



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA WĘGLINIEC  
OBRĘB WĘGLINIEC**

na okres od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2023 r.

**Opisy taksacyjne lasu cz. I**

(oddziały 1-186)

wg stanu na 1.01.2015 r.



**Brzeg 2015 rok**



Podział administracyjny Nadleśnictwa Węgliniec

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: Węgliniec</b>										
01	Ołobok	1-8,21-28,42-49,65-72,85,85A,86-91,104-109,111,124-131,	1256,48	40,76	330,40	1627,64	28980	957,41	41584	125,02
02	Stawiska	9-17,29-37,50-58,73-80,92-99,112-119,132-138,	1375,60	58,93	244,06	1678,59	31022	952,43	37251	154,72
03	Węglowiec	18-20,38-41,59-64,81-84,100-103,120-123,139-147,163-171,185-193,206-215	1553,51	59,52	88,24	1701,27	44978	997,95	43607	195,48
04	Krucze Gniazdo	148-162,162A,172-184,194-202,202A,203,203A,204,205,216-230	1495,54	42,87	62,82	1601,23	23902	1130,70	51595	90,94
05	Gaje	241-249,264-274,283-289,289A,290,290A,291-293,297-306,306A,307-317,339-342	1617,80	48,90	18,54	1685,24	55226	1008,77	43777	210,74
06	Czerwona Woda	231-240,205-258,258A,259-263,275-282,294-296,318-320,320A,321-325,325A,326-338	1619,43	43,74	26,16	1689,33	38057	1131,21	46450	178,76
Razem obręb			8918,36	294,72	770,22	9983,30	222165	6178,47	264286	955,66



## **OPIS TAKSACYJNY LASU**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 52l, Db 70l, Brz 100l, podsz.: db, db.c, czm, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 70	0,8	um um duże	19 29	18 21	I II	22	216 52 ---	660 160 ---	19,3 3,3 ---	TP-3,05
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, brz, czm, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 DB 1 SO 1 DB	16 16 16 16 45 45	1,0	peł duże	7 7 7	5 6 7	II III II	22	5 5 5	10 10 10	3,1 1,5 1,2 0,3 0,2 2,4 2,1 ---	CP-P-2,31
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Lp 45l, Brz, So, Ak 70l, podsz.: brz, kru, ak, jrz, db na 20%, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 DB 1 DB	14 14 14 14 45 70	1,0	peł duże	7 7 7	5 6 6	I II III	12	5 10 5	5 10 5	2,2 1,1 0,6 0,8 0,6 ---	CP-P-0,89
d			0,01		RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	80 120				36 59	23 21		3 3	3 3 ---	3 3 ---	6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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		
1 f				1,25	RP. PS (Ps V), SP. 6510(1)		ZADRZEW (w cz. C)	AK KSZ BRZ WZ OL ŚW ŻYW.O LP DB WZ LP OL SO	60 70 70 100 100 100 100 100 100 140 140 140 140			32 30 28 56 58 48 37 48 65 85 98 90 58	17 18 22 20 22 23 20 25 22 23 27 26 23		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			6 1 1 6 10 4 2 8 5 8 10 10 8 ---	79		
g				0,17	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG LSZ BEZ.C CZM LP	10 10 10 10 10	0,2											
h				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	28			15	10		4		1				
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db 102l, So, Brz, Lp 75l, Bk 40l, podszt.: db, so, db.c, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	102 35	0,8 0,2	prz prz um	34	22	III	3	235	445	5,7 3,0	IB-80%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89		
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Db 75l, So 102l, podszt.: db, db.c, czm, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	28	21	IA	23	275	80	2,3 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  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 57l, Db 102l, podszt.: db, jr, czm, kru, brz na 40%, w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	prz prz um	26	21	I	22	277	575	15,0 7,2	TP-2,08	
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Brz, Db 55l, podszt.: db, so, brz, db.c, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55 75	0,6	prz prz um	26 37	20 22	I II	23	174 42 ---	100 25 ---	2,7 0,5 ---		
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, podszt.: db, db.c, jr, czm, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57 102	0,7	prz prz um	28 45	21 23	I II	23	178 52 ---	45 15 ---	1,2 0,2 ---		
n				0,04	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	80			48	15		3		2			
o	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 47l, Db 57l, podszt.: db, db.c, czm, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	47 140	0,9	um um prz	20 82	20 19	IA	22	338	570 7	18,0 10,7	TP-1,69	
p			0,03		RP: DROGI L														
r			0,02		RP: DROGI L														
s	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	17 50	0,5	pe duże	8 24	7 18	IA	12	30	5 1	0,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, Brz 17l, Ak, Db 57l, podsz.: db, ak, brz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	17 57	0,7	um um duże	8 20	8 18	IA II	12	25 75 ---	10 30 ---	1,4 0,8 ---		TW-0,38
w	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES LP	17 90	0,8	peł duże	8 55	8 23	IA 3	12	45	10	1,2 7,1		CP-P-0,17
x			0,05		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	20			8	8	4		1				
y				0,21	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
z	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz, Db 57l, Db 90l, podsz.: db, ak, jr, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	57 57	0,9	um um duże	19 30	19 20	II II	22	235 23 ---	205 20 ---	5,7 0,4 ---		TP-0,87
ax	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 97l, Brz, Db, So 55l, podsz.: db, db.c, jr, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	97 35	0,8 0,3	prz prz um	35 8	23 8	II 23	3	291	945	12,6 3,9		IB-80%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
bx	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, ak, jr, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	40 50	1,1	um um duże	16 21	16 19	I I	22	212 64 ---	255 75 ---	10,7 2,4 ---		TP-1,21
							PRZES DB	90			47	20	3		9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 cx	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Db 30l, mjs Brz 82l, Brz, Db 50l, podsz.: db, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	32	22	II	3	265	195	3,3 4,5	IB-90%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
dx	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, U. 10% owady, D. pjd Brz 45l, mjs Db 45l, Brz, So 90l, Db 80l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	21	20	IA	12	365	290	9,6 12,2	TP-0,79
fx			0,04		RP: L ENERG														
gx	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, U. 20% owady, D. mjs Brz 90l, So, Db 80l, podsz.: czm, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	21	20	IA	22	291	45	1,6 10,0	TP-0,16
hx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% owady, C. porol, D. podsz.: db, so, brz, jr, czm, lsz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	50 110 170	0,8	prz prz um	22 70 110	20 21 24	I	22 3 3	254	115 28 12 40	3,6 7,8	
ix	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 15l, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	15 15 15 15	0,9	peł duże	7 7 8	5 7 7	I II II III	23	10 5 5	5	1,0 0,1 0,2	CP-P-0,26
jx	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 87l, Db, Brz 40l, Db, So 55l, podsz.: brz, kru, jr, db na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	87 110	0,8	prz prz luź	31 60	21 24	III III	23	218 66 284	70 20 90	1,4 0,3 1,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kx	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, <b>D.</b> podsz.: db, so, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 SO 3 DB 3 DB	102 30 30 20	0,8 0,4	prz prz luź	35 9 7 4	21 9 7 4	III III III III	3 23	235 120	1,5 2,9	IB-80%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51	
lx	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 60l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 DB 1 BRZ 7 DB 3 DB	102 102 80 35 25	0,8 0,3	prz prz luź	35 45 31 8 5	21 21 22 8 5	III III II III III	3 3 3 23	191 235 35 30 244 300	3,0 0,5 0,3 3,8 3,1	IB-80%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
mx			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
nx	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Db 40l, Db 30l, mjs Db 102l, Brz, Db 55l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz luź	34	22	III	3	235	260	3,3 3,0	IB-80%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
ox	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 100l, Db, Jrz 58l, Brz 38l, podsz.: db, jrz, kru, so, czm, lsz na 50%, w cz. E d luka 0,47 ha So,Db,Md 10l., <b>Info:</b> DL-ogrodzona, w cz. N na 20% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO 1 DB	58 58 100 38 38	0,7	prz prz um	27 22 36 16 13	23 22 25 15 13	IA II II I II	23	80 42 52 33 9 216	335 175 220 140 40 910	8,1 3,0 2,8 6,2 2,2 22,3 5,3	TP-4,19

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
1 px	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jr, brz, kru, lsz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 DB	102 120 70	0,7	prz prz um	36 68 30	23 24 22	II III II	3 3 3	156 59 44 ---	95 35 25 ---	1,2 0,4 0,6 ---	
rx	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Ak 40l, podsz.: ak, db, jr, kru, lsz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 AK	102 102 75	0,6	luż	35 43 42	21 21 20	III III III	3 3 3	122 44 15 ---	40 15 5 ---	0,5 0,2 ---	
sx	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: czm, jr, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 102	0,7	um um prz	27 45	23 25	IA II	23	230 56 ---	135 30 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,58
tx			0,02		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO	7	0,2									
wx	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Db 60l, Db.c 40l, podsz.: db, czm, jr, na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 102	0,9	prz prz um	30 36	26 25	IA II	22	282 108 ---	305 115 ---	7,0 1,4 ---	TP-1,08
															286 165	165 4,1 7,1	0,7 2,1 0,4 0,3 ---	0,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 xx	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Db 102l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	102	0,8	prz prz luź	36	24	II	2	298	190	2,4 3,8	IB-70%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96	
							IIP	6 DB 4 DB	50 40	0,3	prz prz luź	19 12	18 13	II III	23	39 10 49	25 5 30	0,9 0,4 1,3 2,0		
yx	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, So 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,9	prz prz luź	32 35	22 21	II III	2 3	251 57 308	100 25 125	1,5 0,4 1,9 4,7		
zx	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, <b>D.</b> mjs Db, Jw 75l, podsz.: db, czm, jrz, db.c, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 DB.C	77 35 35	0,7 0,4	prz prz luź	32	25 8 10	I 22	2	300	110	2,0 5,4		
ay	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Db 87l, Db, Brz 65l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, db.c, czm, kru na 10%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	87	0,8	prz prz luź	32	23	II	2	270	530	8,3 4,2		
							IIP	4 DB 3 DB 2 DB.C 1 DB	45 35 35 55	0,5	prz prz luź	18 11 12 22	17 10 11 19	II III III II	22	38 9 5 14 66	75 20 10 25 130	3,3 1,7 0,9 0,9 6,8 3,5		
by			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
-a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	34,73 34,73 34,73 34,73 34,73		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 36,91 = 36,91 Obr. ew. Otobok (0004) = 36,91 Gmina Osiecznica (052) = 36,91 Powiat bolesławiecki (01) = 36,91 Woj. dolnośląskie (02)												8815 [7] (82)	212		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 62l, So 87l, Os, Db, Św 49l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	49 49	1,0 49	um um duże	28 22	23 22	IA I	22 22	261 85 ---	745 245 ---	22,2 5,7 ---		TP-2,86
b	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św, Ol 87l, So, Db, Db.c 100l, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	87 87	0,8 0,8	prz prz um	35 31	26 25	I II	2 3	317 26 ---	2990 245 ---	46,3 1,7 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: TP-5,57
c	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 67l, So 102l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz	28	25	IA	13	370	955	19,3 7,5		TP-2,58
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 62l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. E BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	62 87	0,8	um um prz	28 38	25 25	IA I	22 22	284 71 ---	245 60 ---	5,5 1,0 ---		TP-0,87
f				0,11	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 44l, Db 90l, podsz.: jrz, św, kru, db, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um duże	26 22	22 22	IA I	22	245 45 ---	460 85 ---	15,8 2,3 ---	TP-1,88
h				0,88	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6230(1)														
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 47l, So, Brz 87l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	um um prz	27 23	23 23	IA I	23	246 46 ---	200 35 ---	4,9 0,7 ---	TP-0,81
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 57l, Db, So, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,9	um um prz	23 20	22 22	IA I	23	225 75 ---	290 100 ---	9,2 2,4 ---	TP-1,30
-a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
-f			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
-g			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	19,73		0,51	0,99	= 21,23														
	19,73		0,51	0,99	= 21,23 Obr. ew. Otobok (0004)														
	19,73		0,51	0,99	= 21,23 Gmina Osiecznica (052)														
	19,73		0,51	0,99	= 21,23 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,73		0,51	0,99	= 21,23 Woj. dolnośląskie (02)														
																6655		137	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich																
a	13,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 50l, podsz.: brz, jrj, kru, św, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	67 67 117	0,9	um um prz	27 26 42	24 24 25	I I II	22	243 61 35 ---	3320 835 480 ---	71,1 11,3 4,7 ---	TP-13,67		
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 44l, podsz.: św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	1,0	um um duże	18 17	18 18	I II	22	190 65 ---	410 140 ---	14,9 3,8 ---	TP-2,15		
c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Ksz 14l, podsz.: brz, so, jrj, kru na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha So 102l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 102l. w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 40l., <b>Info:</b> drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	14 14 14 14	1,0	peł b duże	7	6 6 3 4	IA I III III	22	15	45	16,7 1,6 ---	CP-3,07		
d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 40l. w cz. S kępa 0,27 ha So 102l. Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 JW	5 5 5 5	0,9											PIEL-3,86 CW-3,86
							PRZES	SO SO BRZ DB	102 40 40 50			37 19 17 21	26 17 17 16		2 4 4 4	85 50 8 5 ---	148	6,0			
							PRZES	SO SO BRZ	102 40 40			43 19 17	25 17 17		2 4 4	75 50 5 ---	130				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 f	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, so, św, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	102 70	1,0	prz prz um	36 30	26 24	II I	2 2	319 63 ---	1640 325 ---	20,2 4,0 ---	4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,94 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,94 Powiat zgorzelecki (25) = 28,94 Woj. dolnośląskie (02)												7473	148,3		
4 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 20	21 21	IA I	23	311 25 ---	500 40 ---	16,6 1,1 ---	11,1	TP-1,60
							PODR	ŚW	15	0,2			2	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 b	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. W kępa 0,13 ha Św 40l., <b>Info:</b> w cz. SW BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł b duże	8 9 7	6 8 8	I II II	32	20 5 5 ---	70 15 15 ---	14,8 2,3 0,4 1,6 ---	19,1 5,7	CP-P-3,38
c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um prz		3 1 4	IA IV II	13			1,1 ---	1,1 0,3	CP-3,47
d	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 4l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So 112l. So 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	4 4 4	0,9				I II I	12			1,6 ---	1,6 0,4	CW-4,22
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs So 62l, So 45l, podsz.: so, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	prz prz um	30	21	III	2	325	495	5,4 3,6	IC-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz 67l, So 87l, podsz.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> w cz. W BMsw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	28	24	I	22	380	775	16,6 8,1	TP-2,04	
h	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz 67l, So 87l, podsz.: db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	22	I	22	329	1420	30,4 7,1	TP-4,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
4 i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 112l, podszt.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 85	0,8	um um prz	22 30	18 21	II II	22	187 56 ---	245 75 ---	6,1 1,2 ---	TP-1,32
j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 42l, podszt.: św, jrz, db, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	22 19	20 21	IA I	22	291 25 ---	975 85 ---	35,7 2,5 ---	TP-3,35
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% owady, D. podszt.: so, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	32	24	II	2	363	450	7,1 5,7	IC-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs So 62l, So 45l, podszt.: so, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	30	20	III	2	293	365	4,0 3,2	IC-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,53 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,53 Powiat zgorzelecki (25) = 28,53 Woj. dolnośląskie (02)											5580	148,5		

