz prz um	25 28 26 27 34	22 22 21 22 25	I IA II I II	22	144 29 19 29 57 ---	180 35 25 35 70 ---	5,4 0,9 0,5 1,4 1,5 ---	TP-1,25
z	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 20l, Md, Ol 30l, w cz. S kępa 0,32 ha Brz,Db,So 20l.	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB	30 30 30 30 45	1,0	um um prz	13 13 12 15 18	14 14 11 12 16	I II I I II	22	64 29 12 17 17 ---	120 55 25 30 30 ---	9,2 2,5 2,8 2,1 1,4 ---	TW-1,89
							PRZES	DB MD	90 90			42 44	23 25	3 3		10 3 ---	13	18,0 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
139 ax	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptz, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, św, bez.c na 50%, w cz. SW bagno 0,27 ha	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	40 40 40 40 40	0,8	um um prz	18 21 17 24 22	18 17 17 19 18	I I II IA III	22	83 44 17 22 17 ---	285 150 60 75 60 ---	13,2 10,3 1,8 3,0 1,8 ---	TP-3,43
bx	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. Pbr, ptp//ptz//pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs So, Db 60l, Db, Bk 90l, podsz.: kru, bk, św, Isz na 60%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45	0,7	um um prz	24 18 22 16	21 20 19 17	IA I I II	22	126 53 24 19 ---	680 285 130 100 ---	22,6 7,6 7,1 4,5 ---	TP-5,39
cx				1,77	RP. R (R IIIB), D. w cz. W luka 0,15 ha		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ		30		11	13		4		10		
dx		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łąg SW, GI. OGw, ptp//pti//ptz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% grzyby, D. podsz.: kru, bez.c, czm, brz na 60%	ŚW-DB-BK	PRZES	OS DB WB	58 58 58			38 28 36	20 19 17	3 3 3		15 10 10 ---			
fx				1,05	Obr. ew. Mikułowa (0005) RP. Ł (Ł IV)														
gx				0,46	RP. Ł (Ł IV)														
hx				0,36	RP. R (R IVB)														
ix				0,13	RP. Ł (Ł III)														
jx				0,71	RP. Ł (Ł III)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 kx	1,08				0,63	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, GI. OGw, pti//ptz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, skp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 70l, Os, Św 50l, pods.: kru, lsz, jrz, bez.c na 60%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	110 70 70	0,8	prz prz um	55 35 32	28 25 24	II I II	22	277 56 28 ---	300 60 30 ---	3,5 0,7 0,7 ---	
lx						RP: Ł (Ł IV)														
mx		0,04				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. Pog, ptp//pti//ptp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nwl.spe, U. 50% wodne, D. pods.: iwa, bez.c, lsz na 80%	DB-BK-ŚW	PRZES	DB	75				34	20		3		12	
nx			0,03			RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C		0,3									
ox	1,01				0,03	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. Pog, ptp//pti//ptp, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Db 120l, pods.: lsz, bez.c, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: fragm.9170;w cz. W LMwyżów2	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 JS	97 97 70 70	1,0	prz prz um	44 38 33 35	27 25 20 26	II III III I	22	200 83 67 33 ---	200 85 70 35 ---	2,9 1,3 1,9 0,4 ---	TP-1,01
																	383	390	6,5 6,4	
px	1,51					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. Pog, ptp//pti//ptp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp 55l, mjs Lp, Db 80l, pods.: brz, bez.c, lsz, kru na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 LP 1 BRZ	55 55 55 45	0,8	prz prz um	25 27 29 18	20 21 20 18	II II I II	22	105 62 24 19 ---	160 95 35 30 ---	5,3 1,8 1,3 0,8 ---	TP-1,51
																210	320	9,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
139 rx	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch N, GI. Pog, p/p/p/p/p/p, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 55l, Wb, Brz 40l, podszt.: lsz, bez.c, kru na 70%, Info: fragm.9170;	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 LP 3 OL 2 DB		75 75 75	0,8	prz prz um	41 35 37	24 23 25	II III II	3 3 3	138 84 54 ---	190 115 75 ---	4,7 1,6 1,6 7,9 5,8	
sx	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st str W, GI. Pog, p/p/p/p/p/p, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Db 45l, podszt.: lp, bez.c, czm na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		85 85	0,6	prz prz um	40 44	23 24	II II	23	219 20 ---	15	0,3 ---	0,3 4,3
tx			0,02		RP: L ENERG														
wx	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad W, GI. Pog, p/p/p/p/p/p, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. mjs Lp 85l, Lp 60l, Db 45l, podszt.: czm, lp, bez.c na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW DB		85	0,8	prz prz um	40	21	III	23	239	5	0,1 3,3	
xx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad E, GI. Pog, p/p/p/p/p/p, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 60l, Brz, Os 45l, podszt.: lsz, brz, kru na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW BRZ		85	0,7	prz prz um	38	22	III	3	179	15	0,1 1,2	
yx			0,03		RP: L ENERG														
zx	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. Pog, p/p/p/p/p/p, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 60l, Os, Brz 45l, podszt.: lsz, brz na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW BRZ		85	0,7	prz prz um	40	21	III	3	179			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. 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
139																			
ay	0,69				Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMwyżw (sś) n2, T. st łag W, GI. RDw, plsż//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Os, Db, Lp 50l, podszt.: kru, lsz, brz na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 DB	95 75 120	0,9	prz prz um	44 37 55	25 23 27	II II III	22	267 33 83 ---	185 25 55 ---	2,7 0,2 0,6 ---	
by				0,08	Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Radzimów (0006) RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB		60			25	19		3		1	
cy	0,11				Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, GI. OGam, plii//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, srp.bal, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, Db 10l, podszt.: kru, jrz, bez.c na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 JW 1 MD 1 JS	15 15 15 15	0,8	um um prz		5 6 6 7 7	II I I II I	22			0,1 0,1 ---	CP-0,11
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,02		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Radzimów (0006) RP: DROGI L														
~i			0,23		RP: DROGI L														
~j			0,12		Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
139																			
	51,55	0,23	1,15	5,50	= 58,43														
	19,31	0,19	0,25	1,85	= 21,60 Obr. ew. Radzimów (0006)														
	10,35	0,04	0,08	3,34	= 13,81 Obr. ew. Mikułowa (0005)														
	29,66	0,23	0,33	5,19	= 35,41 Gmina Sulików (052)														
	29,66	0,23	0,33	5,19	= 35,41 Powiat zgorzelecki (25)														
	21,89		0,82	0,31	= 23,02 Obr. ew. Włosień (0004)														
	21,89		0,82	0,31	= 23,02 Gmina Platerówka (062)														
	21,89		0,82	0,31	= 23,02 Powiat lubański (10)														
	51,55	0,23	1,15	5,50	= 58,43 Woj. dolnośląskie (02)														
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Md, Db.c, Os, Św 29l, Db 35l, pods.: kru, brz, jrz, lsz, bk na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB BK DB.C	29 70 100 100	1,1	peł duże	12 43 49 85	13 21 24 23	I I I I	12 3 3 3	134 5 35 25 ---	70 10,9	5,9 10,9	TW-0,54
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, So 80l, Bk 100l, Brz, Db 30l, pods.: brz, jrz, kru, bez.c na 30%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR	ŚW 5 DB 1 ŚW 2 JW 2 LP	80 8 8 6 6	0,5 0,6	prz prz luź	32 1 2 1 1	29 I I I I	I I I I I	2 23	384 3 3 3 3	350 5 35 25 65	7,2 7,9	IIB(1)-50%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-0,55
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag W, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. mszc, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 120l, pods.: kru, św, jrz, lsz, brz na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	5 DB 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BK	59 59 59 59 59 30 30 20 20	0,9 0,3	prz prz um	27 32 29 28 26	25 27 25 25 25	I I IA I I I I I I	12 12 12 12 12 22	158 67 38 29 48 340	380 160 90 70 115 815	10,3 3,5 2,2 1,2 4,1 21,3 8,8	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
140 d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podszt.: kru, jrz, św, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	29 31 29	25 27 26	I IA I	22	226 84 118 ---	280 105 150 ---	6,1 2,0 3,9 ---	TP-1,25
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 10l, Bk, Św 15l, So, Db.c 22l, Db, Św 30l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 LP 1 BK	22 22 22 22 10 4 4 4	1,0	um um prz	7 6 12	8 6 11 2 I II II II	II II II II	22	6 6 ---	10 10 ---	2,3 0,4 1,0 ---	TW-1,42 CW-0,71
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podszt.: jrz, kru, lsz, brz, db.c na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	31 30 31	27 25 27	I I IA	12	467 39 39 ---	860 70 70 ---	22,7 1,5 1,4 ---	TP-1,84
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 44l, podszt.: kru, lsz, św, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	44 44 44	0,9	prz prz um	24 26 23	20 23 20	IA I I	12	180 53 44 ---	285 85 70 ---	9,8 2,8 2,8 ---	TP-1,58
															---	---	3,7 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
140 i	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db.c 59l, Db, Św 120l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 60%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 MD	59 59 59 59	0,9	prz prz um	27 28 29 32	24 24 25 27	I I IA I	3 3 3 3	139 96 38 38 ---	690 480 190 190 ---	11,9 13,0 4,5 4,2 ---	TP-4,98
j				0,63	RP. Ł (Ł IV)		PODR	5 BK 2 LP 1 DB 1 ŚW 1 DB	16 16 16 25 25	0,3			1 1 1 5 5		33				
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łąg S, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Os, Md 85l, Os, Czr, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, brz na 70%, Info: w cz. NE OIJ wyż1	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	135 135 135 85 85 85 85	1,0	prz prz um	55 50 52 34 38 43 40	27 29 27 27 25 25 25	III III II II II II II	2 3 3 2 2 3 3	152 51 40 124 90 51 34 ---	350 115 90 285 90 115 80 ---	3,0 1,2 0,7 5,7 1,6 1,4 0,6 ---	IIB(1)-30%-2,30 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
l	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, T. st poch N, GI. OGw, pił//is//pl, P. mszc, R. pok.zwy, ncp.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: lsz, jrz, brz, ol, kru na 70%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 OS 1 BRZ 3 OL	60 60 60 60 90	0,8	prz prz um	30 27 30 29 42	25 24 24 24 26	I I II I II	3 3 3 3 3	120 57 29 24 115 ---	15 5 5 5 15 ---	0,2 0,2 0,1 5 0,1 ---	
																345	45	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
140 m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, pti//is//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Ol 100l, Db, Św 120l	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 1 OL 1 JS 1 BRZ	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	28 32 28 27 29	24 25 25 24 24	I II II I I	12	152 64 34 30 30 ---	255 110 55 50 50 ---	6,1 1,4 0,9 0,8 0,7 ---	TP-1,69
n	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trd.bul, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czir 30l, Jb, Czir, Brz, Md, Bk 20l, Os, Brz 15l, podsz.: brz, kru, czr na 30%, w cz. SE remiza 0,24 ha Śl.t,Glg,Brz,Db,Czir 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 JW 1 SO 1 JS	20 20 20 20 20	0,7	um um prz	7 6 6 8 6	7 6 6 8 6	II I I I II	13	3 5 ---	10 15 ---	4,5 2,6 0,2 ---	TW-2,79
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	DB BRZ CZR CZR DB	55 55 55 90 90			23 22 23 50 45	12 14 12 15 14	4 4 4 3 3		2 2 5 4 5 ---	18		
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	21,82		0,50	0,63	= 22,95														
	21,82		0,50	0,63	= 22,95 Obr. ew. Włosień (0004)														
	21,82		0,50	0,63	= 22,95 Gmina Platerówka (062)														
	21,82		0,50	0,63	= 22,95 Powiat lubański (10)														
	21,82		0,50	0,63	= 22,95 Woj. dolnośląskie (02)														
																6589 (5)	156,7		

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
140A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, p/p/gpż, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js 16l, podszt.: wb, brz, kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha Db 100l. Os 40l. Brz 30l. w cz. N kępa 0,01 ha Db 100l. Os 40l. Brz 30l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 LP 3 OL	16 16 8	0,8	prz prz um		4 4 6	III II II	22				1,0 1,7 --- 2,7 1,3	CP-2,05
b	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, gs//ps, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św, Bk 16l, Brz, Ol 8l, podszt.: brz, kru, os, ak na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db, Ak 100l. Ak 60l. Os, Db, Ak 40l. Brz 30l. w cz. NW kępa 0,08 ha Db, So 100l. Lp, So 60l. Lp, Db, Jkl 40l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	16 14	0,8	prz prz um		3 6	IV IA	23				25,4 --- 25,4 2,9	CP-8,78
c	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch S, GI. OGam, płi//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 75l, Db 95l, podszt.: kru, jrz, os, gb, brz na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	55 75	0,8	prz prz um		24 35	19 24	II II	12	134 81 --- 215	35 20 --- 55	1,2 0,5 --- 1,7 6,3	TP-0,27



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
140A d	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, GI. OGw, gs/ps, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 5l, Os, Js, Kl 12l, Os, Ol 20l, Db 30l, podsz.: brz, lsz, wb, kru na 30%, w cz. SW bagno 0,13 ha w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: Kal.k	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 JW 1 LP	12 12 12 12 12 12	0,8	um um prz		4 4 11 6 3 3	II I I I I I	22		15	200	3,9 5,3 25,8 12,1 --- 47,1 3,6	CP-13,17
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, gs/ps, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, żnk.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 30l, Czm.p, Czm, Wb, Jrz, Brz 50l, Db 150l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, kru, os na 90%, w cz. NW bagno 0,05 ha	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 OS 2 OS 1 OL	100 70 70 50 50	0,8	prz prz um	45 34 35 25 24	24 24 24 21 21	III II II II II	12	111 67 33 50 28 --- 289	55 35 15 25 15 --- 145	0,9 0,5 0,2 0,6 0,3 --- 2,5 4,9		
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) n2, GI. OGw, plii/plp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Czm 95l, Os, Brz, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.c, os, kru, czm.p na 100%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	95 120	0,8	prz prz um	43 60	25 26	II III	12	273 67 --- 340	210 50 --- 260	3,1 0,6 --- 3,7 4,8	TP-0,77	
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (wsw) n2, GI. OGSw, tp/plii/is, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czm 95l, Ol, Db 70l, Ol.s 50l, Js 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gfg na 90%, OP. Źródlika	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 CZR	95 70	0,8	prz prz luź	43 35	24 21	III II	12	256 28 --- 284	140 15 --- 155	2,4 0,2 --- 2,6 4,8	TP-0,54	
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ww) n2, GI. OGw, plii/is//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Js, Brz 35l, Brz 50l, Czm 65l, Św, Db 90l, Db 150l, podsz.: lsz, brz, jrz, js na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OS 1 BRZ 1 JS 3 DB 1 OS	65 65 65 65 110 50	0,8	prz prz um	28 35 30 25 48 26	24 26 24 23 26 22	I II I II III II	12	93 34 25 30 93 25 --- 300	185 70 50 60 185 50 --- 600	4,5 0,9 0,7 1,2 2,4 1,2 --- 10,9 5,4	TP-2,01	

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, 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
140A ~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Włosień (0004) = 28,27 Gmina Platerówka (062) = 28,27 Powiat lubański (10) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)												1567	96,6	
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Db.c, Lp 60l, Św, Db 120l, Db 170l, pods.: kru, lsz, jr, św, brz na 70%, w cz. N kępa 0,23 ha Db 30l., Info: w cz. C LMwyzw1	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 27 26 28 33	24 24 24 25 26	I I I IA I	12	124 86 48 38 33	660 455 255 200 175	17,4 7,6 8,8 4,7 3,8	TP-5,31
b	8,92				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Radzimów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyzw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, pii//plz, P. ziel, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św 30l, Os, Brz, Db, Ol 45l, Lp, Jw, Db.c 60l, Db, Św 120l, pods.: jr, brz, kru, św, db, lsz na 40%, Info: w cz. SE LMwyzśw2, w cz. C, SW LMwyzw1	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 28 29 28 35	24 25 25 25 27	I I I IA I	12	124 96 57 38 33	1105 855 510 340 295	29,3 29,4 8,5 7,8 6,3	TP-8,92
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁwyz (łz) n2, GI. MDp, gp/pip//uż, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. pods.: brz, kru, jr, bez.c na 30%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 3 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BK	105 19 19 10 10	0,6 0,8	prz prz luź	40	31 6 5 1 1 1	II 2 22	421	680	8,4 5,2	IIBU(2)-75%-1,62 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł.wyż (łz) n2, GI. MDp, gp/płp//uiż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 5l, Brz 10l, Św, Db 25l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	19 19 19 10 10	0,9	um um duże		6 6 6 2 2	I II I I I	12				0,1 0,3 --- 0,4 0,7	CP-0,60
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł.wyż (łz) n2, T. st łag NE, GI. MDp, gp/płp//uiż, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Db.c, Kl, Os, Jw, Brz, Św 60l, Św, Bk 105l, podsz.: lsz, św, brz, kru, bez.k na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz um		27 32 28	24 26 24	I I IA	12	220 67 38 ---	265 80 45 ---	7,0 1,7 1,1 ---	TP-1,20
~a			0,03		Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,02		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Radzimów (0006) RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	17,65 12,34 12,34 12,34 5,31 5,31 5,31 17,65		0,26 0,04 0,04 0,04 0,22 0,22 0,22 0,26		= 17,91 = 12,38 Obr. ew. Radzimów (0006) = 12,38 Gmina Sulików (052) = 12,38 Powiat zgorzelecki (25) = 5,53 Obr. ew. Włosień (0004) = 5,53 Gmina Platerówka (062) = 5,53 Powiat lubański (10) = 17,91 Woj. dolnośląskie (02)												5967	142,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Radzimów (0006) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)															
a	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, pti///plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 10l, podsz.: brz, kru, jrj, lsz na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BK 1 LP 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9	peł duże		6 5 6 5	III II I II	22				0,3 0,8	CP-P-1,13
b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pti///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru, jrj, lsz na 30%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	28 28 28 28	1,0	peł duże	13 12 14 17	13 14 13 15	I I IA I	12	64 35 17 17	40 20 10 10	3,4 1,1 0,7 0,7	TW-0,61	
c	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pti///plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podsz.: kru, jrj, lsz, brz na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Brz 10l. Św.Db 13l. Bk 14l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	80	0,6	prz prz luź	35	30	I	2	424	520	10,7 8,7	IIB(1)-40%-1,23 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CP-0,29	
							PRZES	DB DB	80 50			34 25	23 15	3 3		10 10	9 8 ---	0,8 1,9 1,7		
							PRZES	DB BK BRZ DB	80 80 80 105			34 47 32 60	23 22 23 27	3 3 3 3		10 36 4 18 ---	5,9 9,7			
							PODR	6 ŚW 3 BK 1 DB	13 13 13	0,3		2 2	2 1		22					
							NAL	7 ŚW 3 DB	6 6	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 d	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ptp//ptz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 35l, Js, Brz, Db 55l, Bk, Św, So 65l, So 95l, Św, Bk 120l, podsz.: kru, brz, bez.c, lsz, jrz na 40%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 DB	65 65 95 55 120	0,6	prz prz luź	30 27 43 26 55	24 22 28 23 25	I II II IA III	3 3 3 3 3	85 37 96 27 27 ---	260 115 295 80 80 ---	3,7 3,0 4,6 2,1 0,9 ---	IIB(1)-50%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-2,14	
f		0,54			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, ptp//ptz//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, brz na 10%	DB-BK-ŚW	PODR	6 DB 1 ŚW 1 LP 2 BRZ	9 9 9 3	0,3		1 1 1 2			34					
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> RDbr, gp//ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Db 95l, podsz.: kru, jrz, bez.k, db, brz na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	ŚW	95	0,8	prz prz luź	45	32	I	2	581	620	8,8 8,2	IIB(1)-50%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 CP-0,64	
h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, gp//ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Lp, Jw 65l, Brz, Bk 90l, Bk, Db, Św, So 115l, podsz.: kru, jw, bez.c, brz, lsz na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 SO 3 BRZ 2 DB	90 90 90 65 65	0,7	prz prz um	35 43 45 31 27	27 25 25 25 22	II II I I II	2 2 3 3 3	129 30 30 70 45 ---	170 40 40 95 60 ---	3,0 0,6 0,6 1,3 1,6 ---	IIB(1)-30%-1,33 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-0,40	
							PODR	6 BK 3 JW 1 LP	20 20 20	0,3			4 6 4		11	304	405	7,1 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
142 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDbr, gp/ps//uż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, jrz, św na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 MD	28 28 28 28	1,2	peł duże	13 14 14 17	13 15 13 16	I I IA I	12	64 41 47 23 ---	40 25 30 15 ---	3,7 1,3 2,2 1,0 ---	TW-0,66
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyż (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, podszt.: kru, jrz, bk, brz, św na 60%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 DB 1 ŚW	45 45 45 45	0,9	peł duże	23 27 23 22	20 23 19 19	I I I I	12	126 92 24 24 ---	125 90 25 25 ---	3,3 2,9 0,9 1,3 ---	TP-0,99
k			0,34		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ JRZ DB WB		0,7									
l	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. RDbr, gp/ps//uż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Os 45l, Brz, Os 60l, podszt.: jrz, brz, kru, db na 40%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 BRZ 1 DB	120 120 60 45 45	1,1	prz prz um	56 54 26 23 20	22 20 18 18 16	III IV III II II	3 3 3 4 4	102 79 45 45 17 ---	10 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	
							PODR	BK	10	0,3			2		23	288	25	0,5 5,6	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		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			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
142																			
	10,16	0,54	0,80		= 11,50												2950	65,8	
	10,16	0,54	0,80		= 11,50 Obr. ew. Radzimów (0006)														
	10,16	0,54	0,80		= 11,50 Gmina Sulików (052)														
	10,16	0,54	0,80		= 11,50 Powiat zgorzelecki (25)														
	10,16	0,54	0,80		= 11,50 Woj. dolnośląskie (02)														
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Radzimów (0006) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag W, GI. OGw, pii///ps, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, Jw, So, Os, Bk 55l, Jw 75l, Db 180l, podszt.: jrz, kru, db, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 DB 1 BRZ	55 55 55 75 45	0,9	prz prz um	27 25 29 34 20	23 21 23 25 20	I I I II I	3 3 3 3 4	134 57 29 29 24	700 300 150 150 125	13,6 8,9 4,5 3,3 3,4	TP-5,24
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, pii///ps, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 50l, podszt.: jrz, kru, brz, św, db na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BRZ 1 SO 1 OL	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 28 25 26 25	21 24 22 22 23	I I I IA II	12	78 88 49 34 29	160 180 100 70 60	5,4 5,0 2,3 2,0 1,3	TP-2,05
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag N, GI. MDp, gp/ptp///uż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Jw, Db.c, Md, So, Lp, Bk, Ol 42l, Św, Db 55l, Db 130l, podszt.: jrz, kru, db, św na 60%, Info: cz.NE,W LMwyżw1	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	42 42 42 30	0,9	prz prz um	24 22 23 15	18 18 19 16	I I I I	12	83 83 44 15	220 220 115 40	9,5 13,7 3,4 1,8	TP-2,65
																225	595	28,4 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	
	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
143 d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, ptz/pli//płp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 25l, Db 130l, pods.: kru, jrz, brz, bk na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 24 24 25 29	24 22 24 21 25	IA I I I I	12	139 57 43 24 33 ---	425 175 130 75 100 ---	10,9 5,2 5,2 2,7 2,5 ---	TP-3,06
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, ptz/pli//płp, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db 85l, Św, Db 120l, pods.: kru, jrz, brz, św na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	85 12 4	0,8 0,1 0,2	prz prz um	32	30 1	I I I	2 22 12	592	515	9,4 10,8	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/pli//płp, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. pods.: kru, św, jrz, bez.k na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	prz prz um	32	27	I I	12	521	290	7,7 13,7	TP-0,56
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptz/pli//płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz, jrz, db, św na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 2 BRZ	42 42 42 30	0,9	um um duże	21 23 25 16	18 19 21 16	I IA I I	12	107 58 29 34 ---	100 55 25 30 ---	4,3 2,0 1,0 1,4 ---	TP-0,93
i			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ JRZ BEZ.C WB		0,8								8,7 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	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	
143 j		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. st łag NW, GI. OGw, plz/plp//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. pods.: wb, kru, brz, bez.c, md na 50%, Info: cz.E Lwżyż1	ŚW-DB-BK	PODR	3 JW 3 BRZ 2 OL 2 OS	30 15 5 5	0,2			7 7 4 3		32					
k	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, plz/pli//plp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp 58l, Os, Brz 40l, pods.: bez.c, kru, św, jr, brz na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL	58 58 58 58 58	1,0	prz prz um	26 27 26 27 25	24 24 23 24 24	I I I IA II	12	273 62 33 43 38 ---	835 190 100 130 115 ---	30,3 3,4 2,8 3,2 2,1 ---	TP-3,06	
l	2,81				Powiat lubański (10) Gmina Platerówka (062) Obr. ew. Włosień (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, plz/plp//ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Czr, Db, Brz 45l, Kl, Os, Czr 55l, Js, Jw, Os, Czr 80l, Lp, So 130l, pods.: jr, kru, jw, db, lsz na 80%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	130 80 80 80 55 55	1,0	prz prz um	55 45 32 34 24 25	27 24 26 23 22 22	III II I III II I	2 3 3 3 4 3	192 79 40 34 40 34 ---	540 220 110 95 110 95 ---	5,0 4,3 1,0 1,3 2,2 1,9 ---	5,6	
m	0,96				Obr. ew. Platerówka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJwyż (ln) n2, GI. Mt, m/tl//plsz, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, skp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz 70l, Tp 50l, pods.: lsz, bez.c, kru, czm, jr, brz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 OL.S	70 50 50	0,8	prz prz um	30 27 25	25 23 21	II I II	3 3 3	280 30 30 ---	270 30 30 ---	3,6 0,7 0,6 ---	4,9 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		
	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	
143 n	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st poch NW, GI. OGw, pii//płp//ps, P. zad, R. tnk.spe, kls.spe, szr.trw, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, os, kru, jrj na 80%, w cz. E bagno 0,03 ha	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 CZR 1 OL 1 BRZ 1 OS	90 60 40 40 40	0,6	prz prz luź	47 32 18 18 25	25 20 19 18 19	II II II I II	13	124 35 15 15 15 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---		
o				0,16	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS WB BRZ	90 70 40 25 25			36 48 25 18 11	21 18 21 17 13	3 3 3 4 4	3 5 5 2 2 ---	---	15	0,3 3,3		
p				0,06	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB	30 30			19 24	16 18	4 4			3 2 ---	5		
r				0,24	RP. PS (Ps III)															
s				0,04	RP. R (R IIIB)															
t				0,52	RP. PS (Ps III)															
w				0,44	RP. R (R IIIB)															
x				0,68	RP. R (R IVA)															
y				0,51	RP. R (R IIIB)															
z				0,40	RP. Ł (Ł III)															
ax				0,20	RP. Ł (Ł V)															
bx				0,32	RP. PS (Ps III)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Radzimów (0006)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