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	
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz 7l, pods.: brz, so na 30%, Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ		7 7 7	1,0	prz prz luź		1 3	III II	12				2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,31
b		2,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pgż//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,07 ha So 97l.	SO	PRZES	SO	97				30	20	2		1		AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 PIEL-2,42	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs So 97l, pods.: so, db, jrz na 20%, w cz. S remiza 0,19 ha Jrz,Czm 12l., Info: Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	22	19	II	22	268	405	10,0 6,6	TP-1,51	
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pgż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, So 30l, pods.: so, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	107 70	1,0	prz prz um	29 20	19 17	III III	3 3	256 26 --- 282	1160 120 --- 1280	13,8 2,6 --- 16,4 3,6	IB-95%-4,54 AGROT-4,54 ODN-ZRB-4,54	
f	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pgż//pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 49l, pods.: so, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	17	16	II	23	271	2715	92,7 9,3	TP-10,02	
g	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/uz//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, pods.: so, db, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 97	0,9	um um prz	22 30	18 20	II III	22	213 56 --- 269	990 260 --- 1250	24,5 3,6 --- 28,1 6,0	TP-4,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
5 h ~a ~b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz///pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: db, so, czm na 10%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	13	12	II	22	168	240	14,7 10,4	TW-1,42
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,36 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,36 Powiat zgorzelecki (25) = 28,36 Woj. dolnośląskie (02)											5921	163,9		
6 a b ~a ~b ~c ~d	23,10  5,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/pgż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: db, db.c, czm, bk na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/pgż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz 65l, podsz.: db, db.c, jrz na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	50  65	0,9  0,9	um um duże  um um duże	20  27	18  21	I  I	22  23	291  345	6720  1850	206,8 9,0  41,1 7,7	TP-23,10  TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
6																			
	28,46		0,65		= 29,11												8570	247,9	
	28,46		0,65		= 29,11 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	28,46		0,65		= 29,11 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	28,46		0,65		= 29,11 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,46		0,65		= 29,11 Woj. dolnośląskie (02)														
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. pjd Brz 52l, mjs Db 52l, podsz.: db, db.c, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	18	17	II	12	239	835	26,2 7,5	TP-3,49
b	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//ps, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. mjs Brz 62l, So 72l, podsz.: db, db.c, czm, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	26	21	I	12	335	1805	42,5 7,9	TP-5,39
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//ps, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs So 52l, podsz.: db, db.c, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	29	20	II	3	286	370	6,6 5,1	TP-1,30
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//ps, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BK 1 MD		5 5 5	1,0				II II II	11				PIEL-2,80 CW-2,80
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//ps, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 67l, So 85l, podsz.: db, db.c, jrjz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um prz	25	20	II	12	283	800	17,8 6,3	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
g	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls//plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr. rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> pods.: db, db.c, czm, kru na 10%, w cz. NE remiza 0,43 ha Db,Jrz,Db.c,Czm 10l., <b>Info:</b> Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	18	I	12	296	2015	59,0 8,7	TP-6,81
h	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls//plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 45l, pods.: so, db, db.c, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 85	0,9	um um prz	25 32	21 21	I II	12	268 67 ---	690 175 ---	16,3 2,8 ---	TP-2,58
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls//plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs So 60l, pods.: so, db, db.c, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	22	II	3	303	180	2,9 4,9	
j		1,84			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls//plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,18 ha So 105l. w cz. S kępa 0,15 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			34	20		3		35		AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 PIEL-1,84
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,12 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,12 Powiat zgorzelecki (25) = 28,12 Woj. dolnośląskie (02)												6905	174,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls//ps, P. zad, R. bor.bru, bgn.wid, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 9l, mjs Db.c 9l, w cz. N kępa 0,1 ha So 110l. w cz. C kępa 0,1 ha So 110l. w cz. S kępa 0,1 ha So 110l., Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0 9	um um prz		3 4	IA II	12				2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,33
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//ps, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, w cz. S kępa 0,22 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB SO	4 4	0,7 110	um um prz			II II	21			35		PIEL-3,50 CW-3,50 AGROT-0,60 POPR-0,60
c	11,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: so, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,8	prz prz luź		31 21	III	2	240	2790	31,6 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97	
d	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs So 85l, Brz 60l, pods.: db, db.c, jrz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz		26 20	I	12	300	2360	57,8 7,3	TP-7,87	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, U. 10% owady, D. mjs Db, So 50l, pods.: db, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz luź		32 22	II	2	254	385	6,8 4,5		
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/plz//pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,3	peł duże		11 11	I	23	184	85	7,0 14,9	TW-0,47	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
8 -d			0,01		<b>RP: ROWY</b>														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,85 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,85 Powiat zgorzelecki (25) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)												5700	105,2	
9 a	7,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	14	14	I	22	196	1400	62,8 8,8	TW-7,14
b	3,90				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 24l, podsz.: brz, db, so na 10%, <b>Info:</b> w cz. S BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	pef b duże	10	10	I	22	131	510	54,5 14,0	TW-3,90
c	1,69				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,</b> <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podsz.: św, ol, so na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	49 49 49	0,9	um um prz	23 21 19	21 20 20	IA I III	23	266 40 30 ---	450 70 50 ---	13,4 3,2 1,2 ---	TP-1,69
d	0,93				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, tśl.mdr, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: so, jr, św na 10%, <b>Info:</b> w cz. SW BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	23	22	I	22	309	285	6,2 6,7	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: św, brz, czm na 20%, w cz. N bagno 0,14 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	18 17	17 18	IA I	23	215 19 ---	520 45 ---	22,8 1,6 ---	TW-2,41
							PODRII	ŚW	30	0,1			9		22				
							PRZES	OL	50			40	18		3		7		
g	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 25l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,2	peł b duże	14 9 10 17	13 9 14 15	IA I I I	32	88 19 31 19 ---	490 105 170 105 ---	42,9 21,1 9,8 8,1 ---	TW-5,54
															157	870	81,9 14,8		
h	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	140 60 60 40	0,9	prz prz um	43 27 22 19	23 22 19 19	III I III IA	3 3 4 4	110 99 37 31 ---	570 515 190 160 ---	4,7 12,6 3,0 6,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
															277	1435	26,6 5,1		
i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, So 60l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. C kępa 0,23 ha Św 15l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	47 47	0,8	um um prz	23 21	22 21	IA II	13	256 25 ---	350 35 ---	11,0 0,8 ---	TP-1,36
															281	385	11,8 8,7		
							PODRII	ŚW	15	0,3			1		22				
j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 52l, Św 80l, podsz.: so, brz, św na 10%, <b>Info:</b> w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	20 18	20 19	I II	13	237 19 ---	410 35 ---	12,0 0,7 ---	TP-1,73
															256	445	12,7 7,3		
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
g -b -c -d -f -g -h -i			0,30 0,09 0,03 0,32 0,22 0,08 0,01		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 31,14 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,14 Powiat zgorzelecki (25) = 31,14 Woj. dolnośląskie (02)											6472	298,7		
10 a b	5,54 8,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, ol na 10% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 39l, podsz.: św na 30%, w cz. N d luka 0,19 ha So 5l., <b>Info:</b> w cz. NW BMW2, dL ogrodzona	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	48 48 48	0,9	um um prz	21 19 17	21 19 19	IA II III	23	261 20 20 ---	1445 110 110 ---	44,2 2,6 2,7 ---	TP-5,54
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,8	um um duże	18 16 16	18 18 17	IA I I	23	177 37 23 ---	1575 330 205 ---	64,1 10,7 14,6 ---	TW-8,91
															301	1665	49,5 8,9		
															237	2110	89,4 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 c	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO	33 33 33 33 44	0,8	um um prz	19 17 21 16 21	18 17 20 17 21	IA I I I IA	33	84 42 28 19 28 ---	505 250 170 115 170 ---	26,5 25,2 6,3 4,6 5,8 ---	68,4 11,4	TW-6,01
d	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 47l, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um duże	22 20	21 21	IA I	23	256 50 ---	2020 395 ---	63,5 9,9 ---	73,4 9,3	TP-7,89
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 62l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	24	IA	13	334	440	9,7 7,4	TP-1,31	
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, podsz.: so na 10%, <b>Info:</b> w cz. W BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,7	um um prz	20 19	20 20	I II	13	186 37 ---	160 30 ---	4,7 0,7 ---	5,4 6,2	TP-0,87
h	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. W Bśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	20 18 20	20 20 19	IA I I	22	131 61 47 ---	700 325 250 ---	27,4 10,3 17,1 ---	54,8 10,3	TP-5,34
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,23		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,14		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
	35,87		1,09		= 36,96												9305	350,6	
	35,87		1,09		= 36,96 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	35,87		1,09		= 36,96 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	35,87		1,09		= 36,96 Powiat zgorzelecki (25)														
	35,87		1,09		= 36,96 Woj. dolnośląskie (02)														
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 46l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. NE BMśw2, cz. S zalewana	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	46 46	0,9	um um prz	23 20	21 21	IA I	23	251 50 ---	3070 610 ---	99,4 15,8 ---	TP-12,24	
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: w cz. C Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 18	20 19	IA I	23	296 25 ---	1105 95 ---	39,2 2,7 ---	TP-3,74	
c	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 30%, Info: w cz. W i N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	18 17	19 18	I II	22	251 20 ---	1300 105 ---	40,0 2,3 ---	TP-5,18	
d				2,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	60 50 110			23 20 37	20 17 23		4 3 3	300 70 5 ---	375		
f				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 50			23 20	19 17		4 3	65 10 ---	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
11 g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 87l, Brz 50l, pods.: brz, so na 40%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	31	24	II	2	363	255	4,0 5,7	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, trz.ost, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 62l, Db 110l, pods.: brz, so, jrz na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62	0,8	prz prz um	25 28	20 23	II I	3 3	152 86 ---	195 110 ---	2,9 2,6 ---	5,5 4,3
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: ROWY														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,74 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,74 Powiat zgorzelecki (25) = 26,74 Woj. dolnośląskie (02)												6845 (450)	208,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 46l, podsz.: św na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha Św 15l. w cz. W kępa 0,36 ha Ol 15l., <b>Info:</b> w cz. C na 30% BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	24 18	20 19	IA II	23	206 53 259	715 185 900	23,1 4,7 27,8 8,0	TP-3,46
b	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	38 38 38	0,9	peł duże	17 17 19	17 18 18	I I IA	13	143 42 58 243	490 145 200 835	36,8 4,9 8,4 50,1 14,6	TW-3,43
c				0,26	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	40 90	0,8		17 35	20 24		4 2		30 1 31		
d				26,45	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)														
f				0,58	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			16 18	12 11		4 4		5 2 7		
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> taw.śre, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Św 40l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMw2, teren silnie zabagniony	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 62	0,7	prz prz luź	20 25	18 20	III II	4 3	124 41 165	195 65 260	2,8 1,6 4,4 2,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (s) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db 13l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW bagno 0,44 ha w cz. N kępa 0,46 ha So 117l., <b>Info:</b> drzew. grodz., w cz. N na 30% BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,8	um um duże	7	4 6	I II	33	10	20	8,4 2,9 --- 11,3 5,4	CP-2,10
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 10l, w cz. N bagno 0,22 ha w cz. N kępa 0,29 ha So 115l. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Bk 115l. Db 90l. Brz 70l. Brz,Os 50l. w cz. SW kępa 0,16 ha So,Bk 115l. Db 90l. Brz 70l. Brz 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> upr. grodz., w cz. SE na 20% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II II	12			1,1 --- 1,1 0,6	PIEL-2,00 CW-2,00
j	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> taw.śre, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: so, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	47 47 57	0,8	um um prz	22 18 27	20 20 22	IA I I	23	122 90 58 ---	315 230 150 ---	9,9 5,8 3,9 ---	19,6 7,6
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,04		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j ~k ~l			0,06 0,14 0,05		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29	= 43,38 = 43,38 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 43,38 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 43,38 Powiat zgorzelecki (25) = 43,38 Woj. dolnośląskie (02)											2847 (38)	114,3		
13 a b c d	0,45 18,13 1,98 1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So, Brz 80l, Os, Ol 50l, So 40l, Św 90l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. W na 30% BMb1, teren mjsc. silnie zabagniony RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. pjd Brz 55l, mjs Św 55l, Brz 65l, podsz.: św, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. S i W na 15% BMw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. taw.śre, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 14l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	0,9	peł duże	19 19	18 20	I I	22	244 21 --- 265	110 10 --- 120	7,5 0,3 --- 7,8 17,3	TP-0,45
						80 DB-ŚW- SO (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	60 60 50	0,6	prz prz um	21 25 17	20 20 15	II I II	4 3 4	103 47 28 --- 178	1865 850 510 --- 3225	30,2 20,9 25,9 --- 77,0 4,2	IVD-30%-18,13 AGROT-5,44 ODN-ZŁOZ-5,44
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	20	I	12	282	560	15,2 7,7	TP-1,98
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14	0,8	um um prz	7	5 4 6	I I II	33	5 10	5,9 0,7 1,0 --- 7,6 4,5	CP-P-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>tnk.</b> spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	16 16 23 23	0,8	um um duże	7 10	4 7 8 6	I II II II	22	10 10 ---	40 40 ---	4,2 4,2 6,6 0,8 ---	CP-P-4,17
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, <b>bor.</b> czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Os, Brz 52l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% Bśw1, w cz. S na 25% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 80	0,9	um um duże	22 29	19 21	I II	12	178 127 ---	140 100 ---	4,2 1,8 ---	TP-0,80
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~k			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,36 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,36 Powiat zgorzelecki (25) = 28,36 Woj. dolnośląskie (02)											4235	129,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	24	I	3	378	395	7,2 6,9	TP-1,05
b	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 80l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	80 80 60 60 100	0,8	prz prz um	27 26 23 23 35	22 24 20 21 23	II II II II II	3 3 3 4 2	115 32 74 46 32	620 175 400 250 175	11,0 2,1 14,9 4,0 2,2	TP-5,41
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podsz.: św, db, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	prz prz um	22 18	20 20	IA I	13	217 42	150 30	5,4 0,8	TP-0,68
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Św 42l, podsz.: św, db na 10%, <b>Info:</b> w cz. SW na 15% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	18	18	IA	12	307	440	16,1 11,3	TP-1,43
f	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> taw.śre, tśl.mdr, sit.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMw1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	60 40 80 80	0,7	prz prz um	25 16 35 27	22 15 23 23	II I II III	3 4 2 3	99 42 52 33	525 225 275 175	8,5 15,2 4,9 4,2	TP-5,31
g				0,70	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	6 BRZ 4 SO	50 50	0,4		17 20	18 18		4 3		50 30 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, db, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		97	0,7	prz prz luź	37	24	II	2	257	975	13,0 3,4	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
i		4,13			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,22 ha So 97l. Brz 55l.	DB-ŚW- SO	PRZES BRZ SO		55 97	0,4	prz prz luź	20 21	17 19	II II	23	58 39	220 150	9,5 2,8	AGROT-4,13 ODN-ZRB-4,13 PIEL-4,13
j	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 77l, Św 45l, podsz.: św, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR ŚW	SO	77 30	0,9 0,2	prz prz um	26	22	II	3	309	515	9,5 5,7	TP-1,66
k	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 67l, podsz.: db, brz, so na 20%, <b>Info:</b> w cz. E na 10% BMW1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,9	um um prz	24	21	II	12	283	600	13,4 6,3	TP-2,12
l	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Św 40l, podsz.: św, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,9	um um prz	25	22	II	3	304	575	11,1 5,9	TP-1,89
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 52l, Db, Św 40l, So 100l, podsz.: db, jr, św, czm na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% BMW1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	0,8	um um prz	23	20	I	12	268	255	7,5 7,9	TP-0,95
-a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d -f -g			0,15 0,11 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,93 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,93 Powiat zgorzelecki (25) = 29,93 Woj. dolnośląskie (02)											7200 (80)	167,5		
15 a b c d			2,34		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg/psz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 70l, Św 100l, podszyt.: św, jrz, brz, db, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 130	0,7	prz prz um	33 27 53	26 23 26	IA II III	23	198 41 66 ---	235 50 80 ---	4,5 0,6 0,7 ---	TP-1,19
	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 72l, podszyt.: św, jrz, kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	26	24	I	3	266	565	11,1 5,2	TP-2,12
				2,09	RP. Ł (Ł IV), SP. 6230(1), D. w cz. N kępa 0,24 ha Brz,So 35l. w cz. S kępa 0,21 ha Ol 15l.	ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OL BRZ OL	35 90 90 15				15 55 44 7	16 19 21 9		4 3 3 4	35 2 1 2 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, ol na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	29 29	1,0	um um duże	20 17	20 17	I IA	22	269 19 ---	300 20 ---	13,3 1,4 ---	TW-1,12
g	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 52l, So 67l, podsz.: św, jrj, brz, ol na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 OL	52 52 67 67	0,6	prz prz um	21 27 28 32	20 22 23 24	II IA II II	4 3 3 3	93 23 37 28 ---	325 80 130 100 ---	6,8 2,2 1,7 1,4 ---	TP-3,49
h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 95l, Ol, Brz 30l, Św, Jrz 50l, podsz.: św, kru, jrj, brz na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	62 62 62 95 95 95 50 50	0,8	prz prz um	27 30 28 45 43 40 19 18	24 22 25 25 27 25 20 20	I III I II II II III II	3 3 3 3 3 3 4 4	81 35 46 30 51 25 20 20 ---	205 90 115 75 130 65 50 50 ---	3,2 1,5 3,8 1,0 2,0 0,4 1,2 1,1 ---	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
i				6,94	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V), <b>SP.</b> 3130(1), <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 25l.		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	25			14	16		4		35		
j	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Os, Św 65l, Bk, Db 90l, podsz.: św, brz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	90 50 50 65	0,9	prz prz um	34 19 25 27	26 21 22 22	I I I II	2 4 3 3	240 51 41 26 ---	940 200 160 100 ---	13,9 4,5 7,4 1,4 ---	IIIA-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
							PODR	ŚW	35	0,2			11	22		358 1400		27,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
15 k	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 72l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	24	23	I	3	280	430	8,5 5,5	TP-1,54
l			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
-f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
-g			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,12 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,12 Powiat zgorzelecki (25) = 28,12 Woj. dolnośląskie (02)											4520 (75)	93,6		
16 a	2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0		1 2	III III	11				1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,74
b	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	19	17	IA	22	241	910	38,5 10,2	TW-3,78



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. I.												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 c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. C d luka 0,33 ha Św,Brz 12l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,6	prz prz luź	19 20	18 20	I I	33	184 32 ---	290 50 ---	15,9 1,3 ---		
							PODR	9 ŚW 1 BRZ	12 12	0,2			2 4		22					
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	prz prz um	19	18	I	12	258	285	10,4 9,4	TP-1,11	
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 77l, mjs So, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	77 12	1,0 0,2	um um prz	29	24	I	3	394	770	13,9 7,1	TP-1,96	
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	20	I	12	326	390	10,2 8,5	TP-1,20	
h	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,1 ha Db 20l. w cz. S kępa 0,26 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	10 10 30	1,0	peł duże		3 4 9	IA II III	12		5	20	1,4 2,7 ---	CP-4,47
							PRZES	ŚW BRZ	70 70			24 26	20 21		3 3		15 5 ---			
i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 62l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	62 62 100	0,9	um um prz	32 28 39	25 22 26	IA II III	23	285 52 47 ---	455 85 75 ---	10,1 1,3 1,1 ---	TP-1,59	
							PODR	ŚW	28	0,2			7		23	384	615	12,5 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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	72 72	1,0 72	um um prz	33 29	24 23	I II	3 3	303 58 ---	505 95 ---	9,9 1,1 ---	TP-1,66			
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podszyt: so, db, db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	77 77	1,0 77	prz prz um	27 27	21 21	II II	3 3	356 ---	400 ---	7,4 6,6	TP-1,12			
l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	52 52	1,4 52	um um duże	29 30	25 25	I IA	23 23	470 168 ---	450 160 ---	19,6 4,5 ---	TP-0,96			
m	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	0,8 57	prz prz um	26 23	22 20	I II	22 22	206 38 ---	190 35 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,92			
n	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Ol, Lp, Db 18l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	18 14 18	1,1 18	peł duże	6 8 10	6 8 10	II I I	22 22	25 10 ---	90 35 ---	8,1 10,6 4,6 ---	CP-P-3,64			
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,33 0,08 0,11 0,04 0,01 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,67 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,67 Powiat zgorzelecki (25) = 27,67 Woj. dolnośląskie (02)											5333	179,1			
17 a b c	5,49 2,45 2,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 34l, Bk 25l, podsz.: brz, bk, czm, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pgk/glk//uk, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz, Db 26l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pgk/glk//uk, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. pjd Św, Md 23l, mjs Brz, Jw, Db 23l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	34 26 23	1,0 1,5 1,4	peł duże peł duże peł duże	18 12 8	16 12 8	IA IA II	22 22 22	262 248 83	1440 610 185	71,9 13,1 49,2 20,1 29,0 13,1	TW-5,49 TW-2,45 TW-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pgk/glk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	11 13	1,0	peł duże		4 2	IA IV	22				22,0 --- 22,0 6,3	CP-3,47
f	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pgk/glk//uk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jrz 4l, w cz. NW kępa 0,24 ha So 117l. w cz. S kępa 0,32 ha So 117l. w cz. S kępa 0,12 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11				1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,76 CW-3,76
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pgk/glk//uk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz 50l, mjs Db, Lp, Ak 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże		23 20	20 18	I	12	321	480	14,8 9,9	TP-1,50
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pgk/glk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	120 SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 BK	40 40 40	0,9	um um prz		15 18 22	13 16 20	III I I	22	31 72 46 ---	30 75 50 ---	2,2 3,1 3,5 ---	TW-1,04
i	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	52 52	1,3	um um duże		29 30	25 25	I IA	23	441 153 ---	295 105 ---	12,8 2,8 ---	TP-0,67
							PODR	ŚW	10	0,2			1	23		594	400	15,6 23,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 j	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jrz 4l, w cz. W kępa 0,14 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,56 CW-3,56
k	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd So 40l, podsz.: so, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	34	23	II	3	413	1090	13,9 5,3	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
l	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: so, brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	19	II	12	264	615	17,0 7,3	TP-2,33
m	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pgk/glk//uk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 39l, podsz.: czm, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	20	18	IA	22	246	80	3,2 10,0	TP-0,32
n	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak 60l, Db 90l, podsz.: so, brz, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	36 29	24 22	II III	3 3	287 24 --- 311	330 30 --- 360	4,9 0,2 --- 5,1 4,4	IB-90%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
o	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pgk/glk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 62l, Db 150l, podsz.: czm, bk, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62	1,1	prz prz um	29 27 28	23 22 22	I II II	22	327 31 52 --- 410	555 50 90 --- 695	13,0 0,8 3,1 --- 16,9 10,0	TP-1,69
							PODR	8 ŚW 2 BK	20 20	0,4				3 1	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pgk/glk//uk, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Czm, Db, Ak 47l, podsz.: czm, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trz.pia	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	23 22	20 19	IA II	12	306 21 ---	770 55 ---	24,2 1,3 ---	TP-2,51
r	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	21	19	IA	12	241	95	4,0 10,3	TW-0,39
s		1,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. w cz. SW kępa 0,22 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			33	22	3		80		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39	
t				0,24	RP. PS (Ps V)														
w	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 30l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	15 15 15	1,1	peł duże	7 9 10	7 9 11	IA I II	33	20 15 25 ---	35 25 40 ---	10,0 2,7 4,2 ---	CP-1,67
x	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 15l, w cz. NW kępa 0,14 ha Db 120l. Db 70l. Brz,Św 50l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	15 15	1,0	peł duże	7 9	6 10	IA II	22	20 25 ---	20 25 ---	6,5 2,6 ---	CP-P-1,03
							PRZES	DB DB BRZ SO LP LP MD	120 70 50 50 120 70 100			52 30 24 25 54 30 48	23 21 18 19 23 20 23	3 3 4 3 3 3 3		25 5 1 3 5 3 4 ---	8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Os, Db 50l, So 30l, pods.: czm, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 80	0,5	prz prz luź	21 39	18 17	I IV	22	126 21 ---	20 5 ---	0,6 0,1 ---	CP-0,60
z	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	10 10 30	0,8	peł duże	7 15	3 8 15	IA II I	22	15 15 ---	10 10 ---	1,5 0,4 ---	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
	38,63	1,39	1,17	0,24	= 41,43														
	38,63	1,39	1,17	0,24	= 41,43 Obr. ew. Piaseczna (0005)														
	38,63	1,39	1,17	0,24	= 41,43 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	38,63	1,39	1,17	0,24	= 41,43 Powiat zgorzelecki (25)														
	38,63	1,39	1,17	0,24	= 41,43 Woj. dolnośląskie (02)														
																7565	329,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 115l, Bk, Db.c 40l, podsz.: db.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 65 40	0,9	prz prz um	35 19 14	21 16 13	III III III	3 4 4	189 26 15 ---	190 25 15 ---	2,0 0,8 1,1 ---	IC-90%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Bk 65l, Db, Bk 50l, Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: db, bk, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz luź	34	21	III	3	262	140	1,5 2,8	
c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: db, db.c, bk, brz, so na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB.C 1 BK 1 DB 1 SO	45 45 45 45 60 30	0,9	um um prz	14 24 17 13 24 14	14 21 16 13 17 15	III IA II II III IA	13	35 40 30 10 20 20 ---	105 115 90 30 60 60 ---	5,7 3,9 3,9 2,1 2,1 3,6 ---	TP-2,93
d	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 40l, podsz.: lp, ak na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	115 115 75	0,7	prz prz um	55 43 30	21 20 20	IV III III	3 3 3	94 63 63 ---	45 30 30 ---	0,6 0,3 0,7 ---	
f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 5l, podsz.: brz, db, db.c, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	14 14	0,8	peł b duże		4 5	II III	12			2,8 ---	CP-1,29
g			0,45		<b>RP:</b> L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ziel, R. śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Db 115l, Db 60l, Db, Db.c 40l, pods.: db, db.c, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz luź	35	21	III	3	294	255	2,7 3,1	IC-90%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 40l, pods.: db.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	17	17	I	12	301	110	4,5 12,5	TP-0,36
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wch.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 46l, Brz 36l, pods.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 SO 1 BRZ	46 46 36 80	0,9	um um duże	22 18 14 35	19 18 14 22	I II I II	12	121 15 81 20 ---	105 15 70 20 ---	3,7 0,3 3,5 0,2 ---	TP-0,88
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, pods.: brz, so, db, db.c, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 BRZ	26 26 15	1,0	peł duże	10	11 7 7	I III II	12	93	115	9,9 0,1 1,1 ---	TP-1,21
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Db 80l, pods.: db.c, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	18	I	12	304	330	10,2 9,4	TP-1,09
							PRZES	DB	120			48	19	3		237	210	7,7 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,86				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha Db,Lp 110l. Lp 45l. w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 71l.	100 DB-SW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	15 15 15	1,0	peł b duże	12 13 9	7 13 9	IA I I	13	15	45	10,4 4,2 3,5 --- 18,1 6,3	CP-P-2,86
n	3,49				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Db, Brz, Db.c 40l, So, Db.c, Ak 55l, podszyt: db, db.c, brz na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha Db 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 30	1,0	um um duże	16 13	15 13	I I	12	221 25 --- 246	770 85 --- 855	32,1 5,8 --- 37,9 10,9	TP-3,49
o	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, wch.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Lp 31l, podszyt: jrz na 90%, w cz. W kępa 0,13 ha Md 15l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO WB SO BRZ DB	31 50 50 50 50	0,9	peł duże	13 40 30 29 40	14 18 19 20 18	IA I I I I	13	211	135 4 2 2 1 --- 9	8,0 12,3	TW-0,65
p	1,38				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ak 47l, podszyt: db, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	12	273	375	12,6 9,1	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	3,33				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl/uz//plż, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 57l, Św 35l, podszt.: czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	28 30 28	23 24 23	IA II I	12	240 92 23 ---	800 305 75 ---	19,7 5,7 1,4 ---	TP-3,33
s	2,23				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDW, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 57l, Db, Św, Db.c 40l, podszt.: czm.p, db, św, jrz, kru, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	57 57 57 57	0,8	um um prz	26 24 27 18	23 21 22 17	IA II II III	12	203 37 28 23 ---	455 85 60 50 ---	11,1 1,5 1,2 2,3 ---	TP-2,23
t			0,22		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
w	1,51				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: db, św, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	20 18	19 18	II III	12	230 18 ---	345 25 ---	9,6 0,5 ---	TP-1,51
x	0,72				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 50l, podszt.: db.c, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	18	I	12	283	205	6,3 8,8	TP-0,72
y	0,40				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db 70l, podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70	0,8	um um duże	16 29	20 20	I II	12	137 111 ---	55 45 ---	1,7 0,9 ---	TP-0,40