	22,28 1,05 2,81 3,86 3,86 18,42 18,42 18,42 22,28	1,10     1,10 1,10 1,10 1,10	0,35     0,35 0,35 0,35 0,35	3,57 3,57  3,57 3,57	= 27,30 = 4,62 Obr. ew. Platerówka (0001) = 2,81 Obr. ew. Włosień (0004) = 7,43 Gmina Platerówka (062) = 7,43 Powiat lubański (10) = 19,87 Obr. ew. Radzimów (0006) = 19,87 Gmina Sulików (052) = 19,87 Powiat zgorzelecki (25) = 27,30 Woj. dolnośląskie (02)											7436 (5)	193,1		
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Radzimów (0006) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, płz/płi//płp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 50l, Św 100l, Db 130l, pods.: jrz, kru, św, brz, db na 60%, w cz. C kępa 0,07 ha Św 100l.	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40 30	0,9	um um duże	18 19 23 25 15	17 19 18 20 16	I I IA I I	12	57 61 52 26 17 ---	105 115 100 50 30 ---	5,0 3,6 3,8 1,9 1,5 ---	TP-1,88
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, płi//płp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 28l, Św 70l, Św 100l, pods.: kru, jrz, św, bk na 50%, Info: w cz.E Lwyz1	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 SO 1 MD	70 70 55 55 55 28 28	0,9	prz prz um	30 31 25 24 25 15 17	24 25 22 20 23 14 17	II II I II I IA I	12	59 30 44 25 44 34 15 ---	85 40 60 35 60 50 20 ---	2,0 0,5 1,2 1,2 2,4 3,3 1,4 ---	TP-1,40
																213	400	15,8 8,4	
																251	350	12,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
144 c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. OGw, pti///ptp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, Md, Jw, Ol 45l, Db, Bk 100l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL	45 45 45 35	0,9	um um duże	20 21 21 18	19 18 20 19	I II I II	12	160 49 24 24 ---	380 115 55 55 ---	21,1 5,2 1,5 2,1 ---	TP-2,39
d			1,59		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ DB WB OS		0,8									
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. OGw, pti///ptp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Ol 47l, Św, Os, Brz, Db 60l, Db, Bk 120l, podsz.: kru, jrz, brz, os, św na 60%, Info: w cz. N Lwyżw1	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,8	prz prz um	24 23 24	21 20 21	I I I	12	136 97 24 ---	185 130 30 ---	6,8 6,7 0,8 ---	TP-1,35
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, Gl. OGw, pti///ptp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw 15l, Jw, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, bez.c na 40%	120 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 BRZ 2 BK 2 DB 1 BRZ	15 15 15 20 20 10	0,8	um um prz		7 7	I III I I II I	12	5 2 ---	5 5 ---	0,3 0,6 0,2 ---	CP-0,53
h			0,62		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ WB JRZ		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Os, Db, Brz 45l, Czar, Os, Brz 70l, Brz, Czar 95l, podszyt.: jrz, kru, lsz, bez.c, brz na 70%, w cz. C kępa 0,48 ha Brz,Db,Bk,Md,Św,Jw 25l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	95 95 70	0,8	prz prz luź	43 45 31	30 27 27	II II I	2 3 2	300 33 156 ---	975 105 505 ---	15,3 1,6 13,4 ---	IIB(1)-30%-3,25 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, plz/pti//ptp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Os 30l, Ol, Md 40l, Db 60l, Brz, Db 85l, Db 120l, podszyt.: kru, jrz, brz, lsz, os na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL	85 40 40 30	0,9	prz prz um	40 19 21 17	30 17 19 18	I I I II	2 4 4 4	333 40 45 20 ---	285 35 40 15 ---	5,1 1,6 1,2 0,7 ---	IIB(1)-30%-0,85 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGw, pti//ptp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Os, Brz, Ol, So 45l, Lp, Bk, Db 65l, Lp, Os, So 85l, Lp, So 120l, podszyt.: kru, jrz, bez.k, lsz, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,38 ha So,Ol,Brz,Db,Os 45l., Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 OS	85 85 120 65 65	0,8	prz prz um	38 40 55 28 32	26 26 28 24 25	II I II I II	12	159 30 85 25 30 ---	430 80 230 70 80 ---	7,7 0,6 2,3 1,0 1,1 ---	TP-2,72
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag NE, GI. MDp, plz//ps//pti, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czar 60l, Czar, Os, Brz 75l, podszyt.: lsz, kru, jrz, brz, bez.c na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	120 90	0,9	prz prz um	57 40	26 23	III III	3 3	277 90 ---	180 60 ---	2,0 1,1 ---	3,1 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
144 m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (lż) n2, T. st poch NE, GI. MDp, ptz/ps//pli, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czir 60l, Św, Js, Md 100l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c, kru na 60%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BRZ 2 OL 1 DB	100 100 100 60 60	0,9	prz prz um	44 45 43 28 26	26 25 25 24 22	II III II II II	3 3 3 3 3	178 67 28 67 22 ---	100 40 15 40 15 ---	1,0 0,6 0,1 0,7 0,4 ---	
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. OGw, ptz/pii//płp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, Os 60l, Brz 80l, podszyt.: jrz, kru, wb, czr, os na 50%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 JW 1 DB	60 60 60 80	0,9	prz prz um	26 26 25 38	23 24 20 26	I I II II	12	187 57 24 33 ---	130 40 15 25 ---	3,5 0,7 0,6 0,5 ---	TP-0,70
o			0,18		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS KRU JRZ		0,9									
p	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) n2, GI. OGw, ptz/pii//płp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. dkep, mjs Czir, Js, Jw 50l, Db 75l, Jw, Ol, Db, Św 90l, Św, Jw, Db 120l, IIP, podszyt.: lsz, bez.c, śl.t, kru, św na 60%, w cz. C kępa 0,39 ha Ol,Db,Św 90l. Św,Jw,Db 120l. Jw,Św,Os,Brz 60l. w cz. E kępa 0,24 ha Ol,Db,Św 90l. Św,Jw,Db 120l. Św,Os,Brz 60l., Info: w cz. E LMwyżśw1, w cz. W Lłwyż1	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OS	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 23 27 24 28	21 21 23 22 23	I I I I I	12	78 78 58 49 34 ---	305 305 230 195 135 ---	10,4 14,2 6,4 4,4 3,1 ---	TP-3,94
							IIP	ŚW	35	0,3	prz prz luż	13	10	II	23	39	155	17,1 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. 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
144 r	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁwyż (łz) n2, T. st poch NE, GI. MDp, pti/ptz/plż, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Db, Jw 60l, Wb, Czr 80l, Jw, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw na 70%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 OL 1 JW	80 80 80 50	0,9	prz prz um	43 42 35 25	26 26 27 19	I II I I	2 2 2 3	202 99 54 25 ---	55 25 15 5 ---	1,1 0,5 0,2 0,3 ---	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		2,82 2,82 2,82 2,82 2,82		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Radzimów (0006) = 23,32 Gmina Sulików (052) = 23,32 Powiat zgorzelecki (25) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)												6640	193,6	
145 a		0,98			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Sulików (0011) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, płp/gpłk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. podsz.: lsz, brz, jw, lp, glg na 80%	DB-BK-ŚW	PODR  PRZES	6 BRZ 2 LP 2 JW JW BRZ DB DB	10 10 10 25 25 35 50	0,3			6 3 3 8 10 15 23	6 7 3 7 11 9 17	22   4 4 4 4			1 5 3 6 ---	15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRK, plp/gplk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 40l, Js 55l, Czr, Brz, Kl, Dg 95l, Db 160l, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 DB.C 1 LP 1 DB 1 LP	135 95 95 95 55 55	0,9	prz prz um	57 42 48 40 24 24	25 23 25 24 18 19	III III II III II I	3 2 3 2 4 4	175 62 40 34 23 28 ---	300 105 70 60 40 50 ---	2,5 1,8 1,0 1,1 1,3 1,8 ---	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, plp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 110l, Bk, Db, Lp, Gb, Czr 60l, Brz, Db, Lp 45l, podszt.: lsz, lp, glg, gb, jw na 50%, w cz. NE d luka 0,35 ha Bk,Ol,Jw 10l. w cz. C luka 0,2 ha, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 MD 1 BRZ	110 110 110 90	0,8	prz prz um	46 48 52 43	27 27 28 25	II III III II	12	277 34 28 28 ---	525 65 55 55 ---	6,1 1,0 0,4 0,3 ---	TP-1,90 CP-0,35
d			0,24		RP: L ENERG		PODR	4 LP 2 JW 2 LP 2 JW	10 10 25 25	0,2			2 2 7 7		22				
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad SE, GI. Pw, plz////gplz, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Js, Md, Czr, Brz 25l, Db 30l, Os, Brz, Kl, Czr 45l, podszt.: brz, bez.c, lsz, kru, lp na 40%, w cz. E luka 0,11 ha	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 KL 3 DB 2 JW 1 DB	30 30 25 45 45	0,9	um um duże	13 12 9 17 16	10 10 10 15 15	I I II II II	12	17 6 15 29 17 ---	25 10 15 40 25 ---	4,9 1,7 2,5 2,8 1,0 ---	TW-1,34
							PRZES	ŚW JW	110 80			38 32	24 21		3 3	13 4 ---	17	12,9 9,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyzśw (sś) n2, T. st spad S, GI. Pw, płz///gpłz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 120l, Lp, Jw, Js 105l, Kl, Czr 90l, Db, Czr, Lp, Kl, Js 65l, Ol, Db, Czr, Jw, Lp 40l, podszyt.: bez.c, lp, kl, jr, lsz na 60%	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	105 105 105	1,1	prz prz um	42 50 45	29 31 29	II II II	2 2 2	520 107 51 ---	1560 320 155 ---	19,2 2,8 1,9 ---	IIB-30%-3,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
h		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyzśw (sś) z2, T. st str SW, GI. Pw, ps///gpłz, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. podszyt.: lp, głg, db, jw, js na 70%	DB-BK	PRZES	JS DB JS JS	120 140 60 40			70 80 30 18	20 23 17 12	3 3 3 4		4 8 2 1 ---	15	23,9 8,0		
i				0,40	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL LSZ OS	50	0,3		28	20	3		2				
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, gpłz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 150l, Jw, Gb, Św 110l, Brz 100l, Gb, Db, Lp 60l, Gb, Lp 45l, podszyt.: gb, lsz, lp, kru, brz na 90%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 SO 1 OL	110 110 110 100	1,0	prz prz um	46 48 47 40	29 29 29 26	II I I II	12	305 102 45 51 ---	925 310 135 155 ---	10,7 4,3 1,5 1,5 ---	18,0 5,9	
k			0,05		RP: L ENERG															
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, płz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp, Brz, Md, Kl, Ak, Js 70l, Brz, Kl, Ak, Lp 55l, podszyt.: lsz, ak, kru, jw, db na 70%, w cz. SE luka 0,08 ha, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	70 55 120	1,0	prz prz um	30 24 55	23 19 25	II II III	12	197 74 44 ---	455 170 100 ---	10,7 5,7 1,1 ---	17,5 7,6	TP-2,30

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	
	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
145 m  n  o  p  r  s	0,01   0,76   0,65		0,03	1,25   0,92	RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. Pw, płz, P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: db, bez.c, kru na 40%  RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRK, płz, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 45I, OI 70I, Gb 10I, podsz.: lsz, lp, kru, jw na 50%, Info: fragm.9170;  RP. BAGNO (N )  ZAKRZEW (w cz. C) GŁG DB LP  DRZEW DB  ZADRZEW (w cz. C) OL DB WB LP  DRZEW 5 LP 2 DB 1 LP 1 GB 1 DB  ZADRZEW (w cz. C) DB JW OL LP OS  ZAKRZEW (w cz. C) BRZ LSZ BEZ.C DB  DRZEW 7 DB 2 GB 1 GB	140 DB-BK-ŚW (cz zg)  80 DB-BK-ŚW (cz zg)  140 DB-BK-ŚW (cz zg)	BEZ.C GŁG DB LP  DB  OL DB WB LP  5 LP 2 DB 1 LP 1 GB 1 DB  DB JW OL LP OS  BRZ LSZ BEZ.C DB  7 DB 2 GB 1 GB	0,5   1,0   0,2  0,8	prz prz um  prz prz um  prz prz um	75   46 45 26 25 27  30 23 30	25   26 25 19 21  22 18 24	III   III III II III  II III III	3   2 2 3 3  12	390   203 79 34 23 34 --- 373  207 20 34 ---	5   155 60 25 15 25 --- 280  135 15 20 ---	2,4 0,8 0,7 0,5 0,6 --- 5,0 6,6  3,2 0,4 0,3 ---	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
145 t			0,08		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB GB BRZ KRU		0,6									
w	0,42				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad W, GI. Pw, płp/plz, porol, P. zad, R. gsz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, lp, brz, kru, db na 40%, Info: fragm.9170;</b>	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 3 DB 1 DB 1 LP 1 BRZ	40 40 70 30 30 30	1,0	um um prz	14 15 30 10 8 12	12 13 22 8 8 13	III II II III II II	12	22 9 87 4 9 13 ---	10 5 35 4 5 5 ---	0,6 0,4 0,9 0,3 0,2 0,3 ---	TP-0,42
x			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														
y			0,09		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ DB GB KRU		0,8									
z	0,09				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. Pw, płp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 35l, podszt.: gb, lp, lsz, jrz na 20%, w cz. SW luka 0,03 ha</b>	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 DB	85 50 50	0,6	prz prz luź	40 20 23	22 16 18	III II II	12	90 40 25 ---	10 5 15 ---	0,2 0,1 0,1 ---	0,4 4,4
ax	0,09				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. Pw, płp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, podszt.: brz, kru, ol, lsz, os na 50%</b>	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	55 55 45	0,8	prz prz um	27 27 23	19 20 18	II III II	12	134 43 14 ---	10 5 15 ---	0,4 0,1 ---	0,5 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
145 bx	0,64					140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 2 DB 1 GB 1 DB	55 55 70 70 90	0,7	prz prz um	26 23 28 28 40	19 17 22 20 24	II III II III II	13	86 10 43 14 29 ---	55 5 30 10 20 ---	1,8 0,3 0,7 0,3 0,3 ---	TP-0,64
cx				0,18			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 38			25 38	23 25		3 3		35 20 55		
dx			0,05		Obr. ew. Mała Wieś Górna (0003) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BEZ.C LSZ		0,1									
fx	0,16					140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 55 120	0,8	prz prz um	42 25 55	22 20 25	III II III	13	161 61 33 ---	25 10 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	
gx		0,35				ŚW-DB-BK	PRZES	OL.S OL.S DB DB DB	20 40 50 90 120			10 15 22 45 60	9 13 16 18 23		4 4 4 3 3	4 25 8 2 3 ---	42		
hx		0,08				DB-BK-ŚW	PRZES	WB OL.S	40 30			24 15	16 12		4 4	4 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
145 ix			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB LSZ OL BEZ.C		0,6									
jx		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, GI. Pw, ptz/ptp, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, D. pods.: wb, czm, brz, ol.s, lsz na 70%	DB-BK-ŚW	PRZES	WB	40			24	16		4			6	
kx		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/ptz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: czm, ol.s, db, lsz, js na 50%	DB-BK	PRZES	OL OL.S OL.S	30 30 20			10 10 7	10 9 7		4 4 4			3 3 1 ---	7
lx			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL.S OL WB		0,2									