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	
18 z	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c 53l, podsz.: db.c, db, jrj, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	21	I	12	267	65	1,9 7,6	TP-0,25	
ax	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, wch.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db.c 40l, Db 90l, podsz.: db, db.c, so, os, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 2 BRZ 2 SO 1 DB	50 50 50 90 40	0,7	um um prz	25 21 25 32 14	19 18 21 22 14	I II I II II	23	71 25 35 51 10 ---	35 10 20 25 5 ---	1,1 0,5 0,4 0,4 0,3 ---	192 95 5,4	
bx	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	7 25 25	0,8	um um prz	15 14 14	14 16	III 4 4	23	11 1 ---	12	2,5 0,5 0,2 ---	12,8	CP-0,68
cx	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	25 25 35	1,0	um um prz	15 16 24	15 17 20	IA I I	22	113 33 20 ---	30 10 5 ---	2,5 0,5 0,2 ---	166 45 12,8	
dx	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: brz, ol na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	7 7	0,7	prz prz um	1 6	III II	23	0,1 ---	0,1 0,2	0,7 1,1	1,8 3,0	CP-0,54	
fx	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	25 25 10	0,8	um um prz	16 17	18 15 1	I IA II	23	20 20 ---	10 10 ---	0,7 1,1 ---	40 20 1,8 3,0	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 gx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,4	peł duże	18	15	IA	23	213	100	8,6 18,7	TW-0,46	
hx	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 55l, podszyt.: czm.p, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	1,2	um um duże	20 16	17 17	IA I	23	160 80 --- 240	55 25 --- 80	3,4 1,2 --- 4,6 13,5	TW-0,34	
ix	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: db.c, brz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 SO 3 DB.C 1 DB.C	65 65 110 40	0,6	prz prz um	33 29 60 17	18 19 21 15	III II IV II	22	55 35 55 10 --- 155				
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j			0,04		RP: DROGI L															
~k			0,01		RP: DROGI L															
~l			0,02		RP: DROGI L															
~m			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
	30,84		1,28		= 32,12												6401	228,7	
	30,84		1,28		= 32,12 Obr. ew. Piaseczna (0005)														
	30,84		1,28		= 32,12 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	30,84		1,28		= 32,12 Powiat zgorzelecki (25)														
	30,84		1,28		= 32,12 Woj. dolnośląskie (02)														
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 37l, podsz.: brz, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C płu.isl, w cz. C trz.pia	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um duże	18	14	I	22	210	185	8,5 9,8		TW-0,87
b			0,32		<b>RP:</b> L ENERG														
c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db, Ak 37l, podsz.: db, brz, czm na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um prz	19	14	I	22	231	455	21,4 10,8		TW-1,98
d	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 54l, Db.c, Db 130l, podsz.: kru, św, ol na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	54 54 54	0,8	prz prz um	27 24 23 21	22 21 21 20	IA II III II	22	153 38 58 29 ---	810 200 310 155 ---	21,4 4,0 6,4 6,9 ---		TP-5,31
f	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>SP.</b> 91E0(1), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 14l, mjs Db.c 14l, podsz.: brz, ol, jr, kru na 40%, w cz. SW bagno 0,17 ha, <b>Info:</b> teren miejscami zabagniony	80 OL-JS (niezg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 DB	14 14 14	0,8	um um prz	7 5 4	IV I III	23	278 1475	3,9 2,4 ---	38,7 7,3 ---		CP-3,92	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp///pl, <b>SP.</b> 91E0(1), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db,Db.c,So,OI 85I., <b>Info:</b> upr. cz. grodz.	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8 4	0,8			1 3 2 2 1	III IV II III II	22			0,7 0,2 --- 0,9 0,8	CW-1,15
h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 37I, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	21	19	IA	12	262	165	7,2 11,4	TW-0,63
i	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp///pl, <b>SP.</b> 91E0(1), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> mjs Św, So, Brz 85I, Św, Brz, OI 40I, podsz.: ol, brz, św, czr.p na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, <b>Info:</b> teren całkowicie zabagniony	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	85	0,5	prz prz luź	30	19	IV	3	141	215	2,6 1,7	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 15,94 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 15,94 Powiat zgorzelecki (25) = 15,94 Woj. dolnośląskie (02)											2501	85,6		

Oddz.	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
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,49				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um prz	13 7 12	12 7 11	IA III II	22	153 12 165	230 20 250	20,1 0,2 1,0 --- 21,3 14,3	TW-1,49
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	25 25 25	1,1	peł duże	13 7 10	12 7 10	IA III III	22	165 12 177	230 15 245	20,3 0,2 1,0 --- 21,5 15,4	TW-1,40
c	1,66				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 24l, podsz.: brz, czm, db na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	24 24 24	1,2	um um duże	16 15 15	13 11 13	III II IA	23	61 43 55 ---	100 70 90 ---	5,7 4,4 8,8 --- 18,9 11,4	TW-1,66
d	2,88				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91E0(1), P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 40l, podsz.: czm, brz, św, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: teren silnie zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	90 90 90 40 40	0,6	prz prz luź	33 39 36 17 16	24 23 23 16 15	II II II II I	2 2 2 4 4	111 50 22 28 17 ---	320 145 65 80 50 ---	3,5 2,2 0,4 2,5 3,3 --- 11,9 4,1	
f	2,24				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: ol, brz na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	35 30	0,8	um um prz	16 16	17 17	I II	23	101 71 ---	225 160 ---	8,5 6,9 --- 15,4 6,9	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs Db 52l, Db 80l, pods.: db, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	18	I	12	287	720	21,1 8,4	TP-2,51
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 42l, pods.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42	1,0	um um prz	19 14	18 14	IA II	12	282 16 ---	660 35 ---	24,2 1,8 ---	TP-2,34
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, Db 55l, pods.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	72 72	0,8	prz prz um	30 35	22 22	II II	2 2	178 79 ---	95 40 ---	1,9 0,9 ---	2,8 5,4
j	0,77				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 52l, mjs So 70l, So 160l, Db 140l, pods.: db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	18	I	12	287	220	6,5 8,4	TP-0,77
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, pods.: db, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	35 35	0,9	um um prz	16 11	15 11	I III	12	156 10 ---	315 20 ---	16,0 1,9 ---	TW-2,01
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 50l, Św 35l, pods.: czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	27	22	IA	12	364	250	7,2 10,6	TP-0,68
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 30l, pods.: db, so, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	32	21	I	22	282	40	1,0 6,7	
-a			0,13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
20																			
	18,65		0,13		= 18,78												4195	171,5	
	18,65		0,13		= 18,78 Obr. ew. Piaseczna (0005)														
	18,65		0,13		= 18,78 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	18,65		0,13		= 18,78 Powiat zgorzelecki (25)														
	18,65		0,13		= 18,78 Woj. dolnośląskie (02)														
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: św, jr, brz, db na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 100l. So 130l. Db 40l. w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	52 52 70	0,8	um um prz	24 20 34	22 22 23	IA I I	22	195 51 65 ---	660 170 220 ---	18,2 3,7 4,5 ---	TP-3,38
b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jrz, Jw 15l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże	7 11	6 9 4 3 6	IA I III II III	22	15 10 5 ---	10 5 5 ---	2,6 1,3 0,4 ---	CP-P-0,65
c	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Db 77l, Św 35l, podsz.: brz, św, jr, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	31 28	24 23	I II	3 3	243 47 ---	655 125 ---	11,8 1,2 ---	TP-2,69
							PODR	ŚW	10	0,1			1	22				4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 SO	77 77 77 45 45 110	0,7	prz prz um	30 28 34 19 20 48	23 22 25 18 18 25	I II II I I II	3 3 3 4 3 2	75 47 42 33 19 28 ---	200 125 115 90 50 75 ---	3,6 1,2 2,7 2,3 1,8 0,8 ---	TP-2,69
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 46l, So 70l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. N Bśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	20 18	18 18	I II	22	256 20 ---	670 50 ---	23,0 1,3 ---	TP-2,62
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 70l, Db 140l, Św 90l, podsz.: jrz, św, db na 10%, <b>Info:</b> w cz. N Bśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	52 52 70	0,8	um um prz	25 20 33	22 21 23	IA I I	22	163 51 98 ---	445 140 265 ---	12,2 3,0 5,4 ---	TP-2,72
h	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 47	0,8	um um duże	18 15 16 20	17 17 16 20	IA I I I	23	121 56 19 23 ---	825 380 130 155 ---	36,3 13,4 10,2 3,9 ---	TW-6,83
i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	62 62	0,8	prz prz um	25 27	22 22	II I	3 3	131 116 ---	140 120 ---	2,1 2,9 ---	IIB(1)-50%-1,05 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
							PODR	ŚW	16	0,6			1		23	247	260	5,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
21 -a -b -c -d -f			0,04 0,02 0,07 0,17 0,02		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			24	22		3		13		DRZEW-100%-0,04	
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Ołobok (0004) = 22,95 Gmina Osiecznica (052) = 22,95 Powiat bolesławiecki (01) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)												5830 [13]	169,8		
22 a b c		4,72 17,97		0,78	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6230(1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 57l, Brz, Św, So 80l, podszyt.: św, jr, kru, brz, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. N BMśw2 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 28l, So 57l, podszyt.: brz, so, św, jr, db na 10%, w cz. E kępa 0,19 ha So 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	23 20	22 22	IA I	22	296 25 ---	1395 120 ---	42,7 2,9 ---	TP-4,72	
							PODR	ŚW	18	0,6		2	22	321 1515	1515	45,6 9,7				
							100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	36 36 48	1,0	peł b duże	17 15 24	18 18 20	IA I IA	32	182 42 33 ---	3270 755 595 ---	149,7 27,4 18,1 ---	TW-17,97
																	257	4620	195,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, <b>tśl.mdr</b> , <b>bor.czr</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: so, db, św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	24 20	22 22	IA I	22	288 23 ---	310 25 ---	8,6 0,5 ---	TP-1,08
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>orl.pos</b> , <b>bor.czr</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, So.c, Db, Bk, Md 21l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.C 1 BRZ	21 21 21 21	1,1	peł b duże	12 10 11 10	11 8 12 13	IA I I I	22	75 6 6 13 ---	140 10 10 25 ---	18,8 4,1 2,3 1,7 ---	TW-1,84
g				1,13	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Otobok (0004) = 28,35 Gmina Osiecznica (052) = 28,35 Powiat bolesławiecki (01) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)												6655	276,8	
23 a	24,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Otobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	36 36 43	1,0	peł b duże	18 16 23	17 17 19	IA I IA	22	163 42 70 ---	3965 1020 1705 ---	181,6 37,1 60,4 ---	TW-24,34
																275	6690	279,1 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	107 57	0,9	prz prz um	35 24	24 23	II IA	3 3	215 157 ---	170 125 ---	2,0 3,1 ---	IC-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 52l, So 85l, podsz.: św, brz, db, md, jrj na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	27 25	23 22	IA I	22	321 28 ---	780 70 ---	21,5 1,5 ---	TP-2,43
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,38 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,38 Powiat zgorzelecki (25) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)											7835	307,2		
24 a	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	17 17 17	1,0	um um duże	8	7 6 5	IA I III	22	35	65	10,3 1,0 0,4 ---	CP-P-1,90
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Jw, Gb, Bk, Jrz 17l, podsz.: brz, jrj, św, db na 30%, w cz. SE kępa 0,24 ha So 57l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.		PRZES	SO	57			28	23		3		100	11,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Db 67l, podsz.: so, brz, db, db.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. E BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	23	20	II	22	304	745	16,6 6,8	TP-2,45
c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Jrz, Gb 14l, podsz.: brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże	4 8 7	II I II	22			5,2 2,2 0,6 --- 8,0 4,1	CP-1,94	
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Md, Brz 52l, podsz.: db, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. E BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	18	I	22	265	455	13,3 7,7	TP-1,72
f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz 9l, podsz.: brz, jrz, so, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. E BMw1, upr. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um prz	3 3 2 4	IA I III II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,93	
g	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, db, so na 10%, w cz. C bagn 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. N Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	peł b duże	18 16	18 18	IA I	22	234 19 --- 253	1215 100 --- 1315	55,6 3,6 --- 59,2 11,4	TW-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 h	7,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, So 105l, podsz.: brz, św, db, db.c na 10%, w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 30l. w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 30l. w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 30l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	peł b duże	19 17	19 19	IA I	22	229 47 ---	1735 355 ---	68,0 11,2 ---	TP-7,58
i	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jrz, Brz 7l, podsz.: brz, so, jrz na 30%, <b>Info:</b> upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 JW 1 GB	7 7 7 7	0,9			I III I III	12					CW-1,25
j	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db 45l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	34	25	II	2	335	1150	16,6 4,8	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO	40			19	19		4		15		DRZEW-100%-0,30
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,30 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,30 Powiat zgorzelecki (25) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)											5922 [15]	205,2		



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	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyiska Borów Dolnośląskich															
a	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Św 23l, So 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C gżk.pia, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 18	1,5	peł duże	10 12 7	9 11 9	I II II	22	115 15 15 ---	625 80 80 ---	74,5 8,9 7,1 ---		TW-5,43	
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Db 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 7 8	5 6 7 3	II III II II	22	10 10 5 ---	25 25 10 ---	4,5 2,5 1,5 0,5 ---		CP-P-2,47	
c	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, <b>Info:</b> upr. cz. grodz., w cz. S na 10% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0	prz prz um		1 1 1	III III III	12						CW-3,52
d	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: so, db, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	prz prz um	32	21	III	2	261	1535	20,4 3,5		Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25	
f	8,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/uz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 62l, So 120l, podsz.: db, so, db.c, czm na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha So 45l. w cz. N remiza 0,22 ha Db,Jrz,Czm,So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	62 85	0,9	um um prz	27 31	21 23	I II	22	268 67 ---	2275 570 ---	53,5 9,2 ---		TP-8,49	

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 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
25 g				0,55	RP: TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ SO BRZ SO	40 40 30 30 20			16 18 10 7 7	13 14 9 9 5		4 4 4 4 4		2 1 1 2 2 ---		
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 27 27	1,0	um um prz	17 13 11 8	15 15 11 11	I II I III	12	122 32 11 11 ---	80 20 5 5 ---	4,0 0,8 0,6 0,4 ---	TW-0,64
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,07 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,07 Powiat zgorzelecki (25) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)												5335 (8)	189	
26 a	2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	17 17 14	0,9	um um duże	7 7	6 6 3	I III III	22	20 5 ---	55 15 ---	11,2 1,6 ---	CP-P-2,84
					D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Gb, Brz 17l, Brz 14l, podsz.: brz, jrż, db na 20%											25 70		12,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/uz///pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos. śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	6 6	0,9	prz prz luź		1 II	II II	12				CW-3,07
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/uz///pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs So 87l, podsz.: db.c, db, jrj, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	20	II	22	273	470	11,7 6,8	TP-1,73
d	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls//plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So 120l, podsz.: so, db.c, db, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: w cz. NW na 40% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	28	22	II	3	307	2300	36,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: TP-3,79
f	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Db 72l, So 40l, podsz.: db, so, db.c, jrj na 40%, w cz. S remiza 0,15 ha Jrj,Db,So,Db.c 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	23	I	3	364	3390	66,5 7,1	TP-9,32
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. podsz.: db, db.c, czm, brz, jrj, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	20	18	I	22	268	310	9,1 7,8	TP-1,16
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs So 55l, So 40l, podsz.: so, db.c, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	35	19	IV	3	191	475	5,8 2,3	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,30		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,09		0,53		= 28,62												7015	142	
	28,09		0,53		= 28,62 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	28,09		0,53		= 28,62 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	28,09		0,53		= 28,62 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,09		0,53		= 28,62 Woj. dolnośląskie (02)														
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Db 70l, podszyt: db, db.c, jrj, św na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha So,Brz 32l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	19	18	I	12	329	3285	96,2 9,6	TP-9,99	
b	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Brz 42l, podszyt: db, db.c, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,2	pe duże	19	17	I	12	307	3465	134,5 11,9	TP-11,28	
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podszyt: db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,1	pe duże	16	15	I	22	239	750	35,1 11,2	TW-3,14	
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Św 67l, So 80l, podszyt: św, db, db.c, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,13 ha Św,So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	27	22	I	12	391	1185	25,4 8,4	TP-3,03	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	27,44		0,69		= 28,13												8685	291,2	
	27,44		0,69		= 28,13 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,44		0,69		= 28,13 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,44		0,69		= 28,13 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,44		0,69		= 28,13 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 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
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	11,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,1	peł duże	17	16	IA	23	281	3290	157,3 13,4	TP-11,71
b	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol 52l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO		52 52 85 120	0,8	prz prz um	24 24 30 45	20 20 21 21	I II II III	12	160 19 61 23 ---	730 85 280 105 ---	21,4 1,8 4,5 1,0 ---	TP-4,57
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Ol 75l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 40l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	30	24	I	3	337	675	12,6 6,3	TP-2,01
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 19,13 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 19,13 Powiat zgorzelecki (25) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)											5165	198,6		
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a				35,33	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			30	17		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			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
29 b				0,10	RP. DROGI I (Dr )														
				35,43 35,43 35,43 35,43 35,43	= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 35,43 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 35,43 Powiat zgorzelecki (25) = 35,43 Woj. dolnośląskie (02)												(1)		
30 a	3,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	20	I	12	268	1020	29,9 7,8	TP-3,81
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 40l, podszyt: czm, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 55	0,9	um um duże	21 19 28	19 19 22	I I IA	13	233 21 37 ---	465 40 75 ---	18,3 1,3 1,9 ---	TP-2,00
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 40l, podszyt: brz, so na 10%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 55	0,7	prz prz um	19 28	20 20	I I	23	159 27 ---	285 50 ---	8,9 1,3 ---	TP-1,78
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Os 62l, Info: w cz. N na 30% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	26 24	23 21	I II	23	299 26 ---	330 30 ---	7,8 0,4 ---	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps///pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: czm, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 ŚW 1 SO	15 15 24 24	0,9	um um duże	7 6 10 11	6 4 9 10	III I I I	13	10 5 10 25	5 5 5 15	0,4 0,7 0,7 1,8 2,8	CP-P-0,65
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps///pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 36l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	20 19	17 17	IA I	23	212 16 228	385 30 415	17,6 1,1 18,7 10,3	TW-1,81
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps///pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Ol 60l, Db 90l, Brz 35l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: w cz. C na 30% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	22	20	I	13	300	300	7,3 7,3	TP-1,00
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps///pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszyt.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,21 ha Brz,So 35l. w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,So 35l. w cz. W kępa 0,11 ha Brz,So 35l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	15 15	0,9	um um duże	10 10	4 10	I II	22	25	60	3,2 5,8 9,0 3,9	CP-P-2,33
j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps///pl, SP. 91D0(1), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 45l, Św 55l, w cz. S luka 0,06 ha, Info: w cz. N na 35% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	32 32 45 45	1,0	um um duże	14 13 21 20	13 14 19 19	I II IA II	12	90 32 64 21 207	310 110 220 70 710	18,2 4,7 7,3 1,9 32,1 9,4	TW-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 34l, w cz. E luka 0,07 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	0,9	prz prz um	17 13	15 14	IA II	13	133 58 ---	145 65 ---	7,2 2,5 ---	TW-1,08
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BRZ	70			31	22	3			4	9,7 9,0	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 20,33 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 20,33 Powiat zgorzelecki (25) = 20,33 Woj. dolnośląskie (02)											4070	148,4		
31 a				40,78	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V), <b>SP.</b> 7140(1), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,16 ha Brz 60l. w cz. N kępa 0,18 ha Brz 45l.	ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ SO BRZ SO DB DB DB.C BRZ	60 60 45 45 120 70 70 80				26 30 20 22 82 37 38 32	18 18 19 18 18 21 23 21	3 3 4 3 3 3 3 3		25 5 40 10 7 14 2 5 ---	108		
				40,78 40,78 40,78 40,78 40,78	= 40,78 = 40,78 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 40,78 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 40,78 Powiat zgorzelecki (25) = 40,78 Woj. dolnośląskie (02)											(108)			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyiska Borów Dolnośląskich														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(1), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. NE bagno 0,45 ha w cz. W bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,7	prz prz um	19 17	18 18	IA II	33	160 40 ---	475 120 ---	17,3 3,5 ---	
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pl, SP. 91D0(1), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, OI 60l, Św 82l, podsz.: św, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. W Bmb1	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	82 60	0,9	prz prz um	34 26	24 21	I I	3 3	312 66 ---	1010 215 ---	16,8 5,2 ---	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(1), P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Jrz, OI 18l, podsz.: św, brz, jrz, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BK	18 18 18 18	0,8	um um duże	12 8 9	10 7 11	IA I I	22	20 5 15 ---	30 10 25 65	4,6 1,0 2,0 7,6 4,8	TW-1,58
d				0,36	RP. BAGNO (N ), SP. 7120(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr														
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(1), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 20	0,6	prz prz um	10 5	9 5	III III	33	37	30	2,4 0,6 ---	3,0 3,6
							PRZES	SO BRZ	70 70			28 34	16 20	3 3		5 3 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	28	23	II	3	327	1250	21,3 5,6	IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
h	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Jrz 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So 102l. Brz 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	7 7 7	1,0	prz prz um		1 1 2	III III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,33
i				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr		PRZES	SO BRZ	102 60			28 24	21 18		3 4		25 2 --- 27		
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 16,87 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 16,87 Powiat zgorzelecki (25) = 16,87 Woj. dolnośląskie (02)											3200	75,3		
33 a				0,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl///plż, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Św 87l, Ol 60l, Św 50l, So, Brz 35l, podsz.: so, św, brz, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha So 30l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	33	25	I	3	342	3685	57,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 Działka nr 2: IIIA-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, sit.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> upr. grodz., w cz. N BMW1	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	5 5 5	0,9				I II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,97
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Św, Brz 40l, Św 80l, podsz.: brz, so, św, db na 60%, w cz. C kępa 0,28 ha Św,So,Brz 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	32	23	II	2	356	840	10,4 4,4	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
-a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 16,79 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 16,79 Powiat zgorzelecki (25) = 16,79 Woj. dolnośląskie (02)												4545	68	