mx		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/ptz, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tna.pos, D. pods.: ol.s, czm, wb, os, ol na 60%	DB-BK	PRZES	OL WB OL.S OL.S OL	40 40 40 20 20			18 17 18 9 10	18 15 16 9 9		4 4 4 4 4			5 1 5 3 3 ---	17
nx			0,61		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/ptz, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, jeż.spe, D. pods.: wb, czm, bez.c, lsz, ol.s na 70%	DB-BK	PRZES	LP JS OL OL.S WB	110 60 40 40 40			58 30 20 22 48	21 21 18 16 20		3 3 4 4 3			4 1 6 5 3 ---	19
ox			0,45		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LSZ OS BRZ OL.S		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
145 px		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/plz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: ol.s, ol, lsz, czm na 60%	DB-BK	PRZES	OS OL.S JW DB	15 20 30 40			9 12 9 14	8 9 9 11		4 4 4 4		1 3 1 1 ---	6	
rx			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS OL.S OL		0,2									
sx		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGSts, tnz/plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. pods.: os, lsz, brz, bez.c, kru na 70%	DB-BK	PRZES	DB OS OL.S	20 20 20			9 9 7	9 9 9		4 4 4		1 2 2 ---	5	
tx			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S LSZ CZM OS BRZ		0,1									
wx		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: czm, ol, ol.s, lsz, wb na 70%	DB-BK	PRZES	DB DB BRZ OL.S OS	60 30 25 25 25			24 12 10 12 14	17 9 11 11 10		4 4 4 4 4		3 2 8 3 2 ---	18	
xx		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (s) z1, GI. RDb, pg/psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pods.: czm, os, ol.s, jr, lsz na 80%	DB-BK-ŚW	PRZES	DB DB GB OS OL.S	90 40 30 20 20			39 16 12 12 10	19 16 9 10 10		3 4 4 4 4		12 13 1 5 2 ---	33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 yx	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJwyż (tn) n2, GI. MŁw, ic//gc, P. szch, R. tnk.spe, tna.pos, pok.zwy, D. mjs Os 55l, podsz.: bez.c, czm, wb na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz um	25	22	II	3	215	30	0,6 4,0	
zx	0,45				Obr. ew. Mikołowa (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag E, GI. RDBr, plp/pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, So 50l, So 60l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jrz, db na 60%, w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 8l. Św 3l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,6	prz prz luź	24	19	IA	12	180	80	3,0 6,7	TP-0,45 CP-0,08
ay			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ CZM.P KRU		0,5									
by	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag S, GI. RDBr, plp/pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jrz, db na 70%, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 8l. w cz. N d luka 0,07 ha Bk 8l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	24	19	IA	12	243	490	17,9 8,9	TP-2,01 CP-0,29
cy	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/plz//gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, ol, czm na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	80 80 60	0,6	prz prz luź	45 45 25	23 24 21	III II III	3 3 3	138 44 35 ---	55 20 15 ---	0,7 0,4 0,3 ---	1,4 3,4
dy			0,07		Obr. ew. Mała Wieś Górna (0003) RP: L ENERG														
~a			0,01		Obr. ew. Sulików (0011) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
145																			
	19,12 2,87 0,31 15,94 19,12 19,12 19,12	4,51 2,90 1,61 4,51 4,51 4,51	2,07 0,08 1,28 0,71 2,07 2,07 2,07	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 28,45 = 2,95 Obr. ew. Mikułowa (0005) = 4,49 Obr. ew. Mała Wieś Górna (0003) = 21,01 Obr. ew. Sulików (0011) = 28,45 Gmina Sulików (052) = 28,45 Powiat zgorzelecki (25) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)												7325 (107)	129,2	
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, ptz/pii///gpł, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Db 45l, Św 70l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  8 BK 2 DB 20 6 BK 7 3 DB 7 1 JW 7	95 20 20 7 7	0,3 0,2 0,7	prz prz luź	40 29 6 5	II II II II	2 22 22	202	345	5,4 3,2	IIIBU(1)-95%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CW-1,20	
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptz/pii///gpł, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db 35l, Jw, Os 20l, podsz.: brz, kru, os na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 55l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 BRZ	20 20 20 35	0,9	um um prz	8 9 11 15	II II II II	22	15 10 15 ---	30 20 30 ---	1,1 2,3 3,2 1,2 ---	TW-2,03	
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pw, ptz, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	30 40 40	0,9	um um prz	11 17 13	13 16 15	I I II	22	87 41 12 ---	125 60 15 ---	9,5 2,5 0,9 ---	TW-1,44



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
146 d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, płz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Db, Md 110l, podsz.: lsz, kru, jrj na 40%, <b>Info:</b> fragm.9170;	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	0,3	prz prz um	44 48	28 26	III II	2 2	149 16 ---	315 35 ---	3,8 0,4 ---	IIBU(1)-95%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-1,48
							PODR	4 BK 1 DB 3 BK 1 DB 1 JW	8 8 15 15 15	0,7			2 1 4 3 5	22				2,0	
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, płz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 60l, mjs Brz 60l, Św 45l, Brz 25l, podsz.: jrj, kru, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 25l.	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	ŚW	80	0,7	prz prz um	32	26	II	2	437	545	12,2 9,8	IIB(1)-50%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
							PODS	JD	9	0,4				22					
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptz/płi//gpt, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Db 26l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	36 36 36	0,9	um um prz	20 21 16	18 18 15	I IA II	22	105 48 30 ---	205 95 60 ---	17,2 4,3 3,8 ---	TP-1,97
															183	360	25,3 12,8		
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptz/płi//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Os 38l, podsz.: kru, św, brz na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 BRZ	38 38 50	0,6	um um prz	18 16 25	18 15 20	I II II	23	83 13 26 ---	120 20 35 ---	4,0 1,1 0,8 ---	TP-1,43
							PRZES	DB	110			45	24		3		8		
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptz/płi//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jez.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Db 150l, podsz.: kru, lsz, brz, jw na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 BRZ	55 55 55 45	0,8	prz prz um	26 22 33 18	20 19 21 17	II II III II	3 4 3 4	115 38 24 14 ---	160 55 35 20 ---	3,1 1,8 0,6 0,5 ---	
															191	270	6,0 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	
146 j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, ptz/pii//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BRZ 1 DB	50 50 50 65	0,9	um um prz	23 29 25 30	18 22 19 23	II II II II	22	117 49 24 29 ---	100 45 20 25 ---	3,9 1,2 0,5 0,7 ---	6,3 7,2	TP-0,87
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, ptp/gz///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 50l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 40%	80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 DB	60 50 150	0,6	prz prz um	30 26 55	22 20 26	II II III	3 3 3	117 32 21 ---	130 35 25 ---	2,1 0,8 0,1 ---	3,0 2,8	IIB(1)-50%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,65
l	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, ptp/gz///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 45l, Lp 145l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB 1 LP	155 85 60 60	0,7	prz prz um	65 35 27 28	28 23 20 20	III III II II	2 3 3 3	202 53 21 21 ---	325 85 35 35 ---	2,1 1,1 1,0 1,2 ---	5,4 3,4	IIB(1)-30%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, ptz/pii//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 45l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, św, jw na 50%	80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	0,7	prz prz um	32 30	22 22	II II	3 3	176 21 ---	210 25 ---	3,4 0,7 ---	4,1 3,4	IIB(1)-50%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,60
							PODR	5 DB 5 JW	15 15	0,5					4 5	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 n	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/pił//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. pjd Św 50l, mjs Św 90l, Db 71l, podsz.: kru, jr, lsz na 30%	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 1 JW 1 ŚW	71 14 14 14	0,8 0,4	prz prz um	32 2 3 2	27 2 3 2	I 22	2	523	1460	37,7 13,5	IIB(1)-40%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,12
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/gz///pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 30l, Db 20l, podsz.: bk, kru, lsz na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	30 30 30	1,0	um um prz	12 14 15	13 14 14	I II IA	22	99 29 17 ---	140 40 25 ---	10,4 1,9 1,5 ---	TW-1,39
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. Pw, ptp/pił///pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, Lp, Db 20l, podsz.: lsz, kru, lp na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 LP	30 30 30	0,9	um um prz	12 14 13	13 14 13	I II I	12	93 12 6 ---	65 10 5 ---	4,9 0,4 0,9 ---	TW-0,70
r	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/gz///pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Db.c 60l, So, Md 150l, podsz.: kru, lp, bez.c, lsz na 50%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 LP 1 LP 2 DB	80 80 80 50 150	0,7	prz prz um	36 34 38 31 62	24 24 23 23 28	II II II I III	3 3 3 3 3	123 25 90 25 59 ---	430 90 20 50 205 ---	3,7 1,7 2,0 2,3 1,3 ---	IIB(1)-30%-3,50 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
s	0,49				Obr. ew. Mała Wieś Górna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, bez.c, os, jr, lsz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	60 60 60	0,8	um um prz	26 25 34	19 21 23	II II II	23	144 43 33 ---	70 20 15 ---	2,1 0,3 0,3 ---	TP-0,49
																220	105	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. 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
146 t				0,53	Obr. ew. Sulików (0011) RP: N KOP (N)		SAMOS (w cz. N)	BRZ OS CZM	15 15 15	0,5					5 6 2				
~a			0,14		Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	26,99 0,49 26,50 26,99 26,99		0,28 0,28 0,28 0,28	0,53 0,53	= 27,80 = 0,53 Obr. ew. Sulików (0011) = 0,49 Obr. ew. Mała Wieś Górna (0003) = 26,78 Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) = 27,80 Gmina Sulików (052) = 27,80 Powiat zgorzelecki (25) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)												6174	169,9	
147 a	3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. RDb, pg/psż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Brz 45l, Db, Św 95l, pods.: lsz, kru, jw na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB	58 58 58 45	0,9	prz prz um	28 30 32 23	24 22 21 18	I II III II	22	148 53 53 14 ---	470 170 170 45 ---	13,0 2,9 3,2 2,0 ---	TP-3,17 CP-1,27
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/plz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Js, Os 60l, Db 130l, pods.: lsz, kru, ol, iwa na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 JW 7 OL 2 OL 1 BRZ	15 15 15 60 45 45	0,4			3 2 4	22	163 48 14 ---	335 100 30 ---	6,1 2,6 0,8 ---	9,5 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
147 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp//plz, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 58l, Ol, Md 70l, Db 110l, podszt.: kru, jw, bez.c na 60%, w cz. C kępa 0,21 ha Db 90l. w cz. W bagno 0,15 ha, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 OL	58 58 58	0,7	prz prz um	28 30 32	24 22 21	I II III	22	139 43 38 ---	330 100 90 ---	9,1 1,7 1,7 ---	TP-2,36 CP-0,94	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp//plz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs So, Db 110l, podszt.: lsz, jw, św, lp na 30%	100 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW ŚW	95	0,6	prz prz um	42	29	II	2	410	490	7,7 6,4	IIB(1)-50%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,60	
f	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp//plz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 40l, mjs Jw, Db.c 40l, Lp, Ol 30l, podszt.: kru, lp, iwa na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 OL	40 40 40	0,8	peł duże	16 17 20	17 17 16	I II III	22	100 30 35 ---	765 230 270 ---	35,5 7,2 8,2 ---	TP-7,65	
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz/ptp, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db, Md 90l, Brz, Os 40l, Db 130l, podszt.: bez.c, lsz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,38 ha Brz,Os 40l. w cz. C kępa 0,3 ha Db 90l. w cz. SW kępa 0,3 ha Bk 15l.	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	75 60	1,0	prz prz um	36 30	27 24	I I	2 2	548 113 ---	1860 385 ---	43,4 13,2 ---	TP-3,39	
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, ptz/ptp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, skp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 15l, podszt.: lsz, kru, bez.c na 40%, w cz. SE kępa 0,13 ha Db 70l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 OL 1 LP	15 15 15 15	0,9	peł duże	6 7 8 7	II I IV I	12	---	---	---	0,7 0,2 ---	CP-1,04	
							PRZES	DB	70			26	16	3		10	0,9 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	
	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
147 i	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pw. płz/pli, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db 40l, Md 55l, pods.: lsz, bez.c, kru na 60%, Info: w cz. W LMwyżw1	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 26 OL 1 OS 1 OL	55 55 55 55 40	0,9	um um prz	25 24 26 28 18	23 22 20 23 17	I I III II III	22	115 53 48 33 19 ---	700 320 290 200 115 ---	20,8 6,3 5,9 3,8 3,5 ---	TP-6,08
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śs) n2, GI. OGSts, tnz/płz/pli, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Lp 50l, pods.: lsz, kru, brz na 20%	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	135 80 80	0,3	prz prz um	62 36 35	25 22 22	III III III	3 3 3	96 27 11 ---	155 45 20 ---	1,3 0,6 0,4 ---	IIBU(1)-95%-1,61 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 CW-1,29
k	2,33				Obr. ew. Sulików (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śs) n2, GI. OGSts, tnz/płz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 50l, pods.: kru, bez.c, lsz na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 DB	70 70 70 120	0,7	prz prz um	32 35 33 54	24 24 22 27	II II III III	22	113 59 49 30 ---	265 135 115 70 ---	6,2 1,5 1,7 0,8 ---	TP-2,33