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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tśl.mdr</b> , <b>rkt.pos</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Wz, Js 18l, podsz.: brz, św, jr, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB.C	18 18 18 18 18	1,0	peł b duże	10 8 13	9 10 11	IA I I	22	35 20 10	70 40 20	9,2 3,4 2,3 0,5 0,3 ---	TW-2,03
b	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tśl.mdr</b> , <b>wrz.pos</b> , <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	prz prz um		3 2 1 3	I II IV III	22			0,3 ---	CP-2,21
c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>śmł.dar</b> , <b>tśl.mdr</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz 4l, w cz. N kępa 0,2 ha So 112l. Św 90l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	4 4 112	1,0				II II	12		45		PIEL-2,10 CW-2,10
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>rkt.pos</b> , <b>bor.bru</b> , <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Św 90l, Brz, So 35l, podsz.: so, brz, św, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. S BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	34	22	III	2	256	310	3,4 2,8	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
f	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/plż//uż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, <b>rkt.pos</b> , <b>bor.bru</b> , <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Św 87l, So, Św 45l, podsz.: so, brz, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. N BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	27	22	II	3	291	1890	29,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 2: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/plż/uz, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Bk, Brz, Św 72I, Bk, Db.c 55I, Bk, Św, So 35I, pods.: so, św, db, db.c na 40%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	25	21	II	3	276	1890	38,4 5,6	TP-6,85
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 16I, pods.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16	1,0	um um duże	7 7 9	6 7 8	I II II	22	20 5 5 ---	20 5 5 ---	5,6 0,6 0,7 ---	CP-1,11
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 9I, pods.: brz, jrz na 30%, Info: upr. grodz., w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			0,5 ---	CP-1,33
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				II	11				PIEL-1,46 CW-1,46
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Brz, So, Św 35I, pods.: so, brz, db na 50%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	30	21	III	2	288	400	4,4 3,2	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,68 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,68 Powiat zgorzelecki (25) = 26,68 Woj. dolnośląskie (02)												4695	99,2	
35			2,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a					RP: L ENERG														
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Os 67l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	28	24	I	13	350	180	3,9 7,5	TP-0,52
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db, Db.c, Bk 39l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,7	prz prz luź	20 16	17 17	IA II	13	180 27 ---	235 35 ---	9,6 1,2 ---	TW-1,31
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz na 20%, Info: w cz. NW na 10% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	luź		1 2	III III	12			1,3 ---	CW-3,81
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Brz 17l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 2 SO 3 SO	17 17 12 30	0,9	peł duże	7 10 4 15	6 8 4 13	I II I	22	10 5 60 ---	35 20 220 ---	8,3 2,2 4,2 14,6 ---	TW-3,68
g	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mscz, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn,, podsz.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	22 18	20 19	I II	12	239 19 ---	1365 110 ---	39,9 2,3 ---	TP-5,71
																258	1475	42,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz 65l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	31	23	II	2	274	355	5,3 4,1	
i	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 67l, mjs Ol, Św 67l, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMw1, w cz. S na 10% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	28	23	I	12	391	895	19,2 8,4	TP-2,29
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz 67l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. C remiza 0,18 ha Ksz,Jrz,Db 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	26	22	I	12	309	350	7,5 6,6	TP-1,14
k	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	21	I	12	310	585	15,9 8,5	TP-1,88
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, So 8l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> upr. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	8	1,0	luż		1	III	12				CW-0,84
m			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		2,68 2,68 2,68 2,68 2,68		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,16 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,16 Powiat zgorzelecki (25) = 25,16 Woj. dolnośląskie (02)												4385	135,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a				14,46	RP. STAW RYB (Wsr V), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C wsc.bag, w cz. C żur.ło														
b				4,06	Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP. BAGNO (N), SP. 4010(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C wid.goż, w cz. C wsc.bag	ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ SO SO	40 40 95				13 16 28	14 16 21		4 4 3			15 18 45 ---	78
c				0,45	Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP. BAGNO (N), SP. 7110(1)	ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ BRZ	70 40				28 15	23 15		3 4			5 3 ---	8
d				0,47	Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP. BAGNO (N), SP. 91D0(1)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	40 40				15 16	14 14		4 4			4 8 ---	12
f				0,25	Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP. BAGNO (N), SP. 7140(1)	ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	30 30				13 10	13 12		4 4			3 1 ---	4
g	0,80				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, SP. 7140(1), P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wsc.bag	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże		23 23	22 22	IA I	23	324 28 ---	260 20 ---	7,2 0,5 ---	7,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,44				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 40l, w cz. NE luka 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C gru.jdn, w cz. C ros.okr, w cz. C wsc.bag	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	29 21	23 21	I II	12	314 26 ---	765 65 ---	16,4 0,8 ---	
i	1,24				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz 52l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. E na 40% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	12	361	450	12,4 10,0	
j	2,14				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps/pl, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wsc.bag	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,8	um um prz	23 18	21 19	IA II	23	243 37 ---	520 80 ---	16,4 2,0 ---	
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Św, So 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wsc.bag	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	26 21	21 20	IA II	13	141 70 ---	200 100 ---	5,5 2,1 ---	
l	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	20 18	20 19	IA II	13	307 21 ---	145 10 ---	4,6 0,2 ---	
																328	155	4,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Js 18l, podszt.: brz na 10%, Info: w cz. C na 30% BMśw 2, w cz. E na 20% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO.C 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	9 5 7 7	8 5 7 8	IA III I I II	22	40 5 10 10 55	90 10 20 120	12,2 0,2 0,6 1,4 2,0 --- 16,4 7,3	CP-P-2,24
n	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 12l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 SO	12 12 7	0,8	um um prz		4 3 2	I I IA	23			4,6 1,4 --- 6,0 2,6	CP-2,30
o	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 40l, podszt.: brz, so na 20%, OP: Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	102 60	0,8	prz prz luź	32 18	23 18	II III	2 4	269 15 284	540 30 570	6,7 0,5 --- 7,2 3,6	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: DROGI L														
~d			0,13		Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: ROWY														
	15,07		0,56	19,69	= 35,32														
	15,07		0,56	19,69	= 35,32 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	15,07		0,56	19,69	= 35,32 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	15,07		0,56	19,69	= 35,32 Powiat zgorzelecki (25)														
	15,07		0,56	19,69	= 35,32 Woj. dolnośląskie (02)														
																3305 (102)	97,7		

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
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul rez, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, <b>Info:</b> w cz. NW na 35% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 BK	12 12 35	0,9	peł duże	7 8 9	4 8 10	I III II	22	5 10 ---	20 35 ---	14,4 2,4 7,0 ---	CP-3,65
b	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, bk na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 15% BMśw 1, w cz. E na 15% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	110  35	0,8  0,4	prz prz um	29  9	20  13	III  13	3	240	1215	13,8 2,7	
c				0,24	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 34l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	um um prz	17 15	17 16	IA I	23	154 53 ---	200 70 ---	10,1 2,7 ---	TW-1,31
f	2,71				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	28	20	III	3	269	730	8,3 3,1	
g				1,30	Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wsc.bag		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 110	0,1		10 27	12 19	4 3			10 40 ---		
h				10,69	Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej <b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V), <b>SP.</b> 7150(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, w cz. C wid.spe, w cz. C wid.goż, w cz. C wsc.bag														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
37																			
i	1,37				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp., Info: pow.eko,w cz. N na 20% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł duże	16 12	15 15	IA II	13	244 16 --- 260	335 20 --- 355	16,7 0,9 --- 17,6 12,8	
j	1,21				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp., Info: w cz. C na 40% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW 3 BRZ 1 SO	16 16 16 16 30 30	0,9	um um duże		4 2 7 3 12 14	III IV IV II II I	22			5 5 40 15 --- 60	1,1 0,6 0,3 2,2 1,2 --- 5,4 4,5
k	1,28				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. IP, IIP mjs Db.c 80l, podsz.: brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO BRZ IIP		160 35	0,6 0,4	luż prz prz luż	40 14	23 15	III II	3 33	171 68	220 85	1,6 1,2 3,3 2,6	
l				0,88	Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP. BAGNO (N), SP. 91D0(1)		SAMOS (w cz. N)	SO	10	0,2									
m				1,71	Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C wsc.bag		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO OL SO	30 50 50 35	0,2		20 22 11	5 18 19 10	I IA	33			22 3 10 --- 35	
n	1,11				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps/pl, SP. 91D0(1), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	15 10	0,8	um um duże		4 4	I IA	33			1,1 --- 1,1 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 o	0,90				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, D. IP pjd Db 110l, mjs Brz, Db.c 70l, IIP pjd So 40l, mjs Os 40l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C am.gór, Info: pow.eko,w cz. SE na 10% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BRZ	110  40	0,7  0,3	prz prz luź prz prz luź	34  15	22  16	III  II	2  33	210  59	190  55	2,1 2,3 1,7 1,9	
p	0,80				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn,	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	27 24	23 22	IA I	23	323 26 ---	260 20 ---	7,5 0,5 ---	
r	1,58				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 42l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	peł duże	19 17	18 17	IA II	23	323 26 ---	510 40 ---	18,7 1,2 ---	
s	1,10				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	37 37	1,0	um um duże	18 18	16 17	IA III	22	244 21 ---	270 25 ---	11,8 0,8 ---	
t	1,33				Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Ol 52l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	52 52 75	0,7	um um prz	24 20 29	20 20 23	I II I	23	164 38 28 ---	220 50 35 ---	6,4 1,1 0,7 ---	
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Wrzosiec koło Piasecznej RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,42		0,49	14,82	= 38,73												4680	140,2	
	23,42		0,49	14,82	= 38,73 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												(85)		
	23,42		0,49	14,82	= 38,73 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	23,42		0,49	14,82	= 38,73 Powiat zgorzelecki (25)														
	23,42		0,49	14,82	= 38,73 Woj. dolnośląskie (02)														
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Brz, Db.c 36l, Db, Os, Brz, Ol 50l, pods.: św, brz, ol, kru, db.c na 40%, w cz. NE bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C trf.spe, w cz. C wsc.bag, Info: Drzewostan podtapiany.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	36 36 31	0,8	um um duże	18 14 13	16 15 15	IA I I	23	110 50 30 ---	355 160 95 ---	16,2 13,4 4,2 ---	TP-3,22
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Brz, Os 51l, pods.: brz, db, kru na 10%, Info: W cz. C 20% Bśw.	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	26	22	IA	12	341	425	12,1 9,7	TP-1,25
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 53l, pods.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 17	20 18	IA II	12	314 15 ---	695 35 ---	24,6 0,9 ---	TP-2,21
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.c 39l, Db.c 25l, pods.: db.c, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C płu.isł, w cz. C trz.pia	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 70	1,0	um um duże	16 29	17 19	IA	12 3	301	1805 10	73,4 12,2	TP-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	67 67 80 80 50	0,8	prz prz um	27 25 30 32 17	22 22 23 23 17	I II II II III	13	180 20 40 25 15 ---	535 60 120 75 45 ---	11,4 0,8 2,1 0,6 1,0 ---	TP-2,97
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 67l, So 80l, podszt.: db.c, brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	23	20	II	12	291	370	8,3 6,5	TP-1,27
h	1,19				Obr. ew. Piaseczna (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c, Brz 52l, Db 80l, Db.c 35l, podszt.: jrz, db.c, brz, db, czm.p, kru na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 80	0,9	um um prz	24 34	22 23	IA II	12	322 28 ---	385 35 ---	10,6 0,6 ---	TP-1,19
i			0,35		<b>RP:</b> L ENERG														
j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 52l, So, Brz 80l, Db 40l, podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	23	22	IA	12	322	265	7,3 8,9	TP-0,82
k	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Db.c 42l, podszt.: brz, db, db.c, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	17	17	I	12	273	930	36,1 10,6	TP-3,40
l	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 36l, podszt.: brz, db.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	14	15	I	12	241	795	38,8 11,8	TW-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, So.c 26l, podszt.: brz, db.c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	10	10	I	12	147	340	30,1 13,0	TW-2,32
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmf.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, So 40l, podszt.: db.c, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.C	160 95 40	0,6	prz prz um	35 27 13	21 20 14	III III II	3 3 4	68 73 21 ---	50 55 15 ---	0,4 0,8 0,9 ---	2,1 2,7
o	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podszt.: brz, jrz, db, so na 70%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	11 11 11	0,9	peł duże		3 1 4	I IV II	12			6,2 1,1 ---	CP-1,83
p	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmf.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, św, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 50 50 75	0,9	prz prz um	23 20 18 16 30	20 19 18 17 22	I III I III II	12	120 23 78 14 28 ---	70 15 45 10 15 ---	1,8 0,2 1,4 0,2 0,3 ---	TP-0,60
~a			0,11		Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Piaseczna (0005) RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i			0,02		RP: DROGI L														
	31,15 14,23 16,92 31,15 31,15 31,15		0,75 0,64 0,11 0,75 0,75 0,75		= 31,90 = 14,87 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 17,03 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 31,90 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,90 Powiat zgorzelecki (25) = 31,90 Woj. dolnośląskie (02)												7810	305,8	
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, podszt.: brz, św, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,2	um um duże	16	17	II	12	294	965	32,1 9,8	TP-3,29	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 55l, podszt.: brz, św, db na 10%, Info: W cz. S 40% Bśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	44 44	1,0	um um duże	21 18	21 19	IA I	12	273 51 ---	375 70 ---	12,9 1,9 ---	TP-1,38	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	33 33 25	1,0	um um duże	16 18 16	17 18 17	IA I I	13	181 40 25 ---	305 65 40 ---	16,0 2,7 2,2 ---	TW-1,68	
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Db 53l, podszt.: db, brz, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 80	1,0	um um duże	27 35	23 25	IA I	12	313 78 ---	860 215 ---	23,2 3,7 ---	TP-2,75	
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 42l, Db 80l, podszt.: db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trz.pia	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,1	um um duże	16	16	I	12	273	485	18,9 10,6	TP-1,78	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	14	15	IA	12	221	230	12,7 12,2	TW-1,04
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 112l, Db 55l, Db 40l, pods.: db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 55	0,9	prz prz um	26 20	22 19	I I	12	311 25 ---	310 25 ---	6,7 0,7 ---	TP-1,00
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	16	17	II	12	276	425	13,3 8,6	TP-1,54
j			0,60		RP: L ENERG														
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	18	18	I	12	286	165	4,8 8,4	TP-0,57
l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 77l, Brz 90l, Ol, So 50l, pods.: jrz, brz, kru, ol na 30%, Info: W cz. W 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	77 77 90 50	0,8	prz prz luź	30 31 37 19	23 23 25 19	I II I II	3 3 3 4	155 46 69 18 ---	270 80 120 30 ---	4,9 0,8 1,8 0,7 ---	TP-1,74
m				2,69	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	50 50 75			21 28 33	19 21 22		4 3 3		10 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL	20 20	0,2			3 3				20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 67I, Brz 80I, podsz.: jrz, brz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	27 28 19 48	23 23 20 24	I II I III	12	190 30 60 35 ---	420 65 135 80 ---	9,0 0,9 4,1 0,6 ---	14,6 6,6	TP-2,22
o	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	29 28	23 22	I II	3 3	283 23 ---	145 10 ---	2,7 0,1 ---	2,8 5,4	TP-0,52
p	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 95I, Ol 77I, podsz.: jrz, brz, kru, db na 50%, <b>Info:</b> W cz.N 40% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	77 77 95	0,8	prz prz luź	34 32 39	24 24 26	I II I	3 3 3	261 37 32 ---	690 100 85 ---	12,5 0,9 1,2 ---	14,6 5,5	TP-2,65
r	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 52I, podsz.: brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	26	22	IA	12	350	390	10,7 9,6	TP-1,11	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~i			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~j			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
39 -k -l			0,03 0,06		RP: DROGI L RP: ROWY															
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 27,60 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,60 Powiat zgorzelecki (25) = 27,60 Woj. dolnośląskie (02)											7155 (20)	202,7			
40 a b c d	0,82 3,43 1,95 0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tśl.mdr, bor.czr, tna.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, pjd Db 28l, Ol 20l, podszt.: św, ol, brz, czm na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Ol 40l, mjs Brz, Db 40l, Ol, Db 77l, podszt.: lsz, św, jrz, kru, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, SP. 91E0(1), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, mjs Brz, Os 57l, Ol 35l, podszt.: czm, kru, św, wb, db, ol na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db 40l, podszt.: db, brz, jrz na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	39 39 39 28	0,9	um um prz	20 21 21 13	19 20 20 13	I IA II I	23	106 55 50 10 ---	85 45 40 10 ---	2,8 1,8 1,3 1,2 ---	7,1 8,7	TP-0,82
						100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	57 57 77 77	0,9	prz prz um	26 26 33 33	23 23 25 25	IA I I I	22	111 86 76 66 ---	380 295 260 225 ---	9,4 5,4 4,7 2,3 ---	21,8 6,4	TP-3,43
						80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	57 77	0,9	um um prz	32 40	25 27	I I	2 2	363 111 ---	710 215 ---	11,9 2,3 ---	14,2 7,3	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	18	IA	12	282	170	6,6 11,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db 67l, Db 140l, podsz.: db, kru, jrz, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	30	24	I	12	375	310	6,6 8,0	TP-0,82
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91E0(1), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 160l, Lp, Wz, Ol, Brz 110l, Brz, Db, Ol 70l, Lp, So 50l, podsz.: czm, brz, db, kru, os na 30%	120 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 DB 4 SO	112 112	0,8	prz prz luź	50 38	22 24	IV II	3 3	147 125 ---	145 120 ---	2,2 1,3 ---	3,5 3,6
h	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Lp, Db, Brz 52l, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: czm, lp, brz, jrz, db na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	29	23	IA	12	312	180	5,0 8,6	
i	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91E0(1), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, tna.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 52l, mjs So 100l, podsz.: czm, brz, ol, jrz, db na 40%, w cz. N bagno 0,2 ha	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 2 SO 2 BRZ	72 72 72 52 52	0,7	prz prz um	34 32 33 24 24	25 24 23 20 21	I II II I I	3 3 3 3 4	84 40 25 45 40 ---	150 70 45 80 70 ---	2,9 0,8 0,6 2,3 1,5 ---	8,1 4,6
j				3,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			22 22	20 19		3 4		20 10 ---		
k				1,94	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
l	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, orl.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Lp 110l, So, Js, Os 52l, Lp 72l, Lp, Db, Wz 170l, podsz.: wb, kru, ol, jrz na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 SO	72 72 52 52 60	0,5	prz prz luź	34 34 25 27 28	23 25 22 22 22	II I I II I	3 3 3 3 3	64 64 35 20 20 ---	225 225 120 70 70 ---	2,9 2,6 2,6 1,5 1,7 ---	11,3 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		
	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	
40 m				0,22	RP. BAGNO (N )															
-a			0,14		RP: LINIE															
-b			0,05		RP: LINIE															
-c			0,15		RP: LINIE															
-d			0,09		RP: DROGI L															
-f			0,08		RP: DROGI L															
-g			0,02		RP: DROGI L															
-h			0,06		RP: ROWY															
	14,42		0,59	5,42	= 20,43												4315 (30)	84,2		
	14,42		0,59	5,42	= 20,43 Obr. ew. Piaseczna (0005)															
	14,42		0,59	5,42	= 20,43 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)															
	14,42		0,59	5,42	= 20,43 Powiat zgorzelecki (25)															
	14,42		0,59	5,42	= 20,43 Woj. dolnośląskie (02)															
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	9 9 9	1,0	um um prz		3 1 4 I	IA IV I	12					CP-1,71
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szł, D. pjd Św 30l, mjs Św, Brz 57l, Db, Lp 140l, Db 170l, So, Db.c 77l, So, Db 117l, pods.: św, brz, kru, jrz, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	31	24 IA	22	333	1335	32,9 8,2	TP-4,01		

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
41 c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 37l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	15	15	I	22	227	690	32,2 10,6	TW-3,04
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 72l, Db 117l, Db 190l, Db 40l, podsz.: brz, św, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	23	I	3	312	950	18,6 6,1	TP-3,04
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 30%, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	13 13 13 18	1,0	peł duże		5 6 7 6	IA II I II	12			7,7 0,4 1,4 0,2 --- 9,7 8,0	CP-1,21
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 25l, mjs So, Db 55l, Ol 70l, podsz.: św, ol, brz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55	0,8	prz prz um	24 20 22	21 20 21	I II III	23	328 20 30 --- 378	370 25 35 --- 430	14,7 0,4 0,7 --- 15,8 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 116l, mjs Ol, Św, So,we, Db, Brz 87l, IIP zmiesz. kęp., pods.: so, św, brz, jrz, so,we na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Db 5l. 2-od gnia 0,18 ha Db 5l. 3-od gnia 0,21 ha Db 5l. 4-od gnia 0,19 ha Db 5l. 5-od gnia 0,21 ha Db 5l. 6-od gnia 0,14 ha Db 5l. 7-od gnia 0,17 ha Jw 5l. 8-od gnia 0,16 ha Św 5l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 SO.WE	116 116	0,7	prz prz um	34 48	25 24	II II	2 3	247 25 ---	1440 145 ---	14,3 1,4 ---	IIIAU-95%-5,83 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CW-1,62
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, ic/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Bk, Db 25l, Św, Db 40l, pods.: brz, jrz, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	25 25 25	1,2	um um duże	13 13 14	12 12 13	I IA I	23	61 37 18 ---	55 35 15 105	10,9 2,9 1,2 15,0 16,9	TW-0,89
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, ic/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Md 16l, Św 35l, pods.: jrz, brz, kru na 30%, Info: drzew. grodz.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże	5 5 6	II I III	22	---	---	---	0,4 0,1 ---	CP-P-0,67
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd So 30l, mjs Ol, Św 47l, Ol, Db 75l, Brz, Ol 90l, pods.: św, kru, ol, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	47 47 75	0,8	prz prz um	26 25 35	24 23 26	IA I I	22	190 43 27 ---	395 90 55 ---	12,4 2,2 0,6 ---	TP-2,08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ic/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Brz, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, ol na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	47 47 47 57	0,9	prz prz um	19 22 23 29	18 20 21 22	III I IA II	23	109 71 33 33 ---	180 115 55 55 ---	4,4 2,9 1,7 1,0 ---	10,0 6,1	TP-1,63
m	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ic/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 70l, podsz.: ol, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	57 57 57	0,8	prz prz um	30 29 32	23 23 24	IA I II	22	197 50 60 ---	320 80 100 ---	7,9 1,5 1,8 ---	11,2 6,9	TP-1,63
n	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ic/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, ol, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 62 35	0,9	prz prz um	30 26 29 30 15	25 21 25 25 14	IA III I I I	22	116 83 61 50 17 ---	215 155 115 95 30 ---	4,8 2,7 1,8 3,0 2,8 ---	15,1 8,1	TP-1,86
o	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ic/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz, Db, Bk 87l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 8l. 2-od gnia 0,37 ha Jw 8l. 3-od gnia 0,26 ha Db 8l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 87	0,6	prz prz um	36 33	25 25	II II	2 3	212 35 ---	620 105 ---	6,1 1,9 ---	8,0 2,7	IIIAU-95%-2,93 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-0,97
p	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 42l, So 32l, podsz.: św, jrz, brz, kru, ol na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	42 32 32 27	1,0	um um prz	23 17 17 10	20 13 18 10	IA III II I	22	87 49 43 16 ---	85 50 45 15 ---	3,2 2,1 1,7 2,6 ---	9,6 9,6	TP-1,00
-a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 -c -d			0,13 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,50 = 33,50 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 33,50 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 33,50 Powiat zgorzelecki (25) = 33,50 Woj. dolnośląskie (02)											8663	233,4			
42 a b	6,69 2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 170l, Db 190l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podszyt.: św, jrz, brz, kru, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Ol 7l, w cz. N kępa 0,05 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l. w cz. S kępa 0,06 ha So 100l., Info: upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 110 65 65	0,8	prz prz luź	38 48 25 28	25 27 23 25	II III II I	2 2 3 3	210 39 20 49 ---	1405 260 135 330 ---	15,3 3,1 1,8 9,9 ---	30,1 4,5 8,7 12,1 3,0 ---	III A-30%-6,69 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 JW SO ŚW BRZ	7 7 7 7 100 100 60	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	II II II II	12 2 2 4	30 8 6 ---	44		CW-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 47I, So, Św 100I, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	47 47	0,9	um um prz	22 18	19 18	I II	23	175 58 ---	355 120 ---	11,9 2,9 ---	TP-2,04	
							PODRII	ŚW	30	0,2		6	22	---	---	---	14,8 7,3		
d	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 57I, podsz.: św, brz, kru na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	57 57	0,8	prz prz um	25 26	21 22	II I	3 3	117 103 ---	535 470 ---	9,5 12,3 ---	TP-4,56	
							PODRII	ŚW	15	0,5		1	22	---	1005	21,8 4,8			
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40I, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	40 40	0,9	um um duże	20 16	17 17	I II	13	159 42 ---	155 40 ---	6,6 1,3 ---		
							PODR	ŚW	15	0,2		2	22	---	195	7,9 8,0			
g	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	31	23	II	2	336	1400	22,7 5,4	IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
						15													
h	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 44I, podsz.: brz, św, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,1	um um prz	17 14 12	16 15 12	IA II II	13	164 53 21 ---	705 230 90 ---	35,3 9,0 10,9 ---	TW-4,30	
														---	1025	55,2 12,8			
i	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50I, Św 30I, Db 40I, podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um prz	23 20	21 21	IA I	12	249 79 ---	825 260 ---	23,9 5,9 ---	TP-3,31	
														---	1085	29,8 9,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
42 j	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 49l, mjs Brz, Db 49l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	39 39 39	1,1	um um duże	21 20 18	19 19 15	IA I I	23	159 101 27 ---	1075 680 180 ---	43,6 22,2 13,0 ---	TP-6,75
k	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Ol 26l, Brz, Ol 18l, podsz.: brz, św, czm, kru na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	13 12	12 12	IA II	23	206 15 ---	755 55 ---	61,3 3,0 ---	TW-3,67
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	39,33 39,33 39,33 39,33 39,33		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 40,22 = 40,22 Obr. ew. Ołobok (0004) = 40,22 Gmina Osiecznica (052) = 40,22 Powiat bolesławiecki (01) = 40,22 Woj. dolnośląskie (02)											10715	349,2		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Brz 75l, OI 30l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	26 20	21 21	I II	12	277 23 ---	1315 110 ---	36,6 2,1 ---	TP-4,74	
b	10,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/psż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 87l, Św, So, Brz, Db 40l, Db.c 30l, Db, Św 60l, So 120l, podsz.: św, so, brz, kru, jrj na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW SO	87	1,0	prz prz um	31	23	II	2	340	3560	55,9 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 Działka nr 2: IIIA-30%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57	
c	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz 62l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	62	0,9	prz prz um	27	21	I	23	335	1245	29,2 7,9	TP-3,71	
d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um duże	21 17 19	19 18 17	I II II	23	138 85 26 ---	300 185 55 ---	10,2 4,7 3,4 ---	TP-2,16	
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, OI 21l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,3	um um duże	10 10 7	8 11 6	I I I	23	61 31 8 ---	150 75 20 ---	23,8 5,4 7,3 ---	TW-2,49	
															100	245	36,5 14,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. MRm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podszt.: św, brz, kru, jrz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um prz	20 16	18 17	IA II	13	270 21 ---	330 25 ---	12,5 0,8 ---	TP-1,22
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. MRm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podszt.: św, kru, brz na 20%, w cz. SW bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,8	um um prz	17 13 10	15 15 10	I II II	23	111 42 11 ---	330 125 35 ---	16,1 4,6 3,4 ---	TW-2,98
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Otobok (0004) = 28,70 Gmina Osiecznica (052) = 28,70 Powiat bolesławiecki (01) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)											7860	216		
44 a	1,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Otobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	18 18 18 18 18	0,8	peł duże	9 7	8 4 4 9 4	IA III II II II	13	30 5 ---	55 10 ---	8,0 0,2 0,4 0,8 ---	TW-1,85
																35	65	9,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 b	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/plz///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, podsz.: brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW SO	10 10 10 100	0,9	um um prz		3 2 3 I	IA III I	11   2			1		CP-1,54
c	12,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, So 95l, Św 75l, Db, Brz 40l, podsz.: so, brz, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, <b>Info:</b> w cz. Ni SE na 35% BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	21	II	3	304	3890	74,9 5,9		TP-12,80
d	7,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, <b>D.</b> mjs Md, Brz 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	16	II	12	259	2015	66,9 8,6		TP-7,78
f	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, św, so, db, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 ŚW 3 BK 3 BRZ 1 ŚW	90 50 50 35 35	0,8 0,3	prz prz luź prz luź	31 23 23 12 13	22 18 17 14 13	II II II II I	2 23	274 28 14 14 5 ---	1105 115 55 55 20 ---	16,5 4,1 5,8 2,1 1,8 ---	IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
44																			
	28,01		0,59		= 28,60												7321	180,5	
	28,01		0,59		= 28,60 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	28,01		0,59		= 28,60 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	28,01		0,59		= 28,60 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,01		0,59		= 28,60 Woj. dolnośląskie (02)														
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, D. mjs So, Św, Brz 44l, podszt.: brz, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO		79	0,8	prz prz um	30	23	II	3	281	2175	39,0 5,0	TP-7,74
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, podszt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		45 45	1,0	um um duże	22 20	19 18	IA II	12	264 42 ---	215 35 ---	7,2 0,9 ---	TP-0,82
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	peł duże	17	17	II	12	239	450	14,2 7,5	TP-1,89
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jr, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 DB		22 22 12	0,8	um um prz	10	10 5 3	IA II III	23	84	55	6,5 0,1 ---	TW-0,65
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, D. podszt.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um prz	24	19	II	22	299	615	15,2 7,4	TP-2,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
45 g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 42l, podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	16	16	I	12	275	785	30,4 10,7	TP-2,85
h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 31l, podszt.: brz, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	14	13	I	12	186	755	47,2 11,6	TW-4,06
i	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Brz 24l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,4	peł duże	11	10	I	12	176	660	58,3 15,5	TW-3,75
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 62	1,0	um um duże	17 21	17 19	I II	22	243 63 306	470 120 590	15,7 3,0 18,7 9,6	TP-1,94
k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% owady, D. podszt.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	20	II	3	304	725	13,9 5,8	TP-2,38
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,79 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,79 Powiat zgorzelecki (25) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)												7090	251,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/psm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md 25l, podsz.: św, brz, czm, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,4	peł b duże	14 13 12	13 12 14	IA I I	22	169 13 19 ---	1075 85 120 ---	94,6 16,6 6,9 ---	TW-6,36
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, Brz 57l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	57 85 42	0,8	um um prz	24 32 18	21 22 19	I II IA	22	172 60 56 ---	355 125 115 ---	9,3 2,0 4,2 ---	TP-2,07
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/psm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: so, db, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 85	0,9	prz prz um	26 32	21 23	I II	23	223 98 ---	265 115 ---	6,9 1,9 ---	TP-1,19
d	9,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> podsz.: db, db.c, bk, brz, so na 40%, w cz. N remiza 0,26 ha Db.c,Db,So 15l., <b>Info:</b> Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	26	21	II	3	290	2890	55,7 5,6	TP-9,97
f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> podsz.: so, brz, db na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Brz,So 15l., <b>Info:</b> w cz. NE BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	30	23	II	3	347	1230	20,0 5,6	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 25l, podsz.: brz, czm, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. N BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	12 10	11 12	IA II	22	175 13 ---	745 55 ---	65,5 3,2 ---	TW-4,25
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,15 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,15 Powiat zgorzelecki (25) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)												7175	286,8	
47 a	6,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł b duże	13 11	13 13	I II	22	163 14 ---	980 85 ---	61,3 3,7 ---	TW-6,02
b	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	peł b duże	12 10	10 12	I II	22	156 19 ---	820 100 ---	72,5 5,5 ---	TW-5,26
																175	920	78,0 14,8	