l	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (śs) n2, T. st łag N, GI. OGSts, tnz/płz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 55l, Os 40l, pods.: lsz, kru, bez.c, os na 60%	60 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	OS	55	0,7	prz prz um	28	22	II	3	244	40	0,7 4,4	
m			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OS		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
147 n		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, GI. OGSts, tnz/pli//plp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: kru, lsz, bez.c, iwa na 60%	DB-BK	PRZES	BRZ DB	50 50			20 18	17 16		4 4		10 5 ---		
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/pli, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 60l, Ol 80l, podsz.: kru, jw, lsz, lp na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	105 80 80	1,1	prz prz um	43 35 33	26 23 23	II II II	22	384 85 45 ---	610 135 70 ---	7,7 2,6 0,6 ---	
p	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGam, plp//psm//plp, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db, Os, Tp 45l, podsz.: kru, czm.p, os, bez.c na 30%	140 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	150 100 60	0,5	prz prz um	55 46 28	28 26 20	III II II	2 2 3	117 69 37 ---	240 140 75 ---	1,6 1,9 2,2 ---	AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 IIB-40%-2,06
r		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, pli//gc, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 50% wodne, D. podsz.: bez.c, kru, wb, lsz na 60%	DB-BK	PRZES	WB OS	45 45			26 33	16 21		3 3		30 15 ---	45	
s	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGam, plp//plm, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os 25l, podsz.: os, brz, kru, bez.c na 40%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OS 1 DB 3 OS	65 65 40	0,7	prz prz um	34 28 24	23 20 18	III II II	3 3 4	138 20 59 ---	60 10 25 ---	0,7 0,2 0,9 ---	
																217	95	1,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
147																			
t	0,16				Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łąg SW, GI. Pog, p/p/pli//p/p, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 120l, podszyt: lp, jw, lsz na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 JS 2 LP	90 90 60	0,7	prz prz um	42 40 30	25 27 23	II I I	3 3 3	239 20 35	40 5 5	0,7 5 0,2	---
w	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st łąg NW, GI. BRk, p/p, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszyt: lsz, brz na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BRZ	90 70 50	0,7	prz prz um	44 30 22	23 21 18	III II II	23	159 40 20	75 20 10	1,4 0,2 0,2	---
x	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszyt: brz, kru, os na 20%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OS 1 BRZ	65 50 50	0,6	prz prz um	28 34 23	20 24 19	II I II	23	108 59 20	25 10 5	0,6 0,3 0,1	---
~a			0,21		Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
	35,96 0,83 6,58 28,55 35,96 35,96 35,96	0,95 0,95	0,40 0,03 0,37 0,40 0,40 0,40		= 37,31 = 0,83 Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) = 7,56 Obr. ew. Sulików (0011) = 28,92 Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) = 37,31 Gmina Sulików (052) = 37,31 Powiat zgorzelecki (25) = 37,31 Woj. dolnośląskie (02)											9940	234,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (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
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> OGw, ptz/pli//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Md, So, Db, Brz 75l, Db 50l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, bez.c na 50%	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW ŚW PODR		75 14 14 14 14	0,7 0,5	prz prz luź	32	27	I	2	517	1860	43,5 12,1	IIB-50%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,80
b	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptz/pli//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Db 45l, Bk, Lp, Os, Md, Db.c 65l, Brz, Db 90l, Md, Db, Św, Jw 120l, podsz.: kru, lsz, jr, brz, lp na 50%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	6 BRZ 3 DB 1 ŚW 4 LP 2 DB 2 JS 1 JW 1 ŚW	65 65 65 14 14 8 8	0,6 0,4	prz prz luź	29 28 26	25 24 24	I I I	3 3 3	118 69 34 ---	530 310 155 ---	7,6 7,4 4,6 ---	IIA(1)-30%-4,49 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,80
c	7,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptp/ptz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Lp 30l, Db.c, Jw, Lp, Św, Gb, So, Os, Js 55l, Brz 70l, Db 90l, podsz.: lsz, jr, kru, lp, brz na 80%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD	55 55 55 55	0,9	prz prz luź	26 25 26 31	23 22 22 26	I I I I	3 3 3 3	158 57 24 33 ---	1195 430 180 250 ---	23,2 12,8 6,7 6,0 ---	TP-7,55
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ptp/ptz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwi.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 12l, Jw, Bk 17l, podsz.: brz, kru, jr, lsz, lp na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 LP 2 BRZ 1 LP 2 BRZ	17 17 17 12 12 7	0,9	peł duże	8	10 3 7 2 4	I II I I I	23	15 10 ---	20 15 ---	2,0 2,2 ---	CP-1,49
																25	35	5,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
148 f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Brz, Db 50l, podsz.: db, lp, jrz, kru, db.c na 80%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	50 50	0,8	prz prz um	27 27	22 23	IA I	12	263 24 ---	120 10 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,46
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/ptii//gpł, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, podsz.: jrz, lsz, brz, bez.c, kru na 40%	80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 45	0,6	prz prz um	30 27 20	24 23 18	I I II	3 3 4	165 21 11 ---	445 55 30 ---	7,4 1,5 1,3 ---	IIBU(2)-95%-2,69 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-2,15
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/ptii//gpł, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 80l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, bez.c na 50%	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	80	0,6	prz prz luź	32	27	II	2	373	420	9,4 8,3	IIBU(1)-95%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,79
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/ptii//gpł, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, So, Md 100l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, św na 50%	100 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	100 75	0,9	prz prz um	42 30	29 26	II II	2 3	428 134 ---	715 225 ---	9,9 5,6 ---	IIB(1)-40%-1,67 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/ptii//gpł, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 45l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	DB.C	45	0,8	um um prz	30	24	I	12	199	120	4,7 7,7	TP-0,61

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. 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	
148 k	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, płz/płi//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Św, Bk 28l, Bk, Db 35l, Db 50l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 30%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,1	peł duże	12 13 15 13	12 13 15 15	II IA I I	12	35 64 23 17 ---	55 95 35 25 ---	5,8 6,8 2,2 1,3 ---	16,1 10,7	TW-1,51
l	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> OGw, płz/płi//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s, Ol 42l, Db, Bk 52l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, bez.c na 70%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BRZ	42 42 52	0,9	prz prz um	18 17 25	19 17 22	I II I	12	160 29 29 ---	365 65 65 ---	10,8 3,3 1,4 ---	15,5 6,8	TP-2,29
m	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> OGw, ptp/płz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 16l, Św 25l, Db 30l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 LP 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 JW	16 16 16 8 8 25 25	0,8	um um prz		6 5 5 5 6 7 7	II I I I II II II	22			0,2 0,4 0,2 ---	0,8 1,3	CP-0,62
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) = 28,95 Gmina Sulików (052) = 28,95 Powiat zgorzelecki (25) = 28,95 Woj. dolnośląskie (02)												7790	193,2		

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
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) Leśnictwo - Bierna (09) Kraina Śląska, Turowszowski (v-3)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, ptz/pli//gpł, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 55l, pods.: jrz, kru, brz na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 OS 1 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB	75 75 75 55 55 40	0,7	prz prz um	31 37 32 24 21 29 17	25 26 24 21 23 16	II II II I II II	12	99 30 20 44 25 10 ---	105 30 20 45 25 10 ---	2,3 0,3 0,2 1,4 0,5 0,6 ---	TP-1,07 CP-0,54	
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/pli//gpł, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, pods.: kru, jrz, brz, lsz na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	28 28	1,1	peł duże	13 15	13 13	I IA	12	82 64 ---	45 35 ---	4,1 2,6 ---	6,7 11,8	TW-0,57
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/pli//gpł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 95l, Db 75l, Db, Brz 40l, pods.: brz, jrz, db, lsz na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 95 95	0,7	prz prz luź	32 38 45 45	29 28 27 31	I I II I	3 3 3 2	335 25 30 54 ---	580 45 50 95 ---	13,5 0,5 0,8 1,3 ---	16,1 9,3	TP-1,73
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, ptz/pli//gpł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Ol, Db.c 50l, Lp 70l, Św, Lp, Db 100l	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OS 1 BRZ 2 DB 1 DB	50 50 50 120 70	0,9	prz prz um	25 32 25 53 33	21 24 22 27 24	I I I III II	12	78 107 24 83 29 ---	300 410 90 320 110 ---	10,1 9,6 2,1 3,5 2,6 ---	27,9 7,3	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. Pw. płz/ptp//plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js 15l, Brz 8l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 90%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 1 LP 1 JW 1 MD 1 OL	15 15 15 15 15 15 8	0,7	um um prz		5 4 4 5 5 8 7	II I I I I I I	22			0,7 0,5 2,0 3,0 --- 6,2 2,4	CP-2,54
g	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, ptp/ptz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Lp 50l, Brz, Ol 80l, Św 100l, Lp, So, Św 130l, Db, Św 150l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, bez.c na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 LP 1 DB	130 50 80 80 100	0,5	prz prz luź	58 25 30 29 45	27 19 24 24 26	III II II II II	2 3 3 3 2	128 21 21 21 27 --- 218	1320 215 215 215 280 --- 2245	12,1 8,2 4,2 4,9 3,8 --- 33,2 3,2	IIA-50%-10,30 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 CW-8,24
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, ptp/pti//gpt, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 45l, Db 80l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, św na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	45 45 45	0,9	prz prz um	23 23 27	20 19 22	I I I	12	117 92 34 --- 243	230 180 65 --- 475	6,2 7,1 1,9 --- 15,2 7,7	TP-1,98
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. Pw. płz/ptp//plk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db 95l, Brz, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, brz na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	95	0,3	prz prz luź	38	30	II	2	202	430	6,8 3,2	IIBU(1)-95%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-1,28
						10	PODR	4 BK 4 DB 1 LP 1 JW	9 9 9 9	0,6		2 1 1 2		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
149 j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. Pw, plz/plp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Ol, Czr 50l, Os, Jw 70l, Ol, Lp 90l, pods.: lsz, kru, ol.s, os, lp na 80%	80 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70 70 120	0,7	prz prz luź	35 28 31 33 33 55	23 20 24 24 23 27	II III II I II III	3 3 3 3 3 3	138 49 25 30 20 30 ---	70 25 15 15 10 15 ---	1,0 0,4 0,3 0,4 0,1 0,2 ---	2,4 4,6
k l	0,31		0,09		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. Pw, plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 80l, pods.: lsz, jrz, kru, glg, brz na 90%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OS 2 OS 1 DB	65 65 65 50 50	0,7	prz prz um	34 32 43 27 23	23 23 25 22 19	II II II II II	13 3 3 3 3	84 39 30 44 15 ---	25 10 10 15 5 ---	0,7 0,2 0,1 0,3 0,2 ---	1,5 4,8
m n o p	0,08		0,07 0,01 0,03		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. Pw, plz/plp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Czr, Db 70l, Os 35l, pods.: lsz, lp, os, glg, kru na 70%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 OS 2 LP	50 50	0,8	prz prz um	29 25	23 20	I I	3 3	253 39 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	0,6 7,5
r			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP DB OS BRZ GB		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 s	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. Pw, plz/plp, P. ziel, R. kon.maj, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 70l, Db, Brz, Os, Gb 45l, pods.: lsz, lp, gb, brz, os na 40%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, GI. BRk, ptp/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Db, Lp 35l, pods.: lp, lsz, kru, os, db na 40%  Obr. ew. Skrzydlice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ss) n2, GI. OGw, ptz//ptl//plp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Db, Js 40l, Brz 60l, Js, Ol 80l, Js 120l, pods.: lsz, lp, kru, jrz, os na 90%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 GB 3 BK	70 70 45	0,9	prz prz um	35 25 18	25 21 17	I II I	2 3 4	216 30 59 ---	145 20 40 ---	3,6 0,5 2,2 ---	TP-0,68	
t			0,25			ZAKRZEW (w cz. C)	LP DB GB GŁG		0,3											
w	0,02						60 DB-BK (niezg)	DRZEW	OS	35	0,8	prz prz um	23	18	I	12	253	5		0,2 10,0
x	0,45						140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 1 DB 1 LP 2 OS 1 DB	120 80 80 80 60 60	0,9	prz prz um	58 46 38 40 30 26	29 28 27 27 25 23	II II I I II I	2 2 3 2 3 3	147 85 45 40 68 34 ---	65 40 20 20 30 15 ---		0,6 0,3 0,4 0,4 0,5 0,4 ---
															419	190	2,6 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		
	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
149 y	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, ptz//pii//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, żnk.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Lp 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Js 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jrz, kru na 60%, <b>Info:</b> fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 DB 1 LP 2 LP 1 DB 1 OS	110 90 90 70 70 55	0,8	prz prz luź	46 38 42 27 28 31	28 26 27 24 23 25	II II II I II I	12	119 68 34 62 28 34	225 130 65 115 55 65	2,6 2,1 1,2 2,9 1,2 1,3	TP-1,88
z	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ss) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz//pii//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Lp, Js, Brz 80l, Lp, Db 120l, podsz.: lsz, js, lp, kru, bez.c na 70%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	100 100	0,8	prz prz um	42 48	27 27	II II	2 2	284 72 356	185 45 230	3,0 0,6 3,6 5,5	
ax	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ss) n2, <b>Gl.</b> OGw, ptz//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Js, Db 80l, Czir 50l, Czir, Js 30l, podsz.: bez.c, js, czr, brz, db na 40%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	45	24	III	12	316	90	1,2 4,3	
bx	1,29				Obr. ew. Wilka (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ss) n2, <b>Gl.</b> BRk, ptz//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Jw, Gb, Brz, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, os, db na 70%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 2 DB 1 OS 1 OS	60 60 90 50 40	0,8	prz prz um	27 28 42 34 26	23 22 25 23 20	I II II I I	12	139 38 67 29 24 297	180 50 85 35 30 380	4,8 0,8 1,4 0,9 1,0 8,9 6,9	TP-1,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
149 cx	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, plsż//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 10l, pods.: brz, lsz, bez.c, jrz, glg na 40%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. RDw, plsż//plż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, pods.: lsz, brz, kru, lp, db na 30%  Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) <b>RP:</b> LINIE	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW DB	20	1,2	um um duże	7	8	II	22	15	5	3,0 8,1	TW-0,37		
dx			0,16					ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ KRU BEZ.C		0,7							11		
fx	3,22						100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 LP	55 55 55 55	0,7	prz prz um	28 26 31 25 24	23 21 24 23 20	IA I I I I	12	124 53 24 24 14	400 170 75 75 45	10,3 5,1 1,9 1,5 1,7	TP-3,22
								IIP	7 LP 1 DB 2 LP	30 30 40	0,3	prz prz luź	9 11 13	10 10 14	I II I	23	14 2 10 26	45 5 30 80	9,6 0,6 2,4 12,6 3,9	
								PODRII	7 LP 3 DB	15 15	0,4			3 2		23				
~a			0,04																	
~b			0,13																	
~c			0,08																	
~d			0,09																	
~f			0,06																	
~g			0,18																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
149																			
	33,92 4,88 3,26 25,78 33,92 33,92 33,92		1,44 0,16  1,28 1,44 1,44 1,44		= 35,36 = 5,04 Obr. ew. Wilka (0015) = 3,26 Obr. ew. Skrzydllice (0007) = 27,06 Obr. ew. Wrociszów Górny (0014) = 35,36 Gmina Sulików (052) = 35,36 Powiat zgorzelecki (25) = 35,36 Woj. dolnośląskie (02)												8521	202,2	
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Koźmin (0008) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż fal st łag N, GI. BRk, pti/plp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Czm.p 45l, pods.: lsz, kru, czm.p, jrj na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	65 65 85	0,8	prz prz um	30 32 40	21 21 22	II II III	23	118 69 49 ---	195 115 80 ---	5,1 1,6 1,7 ---	TP-1,65
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pti/plp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, pods.: lsz, brz, os, db na 70%	60 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 DB	50 50 50	0,5	prz prz um	28 26 19	21 20 18	II II II	3 3 4	97 44 10 ---	55 25 5 ---	1,3 0,6 0,2 ---	2,1 3,6
c	1,75				Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ww) n2, T. st poch N, GI. Pog, plp/pti/pg, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Db 90l, Ol, Lp 55l, Js 30l, pods.: lsz, czm.p, kru na 80%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 JS 1 BRZ	70 70 55 55	0,8	prz prz um	32 33 28 25	23 22 23 20	II II I II	23	133 69 25 20 ---	235 120 45 35 ---	5,5 1,4 0,9 0,7 ---	TP-1,75
d	0,80				Obr. ew. Koźmin (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, GI. BRk, pti/plp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os 45l, Lp 80l, Db 110l, pods.: lsz, kru, db na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 AK 2 DB	80 80 80 60	0,7	prz prz um	35 33 40 26	23 22 22 20	II II II II	23	173 20 20 39 ---	140 15 15 30 ---	2,7 0,1 0,1 0,9 ---	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f			0,40		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P BRZ		0,6									
g			0,54		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OS		0,6									
h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, os, db na 30%	60 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,8	peł duże	26 23 20	20 19 17	I I I	13	183 44 17	110 25 10	3,6 0,8 0,5	TP-0,59
i	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, pli//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%	140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB 1 JS	110 110 80 80 65 65	0,5	prz prz luź	45 40 34	26 26 23	III II II	3 3 3	64 43 16	215 145 55	2,8 1,6 0,5	IIBU(1)-90%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-1,02
j	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pli//plp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os 45l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	55 45	1,0	um um prz	28 23	24 21	I I	3 4	234 53	420 95	8,1 2,5	TP-1,79
							PODR	5 DB 5 ŚW	20 20	0,2			6 6		22			10,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
150 k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, pti///plp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db na 60%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 2 SO 1 DB	80 60 60 120 45	0,8	prz prz um	34 28 27 45 18	23 21 22 26 17	II II I II II	3 3 3 3 4	99 49 30 59 20 ---	180 90 55 105 35 ---	1,5 2,6 1,3 1,0 1,6 ---	IIB(1)-30%-1,81 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
I ~a			0,15 0,08		RP: L ENERG RP: DROGI L		PODR	DB	25	0,1					6 22	257 465	8,0 4,4		
	12,36 1,75 10,61 12,36 12,36 12,36		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 13,53 = 1,75 Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) = 11,78 Obr. ew. Koźmin (0008) = 13,53 Gmina Zgorzelec (072) = 13,53 Powiat zgorzelecki (25) = 13,53 Woj. dolnośląskie (02)											2880	56,5		
151 a	10,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Koźmin (0008) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, plm/plp///psm, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Bk, Ak, Md, Św 65l, Db, So 100l, podsz.: kru, lsz, db, czm.p na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 2 BRZ	65 65 65 80	0,6	prz prz um	32 30 34 37	21 21 23 27	II II I I	3 3 3 3	98 20 20 34 ---	1050 215 215 365 ---	14,5 5,6 4,8 3,4 ---	Działka nr 1: IIA(1)-30%-5,56 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 Działka nr 2: IIA-30%-5,15 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, gp/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 33l, mjs Brz 43l, Bk 33l, So, Bk, Db 60l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	43 43	0,9	um um prz	23 18	20 18	IA I	12	233 44 ---	340 65 ---	12,0 2,7 ---	TP-1,45
																277	405	14,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st łag SE, GI. RDw, gp//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Os, Św, Ak 39l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 MD 1 SO	39 39 39 39	0,9	um um prz	18 17 23 20	18 18 19 19	I I I IA	22	100 39 48 26 ---	385 150 185 100 ---	12,5 7,2 7,3 4,1 ---	TP-3,84
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	ŚW	20	0,2			5		22	213	820	31,1 8,1	
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Koźmin (0008) = 16,37 Gmina Zgorzelec (072) = 16,37 Powiat zgorzelecki (25) = 16,37 Woj. dolnośląskie (02)												3070	74,1	
152 a	2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal st łag SW, GI. RDw, pl//plż//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha Św, So, Md 100l. w cz. W kępa 0,18 ha Db 50l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BK 2 DB 1 BK 1 SO	5 5 5 14 14 14	0,9					II I I I I I	12		0,7 1,7 ---	PIEL-2,93 CW-2,93
							PRZES	SO ŚW MD DB	100 100 100 50			37 40 43 22	24 26 27 16		2 2 2 4		10 10 10 10 ---	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, ptp//plm, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Db 65l, Jw, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BRZ	65 65 65 50	0,6	prz prz um	32 35 30 24	24 26 23 20	I II II II	23	108 39 34 15 ---	110 40 35 15 ---	2,4 0,8 0,5 0,3 ---	TP-1,02
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. RDw, gp//plm, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Db.c, Os 40l, podsz.: kru, św, db na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 DB 1 DB	40 40 30 70	0,7	um um prz	21 18 14 35	19 18 14 25	I I I I	23	100 30 13 30 ---	195 60 25 60 ---	6,2 2,7 1,9 1,3 ---	TP-1,96
d	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDw, gp//plm, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, podsz.: kru, lsz, brz, jw na 30%, Info: w cz S BMwyżów1	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	95 95 95	0,4	prz prz um	38 40 43	27 26 28	II I II	2 2 2	128 64 32 ---	1255 625 315 ---	19,7 8,7 3,3 ---	IIAU(1)-95%-9,80 AGROT-2,94 ODN-ZŁOZ-2,94 CP-6,86
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. RDw, gp//plm, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 20l, mjs Brz 20l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 DB.C 2 DB	20 20 20 30	1,0	um um prz	7 11 9 13	9 10 11 12	I II I II	12	25 5 5 10 ---	10 5 5 15 ---	3,1 0,4 0,6 0,4 ---	TW-0,47
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,13		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	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
152 ~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) = 16,57 Gmina Zgorzelec (072) = 16,57 Powiat zgorzelecki (25) = 16,57 Woj. dolnośląskie (02)											2790	54,7		
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) Leśnictwo - Jerzmani (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, ptp/pg//plm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 65l, Lp 45l, podsz.: db.c, brz, św na 50%	80 DB-BK-ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45 65 65	0,8	um um prz	23 20 25 30 32	19 20 21 23 25	II I IA II I	23	97 39 29 24 29 ---	470 190 140 115 140 ---	12,4 7,3 4,7 1,6 3,3 ---	TP-4,82 CW-1,45
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. RDw, plm/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 90l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, kru, brz na 60%, w cz. NE gnia 0,33 ha w cz. W gnia 0,28 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	90 90 90 90	0,6	prz prz um	36 40 34 40	27 27 25 25	I II II II	3 3 3 3	112 80 43 43 ---	245 175 95 95 ---	3,6 3,1 0,6 1,5 ---	AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 IIIAU(1)-95%-2,17
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, ptp/pg//plm, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Db, Jw 45l, Db.c 60l, podsz.: kru, brz, lsz, jw na 60%, w cz. SE kępa 0,35 ha Św 80l.	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	60 60 80	0,9	prz prz um	30 27 38	22 21 26	II II II	3 3 3	167 48 29 ---	375 110 65 ---	6,1 3,2 1,5 ---	TP-2,26
																244	550	10,8 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	
	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
153 d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, p/p/pg//plm, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, So 75l, Bk 110l, pods.: lsz, jrz, gb, bez.c na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB	75 75 75 75 50	0,7	prz prz um	36 38 33 40 26	24 25 23 27 20	II I II II I	23	99 59 39 20 20 ---	125 75 50 25 25 ---	2,7 1,6 0,5 0,4 0,8 ---	TP-1,25
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, p/p/pg//plm, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 30l, mjs Bk 30l, Brz 20l, pods.: kru, lsz, db na 20%	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO	30 30 30 30	1,2	um um prz	12 16 11 14	13 15 14 14	I II II IA	12	76 35 35 23 ---	95 45 45 30 ---	7,2 2,8 2,0 1,8 ---	TW-1,25
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pli//płp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 40l, Św 3l, pods.: lsz, kru, brz na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 MD 1 DB	40 40 40 30	0,6	prz prz um	22 18 24 15	20 18 22 14	I I I I	23	74 39 17 9 ---	150 80 35 20 ---	4,7 3,6 1,3 1,4 ---	TP-2,01 CW-0,80
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pli//płp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Jw 50l, pods.: lsz, kru, jw, lp na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 DB	105 105 80 80	0,9	prz prz um	45 50 34 36	28 29 24 25	II II II II	22	265 85 28 34 ---	290 95 30 35 ---	3,7 1,4 0,3 0,7 ---	TP-1,10
							PODS	8 ŚW 2 BK	8 8	0,4					22				
							PRZES	MD	60			35	26		2		15		
							PODR	7 JW 3 DB	15 15	0,2			5 3		22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDw, plm/plż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 95l, pods.: kru, lsz, jw, lp na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Jw,Brz 15l.	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	95 95 95 95	0,8	prz prz um	35 38 43 44	26 27 28 24	I II II III	3 3 3 3	206 100 33 28	220 110 35 30	3,1 1,7 0,4 0,5	III A(1)-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDw, plm/plż, P. zad, R. śmi.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, So.c 45l, pods.: jrz, kru, brz na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OS 1 DB	45 45 45 30	0,9	um um prz	20 23 25 12	18 19 19 13	II II II I	12	117 19 24 10 ---	245 40 50 20 ---	10,9 1,1 1,4 1,6 ---	TP-2,09
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) = 18,27 Gmina Zgorzelec (072) = 18,27 Powiat zgorzelecki (25) = 18,27 Woj. dolnośląskie (02)												4230	106,5	
154 a	2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Sulików (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	28 30 34	24 25 26	I IA I	3 3 3	153 57 24 ---	345 130 55 ---	5,8 3,0 1,2 ---	TP-2,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, pli//pl///gc, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Jw, Os, Brz 45l, pods.: kru, jw, db, lsz na 60%, w cz. C bagno 0,11 ha		PODR	JW	25	0,2			7		22	234	530	10,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, ptp//plm, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs So, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	32 26 25	25 21 22	I I I	22	185 68 24 ---	255 95 35 ---	7,1 4,4 0,8 ---	TP-1,39
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyż (ww) n1, GI. OGam, gl/ptp//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Ol 60l, Św, So 100l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	160 100 60	0,5	prz prz um	55 41 27	28 26 21	III II II	3 3 3	128 75 32 ---	255 150 65 ---	1,6 2,1 1,9 ---	IIBU(1)-95%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-1,21
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, GI. BRk, pg/ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, mjs Ol 60l, So, Db 100l, podsz.: kru, brz, św na 50%, w cz. E kępa 0,26 ha So,Db,Św 100l.	80 BK-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 DB	85 85 60	0,7	prz prz um	35 40 28	25 26 22	II II II	3 3 3	154 25 40 ---	425 70 110 ---	3,1 1,2 3,2 ---	IIB(1)-30%-2,75 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38
f	1,54				Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. Pb, ptp/pg//plm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 30l, Brz, Db 80l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 DB	55 55 40	0,8	um um prz	28 24 18	22 20 18	I II I	3 4 4	167 24 38 ---	255 35 60 ---	5,0 1,2 2,7 ---	TP-1,54
							PODR	ŚW	25	0,2			7	22			229 350	8,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 g	1,93				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łomnica (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, GI. Pb, p/p/pg//plm, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 60l, Db 120l, podszt.: jrz, kru, lsz na 50%	100 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	80 80 80 60	0,8	prz prz um	33 36 42 28	25 27 28 22	I II II II	2 2 2 3	197 79 30 35 ---	380 150 60 70 ---	6,5 3,4 0,8 1,1 ---	IIB(1)-30%-1,93 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
~a			0,03		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Sulików (0011) RP: DROGI L														
~b			0,07		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łomnica (0011) RP: DROGI L														
	11,89 1,93 1,93 1,54 8,42 9,96 11,89 11,89		0,10 0,07 0,07 0,03 0,03 0,10 0,10		= 11,99 = 2,00 Obr. ew. Łomnica (0011) = 2,00 Gmina Zgorzelec (072) = 1,54 Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) = 8,45 Obr. ew. Sulików (0011) = 9,99 Gmina Sulików (052) = 11,99 Powiat zgorzelecki (25) = 11,99 Woj. dolnośląskie (02)												3000	56,1	
155 a	2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łomnica (0011) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż fal, GI. RDw, psm//plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs So 60l, Jw 45l, Bk 100l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	75 75 60 90 60	0,8	prz prz um	36 40 43 38 30	26 28 28 26 23	II II I I I	2 2 2 2 3	217 30 99 35 25 ---	640 90 290 105 75 ---	16,1 1,4 10,0 1,5 1,2 ---	TP-2,94
																	406	1200	30,2 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag W, GI. BRK, płp/psż//pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Md 40l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,31 ha Bk 70l. Bk 40l. w cz. W kępa 0,49 ha Db,Brz 55l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40 55 55	0,8	um um prz	18 17 20 20 28 26	17 18 17 17 23 20	I I I I I I	22	65 35 22 22 22 22	400 215 135 135 135 135	18,6 6,8 9,2 10,0 2,6 5,0	TW-6,16
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, płp/psż//pg, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 10l, mjs Brz, OI 15l, podsz.: brz, bk, jrz na 30%	120 DB-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 BK 1 DB	15 15 25 25	1,0	peł duże		5 5 9 10	I II I II	12			0,8 5,9 0,4 --- 7,1 2,3	CP-3,15
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, płp/psż//pg, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Os 60l, Db, Św 45l, podsz.: brz, kru, db, jw na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	110 110	0,6	prz prz um	43 37	30 28	II I	2 2	213 149 ---	670 470 ---	7,3 5,3 ---	IIB(1)-50%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-1,57
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, płp/psż//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Db 70l, podsz.: kru, brz, db na 50%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	100 100 100	0,5	prz prz um	36 43 38	25 27 28	II II II	3 3 3	107 43 27 ---	95 40 25 ---	0,6 0,5 0,3 ---	IIBU(1)-95%-0,89 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,53
							PODR	4 DB 3 BK 1 ŚW 1 JS 1 JW	10 10 10 15 15	0,6			1 1 2 5 5		22		177 160	1,4 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, pti//gl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Św 70l, Js, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, bez.c na 50%, Info: fragm.9170;	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	JS	95	0,8	prz prz um	40	29	I	2	334	340	2,4 2,4	TP-1,02
h	2,66				Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, ptp//psm//psz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 80l, Db 40l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,53 ha Św 10l. 2-od gnia 0,25 ha Św 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db 5l.	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 80 1 DB 80 1 BRZ 60	80 0,4	prz prz um	33 38 43 30	24 26 25 22	II II II II	3 3 3 3	85 37 16 11 ---	225 100 45 30 ---	1,9 2,2 0,8 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,66 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-1,01	
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, ptp//psm//psz, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Bk, Gb 55l, Db 35l, podsz.: brz, św na 30%, Info: w cz SW LMwyz1	80 DB-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB 55	45 0,8	um um prz	23 18 28 25	18 17 20 20	II II II II	23	83 34 34 19 ---	210 85 85 50 ---	5,5 3,8 1,6 1,6 ---	TP-2,51	
j	1,21				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (wsw) n1, GI. CZms, m/gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Db.c, Wb 25l, podsz.: lsz, brz, os na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JS 1 OS 25 1 BRZ	25 1,0	um um prz	7 12 13 15 11	10 13 12 13 12	II III I II II	23	23 29 6 17 12 ---	30 35 5 20 15 ---	4,3 1,9 0,9 1,3 0,8 ---	TW-1,21	
																87	105	9,2 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
155																			
~a			0,09		Obr. ew. Łomnica (0011) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) RP: DROGI L														
	23,68 5,17 5,17 1,21 17,30 18,51 23,68 23,68		0,25 0,05 0,05 0,20 0,20 0,25 0,25		= 23,93 = 5,22 Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) = 5,22 Gmina Sulików (052) = 1,21 Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) = 17,50 Obr. ew. Łomnica (0011) = 18,71 Gmina Zgorzelec (072) = 23,93 Powiat zgorzelecki (25) = 23,93 Woj. dolnośląskie (02)											4985	133		
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż fal, GI. OGw, pli, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Js, Św 50l, podsz.: kru, lsz, brz, os na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 OL 1 OS 2 DB	70 70 70 70 120	0,7	prz prz um	35 34 32 37 50	25 25 24 26 27	I I II II III	23	148 25 30 30 59 ---	205 35 40 40 80 ---	4,4 0,4 0,6 0,5 0,9 ---	TP-1,38
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ss) n2, GI. OGw, pli//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, So, Md 80l, Db.c 60l, podsz.: kru, db.c, brz, jrz na 60%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	80 80 80 60	0,7	prz prz um	35 38 43 28	26 27 25 22	I II II II	3 3 3 3	183 35 25 20 ---	480 90 65 55 ---	4,4 2,1 1,3 0,9 ---	IIB(1)-30%-2,63 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
							PODR	ŚW	30	0,2				8	22	263	690	8,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti//gs, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 130l, Jw, Lp, Ak 70l, podsz.: kru, jw, lsz, brz na 60%	80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 50 120	0,7	prz prz um	35 30 27 55	24 23 19 25	I II II III	3 3 3 3	138 59 20 34 ---	560 240 80 140 ---	6,9 5,7 1,8 1,5 ---	IIA(1)-30%-4,07 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pti//gs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 DB 2 BRZ	55 50 55 45	0,7	prz prz um	28 34 27 22	23 26 22 19	I I I II	3 3 3 4	124 24 24 33 ---	330 65 65 90 ---	6,4 1,8 1,9 2,3 ---	TP-2,67
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, psm/plm//pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Os 45l, podsz.: kru, jrz, jw, brz na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45 65	0,7	prz prz um	22 23 28 30	20 18 23 23	I I I II	23 I I II	107 39 19 19 ---	275 100 50 50 ---	7,3 3,5 1,6 0,7 ---	TP-2,56
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st tag E, GI. BRk, pti/plz//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, Bk 50l, Jd 20l, Jd 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 40%	100 DB-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	125 125 125	0,6	prz prz um	42 48 44	29 31 27	III II II	2 2 2	234 59 27 ---	465 115 55 ---	5,2 0,7 0,5 ---	IIB(1)-50%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,00
							PODR	7 BK 1 DB 1 LP 1 JW	14 14 14 14	0,5					22			6,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
156 h	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pti/plz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	80 DB-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 DB 2 BRZ	85 85 60 60	0,7	prz prz um	35 38 28 28	25 24 22 22	II II II II	3 3 3 3	101 27 37 37 ---	330 90 120 120 ---	2,4 1,6 3,6 2,0 ---	IIB(1)-50%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-1,96
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 BK	10 10 6 6	0,6			2 2 1 1		22	202	660	9,6 2,9	
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) = 18,84 Gmina Sulików (052) = 18,84 Powiat zgorzelecki (25) = 18,84 Woj. dolnośląskie (02)												4430	72,9	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) Leśnictwo - Posada (10) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3)														
a	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal st poch W, <b>GI.</b> BRk, pti/plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św 115l, Lp 65l, podsz.: kru, lsz, brz, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,46 ha Św 115l., <b>Info:</b> w cz. N Lwyżów1	80 DB-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	85 65 85	0,7	prz prz um	35 30 37	24 22 26	II II II	3 3 3	174 20 20 ---	700 80 80 ---	5,2 2,1 1,4 ---	IIA(1)-30%-4,03 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, ptp/gp//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, der.b, os, brz na 60%	60 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 OS 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	35 27	26 22	I I	3 3	204 49 ---	310 75 ---	7,2 1,7 ---	IIA(1)-30%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, p/p, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Lp, Jw 85l, podsz.: lsz, brz, kru, lp, jw na 60%	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 BRZ	115 115 85	0,6	prz prz um	42 42 37	30 26 24	II III II	2 2 3	224 32 75	535 75 180	5,8 0,9 1,3	IIB(1)-50%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,19
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. RDw, plz//pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrj na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	145 60	0,7	prz prz um	44 28	25 20	III II	3 3	158 40	160 40	1,3 1,2 2,5 2,5	IIB(1)-50%-1,02 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, p/p//plm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb na 60%	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 2 MD 1 SO 2 DB 1 LP	165 120 120 70 70	0,6	prz prz um	65 48 44 30 32	28 30 26 22 21	III II II II II	2 2 3 3 3	124 45 28 45 23	95 35 20 35 15	0,6 0,2 0,2 0,8 0,5 2,3 3,0	IIB(1)-50%-0,76 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
j	3,56				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łomnica (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. Pog, p/p//gp//gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. mjs Db 110l, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db,Bk 15l. 2-od gnia 0,22 ha Db,Bk 15l. 3-od gnia 0,6 ha Db,Bk 15l. 4-od gnia 0,6 ha Bk,Db 5l.	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,5	prz prz um	42	28	III	2	282	1005	12,0 3,4	IIIBU(1)-95%-3,56 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-0,60 CP-1,05
							PODR	4 DB 4 BK 2 JW	15 15 15	0,3		6 7 8		22					
							PODS	7 BK 3 JW	5 5	0,4				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, ptp/gp/gc, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Lp 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	60 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 1 TP 1 DB	50 50 50 50	0,7	prz prz um	35 28 45 22	25 21 28 19	I I I II	2 3 3 4	175 44 29 19 ---	195 50 30 20 ---	4,6 1,1 0,8 0,8 ---	TP-1,12
l				2,07	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ	40 40			28 18	18 16	3 4			10 5 ---		
m	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, plp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 145l, Db, Brz, Os 60l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	145 145 145	0,6	prz prz um	46 50 44	27 31 30	II II II	2 2 2	144 85 37 ---	315 185 80 ---	2,4 1,0 0,7 ---	IIB-50%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,10
n	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag NW, GI. OGw, pli//gp, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 60l, Md 90l, Brz 35l, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,16 ha Brz 35l. w cz. S kępa 0,2 ha Brz 35l. w cz. E kępa 0,08 ha Brz 35l. w cz. NE kępa 0,44 ha Brz 55l.	140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	165 90	0,7	prz prz um	65 43	28 25	III II	2 2	299 56 ---	850 160 ---	5,2 2,6 ---	IIB-30%-2,85 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
o			0,45		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P KRU		0,8					22				
p	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, ptp/plm, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 90l, Lp 60l, Brz, Os 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c, lp na 70%, w cz. N kępa 0,3 ha Brz,Os 45l.	140 DB-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	165 90 90	0,6	prz prz um	65 45 42	28 26 27	III II I	3 3 3	209 85 28 ---	475 195 65 ---	2,9 3,2 0,9 ---	IIB(1)-50%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
																322	735	7,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJwyż (tz) n1, GI. Gm, m/psm, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, LMP. zr nas JS MP/1/4 1531/05, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 70l, Wb 50l, Db 125l, podsz.: kru, bez.c, wb, lsz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	100 100	1,0	prz prz um	36 43	23 28	III I	2 2	312 67 ---	250 55 ---	2,6 0,3 ---		
~a			0,02		Gmina Sulików (052) Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,08		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Łomnica (0011) RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	22,51 12,81 12,81 9,70 9,70 22,51 22,51		0,80 0,65 0,65 0,15 0,15 0,80 0,80	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 25,38 = 15,53 Obr. ew. Łomnica (0011) = 15,53 Gmina Zgorzelec (072) = 9,85 Obr. ew. Wrociszów Dolny (0013) = 9,85 Gmina Sulików (052) = 25,38 Powiat zgorzelecki (25) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)												6365 (15)	71,5		
158 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Radomierzyce (0016) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turosszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (wsw) d2, T. wyż wzg, GI. OGw, gc/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 8l, Brz, Ol, Os 3l, podsz.: brz, ol, gb, bez.c, wb, os na 30%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ	15 15 30 8 8	0,7	prz prz luż	9 7 14 7	11 8 16 7	II I II II I	12	25 5 30 5 ---	30 5 35 5 ---	2,8 0,6 1,5 1,4 0,7 ---		
																		65	75	7,0 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
158																			
b	0,68				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (wsw) d2, GI. OGw, gc/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 8l, podszyt.: ol, glg, wb, gb, bez.c na 20%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 13	0,8	prz prz luź	14 10	16 12	I I	13	115 25 ---	80 15 ---	5,4 2,0 ---	
c	1,15				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 (lż) n1, GI. MDb, gl/gp//ipl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: kru, lsz, gb, czm, wb na 50%	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 OL 1 JS 1 LP 1 DB 2 OL	75 75 75 75 50	0,3	luź	32 33 42 35 25	23 24 23 23 20	III II II II III	3 3 3 3 3	54 10 10 10 15 ---	60 10 10 10 15 ---	0,9 0,2 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
d	2,19				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gc/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 50l, podszyt.: kru, lsz, gb, db, os na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	50 50	0,9	prz prz um	24 26	22 24	I I	13	151 141 ---	330 310 ---	7,5 7,2 ---	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158																				
f	1,07				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gc/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 90l, Db, Bk 110l, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn., podszyt: gb, kru, brz, bez.c, lsz na 50%	100 DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 MD 4 GB 1 DB	90 90 90	0,7	prz prz um	48 40 43	29 26 27	II II II	2 3 2	139 119 30 ---	150 125 30 ---	1,7 2,1 0,5 ---	IIB(1)-30%-1,07 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
g			1,04		Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ KRU BRZ DB		0,3										
h	0,46				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) d2, GI. OGw, gc/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, podszyt: bez.c, kru, wb, lsz, śl.t na 60%	60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 OL 2 BRZ	30 30 30	0,7	prz prz um	24 18 13	17 18 15	I II I	12	105 52 17 ---	50 25 10 ---	2,4 1,0 0,4 ---		
i				0,28	Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	15 10				7 7	8 9		4 4		1 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL GŁG OS		0,4							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. 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
158																			
j	0,43				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. MDb, pg//gp//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 20l, Os 30l, podszt.: bez.c, kru, gb, jw, gfg na 30%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	30 40	0,8	peł duże	12 18	15 19	I I	12	105 47 ---	45 20 ---	2,1 0,6 ---	TW-0,43
k	2,50				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, ptp/pli//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db, Lp, Kl 35l, Jw, Lp, Db, Brz 55l, Jw 70l, Bk, Db 130l, podszt.: lp, lsz, kru, jw, brz na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 LP 1 JS	70 70 70 70	0,8	prz prz um	38 37 35 37	26 27 25 26	I I I I	2 3 3 3	113 98 64 30 ---	280 245 160 75 ---	3,5 5,3 3,9 1,0 ---	TP-2,50
l	4,74				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, ptp/pli//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Js 60l, Św, Lp, Bk 80l, Św, Dg 120l, podszt.: gb, kru, jw, db.c, lsz na 50%	140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 3 BK 1 GB 1 DB	155 120 80 80	0,8	prz prz um	65 55 32 38	29 28 22 25	III III III II	3 3 3 2	209 102 23 28 ---	990 485 110 135 ---	6,3 6,7 2,5 2,6 ---	IIA(1)-30%-4,74 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
							NAL	7 BK 2 DB 1 JW	5 5 5	0,2					12			18,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158 m	1,13				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, ptp/pli/gc, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, ksm.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Os 70l, Gb, Md, So 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, Db 50l, Db 70l, podsz.: lp, brz, kru, gb, jrz na 30%	140 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 LP 2 BRZ	110 90 90	0,7	prz prz luź	55 40 42	28 27 26	II II II	12	203 56 45 ---	230 65 50 ---	2,7 1,2 0,3 ---	TP-1,13		
n	3,05				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, ptp/pli/gc, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Św, Gb, So, Js 25l, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, wb, lsz na 30%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 MD 1 OL 1 JW	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	11 12 16 15 7	13 11 14 16 9	I I I I I	12	52 23 17 17 1	160 70 50 50 5	9,0 8,1 4,0 2,8 1,5 ---	TW-3,05		
o	1,65				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, ptp/pli/gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Św, Ol, Db.c, Brz, Js 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 35l, podsz.: gb, kru, brz, lp, jw na 40%	140 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 LP 1 BK 1 GB 1 BRZ	85 85 85 85 60	0,8	prz prz um	36 38 42 32 28	26 25 25 22 24	II II II III I	12	194 30 30 25 25 ---	320 50 50 40 40 ---	5,7 1,0 1,0 0,9 0,7 ---	TP-1,65		
							IIP	6 GB 4 GB	50 35	0,3	prz prz luź	24 13	16 12	II II	23	40 15 ---	65 25 ---	2,5 1,7 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158																					
p	2,72				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, Gl. OGw, ptp/pli/gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, brz, gb, lsz na 40%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 GB 1 JW 1 OL	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	11 12 10 7 15	13 11 9 9 16	I I II I II	12	70 12 3 1 17 ---	190 35 10 5 45 ---	10,8 3,8 1,3 1,4 2,5 ---	19,8 7,3	TW-2,72	
r	2,38				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, Gl. OGw, gp//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Os 60l, Gb, Lp, Md, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Wb 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz, brz na 70%	100 DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	90 90 90	0,7	prz prz luż	38 42 40	28 26 26	II II II	2 3 2	264 45 60 ---	630 105 145 ---	11,1 0,7 2,3 ---	14,1 5,9 2,3 0,6 0,3 0,5 1,1 ---	4,8 2,0	IIB(1)-30%-2,38 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19
s	1,28				Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. OGw, pti/gi, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 40l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz, os na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	40 40 40	0,8	prz prz um	19 19 25	19 17 20	I I I	12	113 35 52 ---	145 45 65 ---	4,6 2,1 2,2 ---	8,9 7,0	TP-1,28	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
158																			
t		1,32			Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp/gl, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, C. porol	DB-BK													AGROT-1,32 ODN-HAL-1,32 PIEL-1,32
w	2,81				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Ol 20l, Ol.s 30l, podszyt... bez.c, db, jw, lsz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,Brz 90l. Brz,Os 70l. w cz. SW kępa 0,16 ha Db 90l. Brz,Db 70l.	80 DB-BK (cz zg)	DRZEWE 4 BRZ 3 OL 1 OS 2 BRZ	30 30 30 20	1,0	um um duże	15 17 23 9	16 18 17 11	I II I I	12	76 70 29 23 ---	215 195 80 65 ---	9,8 8,5 4,0 4,8 ---	27,1 9,6	
x	1,94				Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, ptp/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 20l, Wb 30l, Brz, Os 40l, podszyt.: kru, gb, lp, lsz, wb na 40%, w cz. NW kępa 0,24 ha Js,Lp,Db 110l.	80 DB-BK (cz zg)	DRZEWE 6 OL 3 BRZ 1 OS	30 30 30	1,1	prz prz um	17 16 24	18 16 17	II I I	12	140 58 29 ---	270 115 55 ---	11,8 5,1 2,8 ---	19,7 10,2	TW-1,94
~a			0,18		Obr. ew. Radomierzyce (0016) Obszar natura: PLH020066 RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar natura: PLH020066 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
158																			
~c			0,06		Obszar natura: PLH020066 RP: ROWY	PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~d			0,11		Obszar natura: PLH020066 RP: ROWY	PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~f			0,13		Obszar natura: PLH020066 RP: ROWY	PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
	31,31 6,03 25,28 31,31 31,31 31,31	1,32 1,32 1,60 1,32 1,32 1,32	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 34,51 = 7,35 Obr. ew. Osiek Łużycki (0013) = 27,16 Obr. ew. Radomierzyce (0016) = 34,51 Gmina Zgorzelec (072) = 34,51 Powiat zgorzelecki (25) = 34,51 Woj. dolnośląskie (02)												8102 (3)	225,1	
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Radomierzyce (0016) Leśnictwo - Jerzmanki (08) Kraina Śląska, Turoszowski (v-3) Obszar natura: PLH020066 PLH020066 PRZEŁOMOWA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż fal, Gl. OGw, ptp/pii/gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Js 35l, Os, Brz, Db.c 50l, podszyt.: kru, lp, lsz, brz, glg na 50%, w cz. C kępa 0,13 ha Brz 20l. Brz 15l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 OS 1 DB.C	35 35 35 35	1,1	um um prz	17 16 24 23	16 17 19 18	I I I I	12	44 57 74 13 ---	185 240 310 55 ---	10,6 26,3 12,6 3,1 ---	TW-4,21
							PODR	7 DB 3 GB	20 20	0,3			7 6		22				
							PRZES	DB LP	160 160			98 80	29 27	3 3		13 8 21			
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, Gl. OGw, ptp/pii/gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Jw, Gb 30l, Os 40l, podszyt.: brz, kru, jrz, lsz, os na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 OS 3 BRZ	30 30 30 30 40	1,4	um um prz	13 13 15 18 18	15 13 15 17 19	I I I I I	12	70 35 23 35 93 ---	185 90 60 90 245 ---	8,4 7,0 4,6 4,5 7,7 ---	TW-2,62
							PODR II	6 DB.C 4 DB	15 15	0,2			7 4		22	256 670	32,2 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	1,10				<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, ptp/ptii/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 40l, Jw, Brz, Db, Lp 60l, Jw 85l, podsz.: gb, kru, lsz, brz na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 BK 1 BRZ 1 BK	85 85 85 85 60	0,9	prz prz um	43 40 47 45 25	26 26 26 26 21	II II II I I	12	179 70 40 35 30 ---	195 75 45 40 35 ---	3,5 1,6 0,9 0,3 1,0 ---	TP-1,10
d	2,59				<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, ptp/ptii/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Bk, Js 55l, Db.c, Jw, Ol 70l, podsz.: kru, lsz, brz, os, jrj na 60%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 70 70	0,7	prz prz luź	25 26 25 27 34 38	23 23 21 24 25 26	I II I I I I	3 3 3 3 3 3	81 48 24 29 29 24 ---	210 125 60 75 75 60 ---	4,1 2,4 1,8 1,5 1,6 0,8 ---	TP-2,59
f	0,75				<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) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Wb, Js 14l, podsz.: wb, lsz, gb, brz, bez.c na 50%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 2 OL	14 14 8	1,0	peł duże	9	12 5 7	I I II	12	90	70	7,2 0,5 ---	CP-P-0,75
g				1,32	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6410()		PRZES	WZ WZ	150 110			80 50	30 27		3 3		8 3 ---	10,3	
h				2,31	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ	35			16	17		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 i	3,32				<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) z1, <b>Gl.</b> OGw, gp/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Gb, Brz, Lp 40l, Ak, Bk, Db.c, Lp, Brz, So 90l, Ksz 120l, Db 140l, podsz.: kru, lp, bez.c, lsz, glg na 40%, w cz. W bagno 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	90 90 90	0,6	prz prz luż	42 44 48	29 27 29	II II II	2 2 2	282 53 27	935 175 90	16,5 2,9 1,0	AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-1,99 CW-1,99 IIB(1)-50%-3,32
j	1,93				<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) z1, <b>Gl.</b> OGw, gl/gp, porol, <b>P.</b> szad, <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 8l, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, brz, jrz, glg, lsz na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 DB 1 OL 1 JW	18 18 18 18 30 30 30	0,8	um um duże	6 8 13 12 13 17 10	II I I I II I I	22	15 30 5 5 25 5	30 30 10 10 50 10	0,6 2,4 2,3 1,8 0,9 2,0 2,1	TW-1,93	
k	0,62				<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 (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp 70l, Gb, Bk, Jw 50l, podsz.: kru, lsz, glg, lp, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 JS 1 GB 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 LP 1 JS	70 70 70 70 70 90 90 90 90	0,8	prz prz um	32 29 30 29 30 45 44 44 45	24 23 25 22 24 27 25 27 27	I II I II I II II I	12	64 25 30 25 30 34 34 34 34	40 15 20 15 20 20 20 20 20	1,0 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,3 0,4 0,2	TP-0,62
															310	190	3,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 l				0,84	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OL BRZ MD	130 65 65 65 80			58 30 32 34 38	26 23 25 23 23		3 3 3 3 3		20 10 10 5 5 50		
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (wsw) z1, GI. OGw, gl/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: lp, gb, lsz, bez.c, kru na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 GB 3 OL	25 25 16	1,0	prz prz um	17 9 11	18 9 13	I II I	13	163 6 35 ---	185 5 40 ---	9,7 1,0 3,5 ---	TW-1,12
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Radomierzyce (0016) = 23,22 Gmina Zgorzelec (072) = 23,22 Powiat zgorzelecki (25) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)												4325 (58)	162,2	