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
47 c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Jw 19l, Db, So 27l, podsz.: brz, so, św, jr, db na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. So,Db 27l. w cz. N kępa 0,26 ha So 115l. So,Db 27l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. So,Db 27l. w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. So,Db 27l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	8 12 7	7 10 9	I I II	32	35 20 10 ---	180 105 50 ---	22,8 11,9 4,2 ---		TW-5,20
d	8,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db 40l, podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	27	21	II	3	317	2660	43,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 3: TP-2,47	
f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42	1,1	um um duże	15 13	15 15	II III	22	180 35 ---	120 25 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,66	
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 32l, mjs Brz, So 42l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł b duże	14 12	14 14	IA II	22	220 14 ---	185 10 ---	10,3 0,5 ---	TW-0,85	
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz 12l, podsz.: brz, jr, so na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		3 3 5	II III II	32			3,8	CP-1,59	
-a			0,31		<b>RP:</b> LINIE		PRZES SO	140			34	21		2		2		0,4 ---	4,2 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c -d			0,37 0,23 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,10 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,10 Powiat zgorzelecki (25) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)											5502	245,8		
48 a b c d	1,12 2,24 3,67 10,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 32l, pods.: brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 57l, Św 130l, pods.: św, db, jrz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 60l, pods.: brz, db, św, kru, bk na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Bk 60l., Info: w cz. S na 20% BMśw2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Db.c, Św 40l, So, Brz 60l, pods.: św, brz, db, db.c, jrz na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Brz 60l., Info: w cz. N na 40% Bśw1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 1 BRZ 1 BK 9 SO 1 BRZ	32 57 47 47 47 40 40	0,8 0,9 1,0 1,3	peł duże um um duże peł duże peł duże	14 22 20 19 18 18 15	13 20 18 18 17 17	I I I II I I II	13 12 12 22	154 319 243 21 26 --- 290 297 21 --- 318	170 715 890 75 95 --- 1060 3020 215 --- 3235	10,2 9,1 18,6 8,3 29,7 1,9 4,8 --- 36,4 9,9 125,6 6,7 --- 132,3 13,0	TW-1,12 TP-2,24 TP-3,67 TP-10,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ori.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 32l, Ol, Św 18l, podsz.: św, jrż, kru na 10%, w cz. S kępa 0,27 ha Db,Ol,Brz 18l. w cz. S kępa 0,17 ha Db,Ol,Brz 18l. w cz. N luka 0,1 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	0,8	um um duże	16 14	14 13	IA I	23	159 27 ---	680 115 ---	37,5 12,3 ---	TW-4,27
g	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Św, So, Bk 59l, Św 42l, Bk 90l, podsz.: św, db, so, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha Św 20l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,24 ha Db 8l. 6-od gnia 0,24 ha Db 8l. 7-od gnia 0,27 ha Db 8l., <b>Info:</b> Go ogrodzone	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	94 160 69	0,8	prz prz luż	30 43 26	23 25 22	II III II	2 2 3	182 71 40 ---	860 335 190 ---	12,1 2,4 5,5 ---	IIIAU-95%-4,73 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CW-1,38
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (s) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> podsz.: db, so, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	22	II	3	304	375	7,2 5,9	TP-1,23
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,16 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,16 Powiat zgorzelecki (25) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)											7735	274,5		

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
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs So 170l, Św 90l, Db, Brz, Bk 55l, Bk 75l, podsz.: św, brz, db, kru, jrz na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	90 55 75	0,9	prz prz um	32 27 33	24 21 23	II I II	2 3 2	241 61 52 ---	1220 310 265 ---	18,2 8,4 6,6 ---	III A-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
b	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ksz 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 WZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 4 5 7 4	I I II II III	22			6,1 1,2 0,6 1,5 ---	CP-2,72
c				12,59	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V), <b>SP.</b> 3130(1)														
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 110l, Św 170l, So, Św, Bk 45l, Ol 50l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 2 SO	170 85 85 70 110	0,9	prz prz um	51 27 31 22 34	23 22 23 19 23	III II III III III	3 3 2 3 2	103 64 39 34 54 ---	135 85 50 45 70 ---	0,9 1,4 1,1 1,4 0,8 ---	
f	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, So, Św, Db, Brz, Ol 65l, w cz. C d luka 0,18 ha Św 10l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 26 26 21	21 23 21 20	I II IA II	22	169 132 69 21 ---	1035 810 425 130 ---	47,9 18,2 12,3 2,9 ---	TP-6,13
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 47l, Brz, So 60l, Db, So 100l, podsz.: brz, św, bk, db, kru na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	prz prz um	27	23	IA	23	338	265	8,3 10,6	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
49 -a			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
-c			0,22		<b>RP:</b> ROWY															
-d			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
-f			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
-g			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
-h			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura															
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59	= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,55 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,55 Powiat zgorzelecki (25) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)												4860	137,8		
50 a				0,56	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
b	8,24				<b>RP:</b> BAGNO (N )	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	37 37 37	1,0	um um duże	22 20 20	18 18 18	IA I I	13	138 69 42 ---	1135 570 345 ---	49,9 44,9 12,1 ---	TW-8,24	
							PRZES	OL OL.S	80 80			37 33	21 20		3 3		13 9 ---	2050 250	106,9 13,0	
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> taw.śre, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, So 140l	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	50 50 35	0,8	prz prz um	21 23 15	20 18 14	II I I	23		122 48 16 ---	165 65 20 ---	3,7 2,0 1,1 ---	TP-1,34
																186	250	6,8 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db 41I, Db 70I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	16	16	I	12	243	315	12,7 9,8	TP-1,30
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 52I, So 100I, Db, Db.c, Ol 80I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	17	II	12	239	170	5,4 7,5	TP-0,72
g				7,33	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V), <b>SP.</b> 3130(1)														
h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 16 1 DB 16 1 BRZ 3 SO	16 16 16 16 30	0,9	um um duże	7 6 2 5 7 13	6 2 II 5 7 13	II II II I	23	5 5 60 70	10 10 120 140	2,4 0,4 0,2 1,0 7,8 11,8 6,0	CP-P-1,97
i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 44I, So, Brz 35I, Św 90I, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	44 44	0,7	prz prz um	24 22	19 19	IA I	13	100 95 195	130 125 255	4,5 3,4 7,9 6,0	TP-1,31
j	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 40I, mjs Św, Db, Ol 57I, Bk 40I, podsz.: św, jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	57 57 75 85	0,9	um um prz	25 25 33 34	23 24 27 23	IA I I II	12	155 117 66 33 371	750 565 320 160 1795	18,4 10,3 7,4 2,6 38,7 8,0	TP-4,83
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
50 -d -f -g -h			0,10 0,04 0,08 0,03		<b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wał ochronny														
	19,71 19,71 19,71 19,71		0,57 0,57 0,57 0,57	7,89 7,89 7,89 7,89	= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,17 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,17 Powiat zgorzelecki (25) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)											4997	190,2		
51 a b c	3,66 3,77 4,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, podsz.: św, brz na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 36l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 27l, mjs Ol 27l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	18 16	17 17	I II	12	222 21 ---	815 75 ---	31,6 2,3 ---	TP-3,66
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	15	15	I	13	212	800	38,9 10,3	TW-3,77
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,4	peł duże	14 8 11	13 8 13	IA II II	23	199 8 15 ---	840 35 65 ---	63,1 9,5 3,3 ---	TW-4,22
															222	940	75,9 18,0		

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
51 d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 17l, podsz.: brz, św na 20%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 SO 1 SO	17 17 17 17 13 30	0,9	um um duże		6 5 8 7 4 12	II I II II I I	33			1,2 1,7 2,2 1,7 4,1 3,6 --- --- 25	CP-3,65
f	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 45l, podsz.: so, brz, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMb	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 SO 3 BRZ	130 45 45	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	35 17 15	24 16 16	III II III	2 23	235 78 20 --- 98	1645 545 140 --- 685	13,6 1,9 21,1 3,7 --- 24,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 3: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% BMb	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	60 60 160	0,8	um um prz	25 23 39	23 21 22	I II III	12	164 80 23 --- 267	335 165 45 --- 545	8,2 2,6 0,3 --- 11,1 5,4	TP-2,04
h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 52l, Bk 62l, So 130l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,7	um um prz	24 22 22	21 20 18	IA II II	13	117 70 23 --- 210	250 150 50 --- 450	6,9 3,1 2,3 --- 12,3 5,7 5,7 5,4 --- 11,1 5,2	TP-2,14
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,27		RP: DROGI L														
-f			0,15		RP: ROWY														
-g			0,10		RP: ROWY														
-h			0,16		RP: ROWY														
-i			0,05		RP: ROWY														
-j			0,06		RP: ROWY														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,53 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,53 Powiat zgorzelecki (25) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)											6150	236,1		
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 62l, podsz.: św na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	360	245	5,4 7,9	TP-0,68
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 49l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. NE na 30% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um duże	25 20 20	22 21 18	IA I II	23	280 26 26 ---	1545 145 145 ---	46,0 3,4 7,6 ---	TP-5,51 57,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 42l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,0	peł duże	18 18 20	17 15 17	I II II	12	175 42 21 ---	180 45 20 ---	7,1 3,1 0,6 ---	TP-1,04
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Św, Brz 40l, podsz.: so, św na 10%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% BMb	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	25	II	2	368	1110	14,1 4,7	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 52l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 87	0,7	um um duże	23 31	21 24	IA II	12	216 61 ---	455 130 ---	12,6 2,0 ---	TP-2,11
g	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	12 7 13	11 10 6 11 6	IA II I I III	22	35 25 5 10 ---	140 100 20 40 ---	21,8 7,5 9,0 4,5 0,4 ---	TW-3,94
h	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św, Brz, So 40l, mjs Św 60l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	32	23	II	2	340	1300	20,4 5,3	IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
							PRZES	ŚW SO	80 90			28 30	23 22	3 3		4 3 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 57l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	28 28 26	23 24 22	IA I I	12	277 47 28 ---	1185 200 120 ---	29,1 7,5 2,2 ---	TP-4,27
j	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, śmł.dar, <b>D.</b> pjd Brz 52l, mjs Św 52l, w cz. SE remiza 0,25 ha Jrz,Ksz,Czm,Db 15l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	24	22	IA	12	324	585	16,2 9,0	TP-1,81
k	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, OI 47l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	23 20	20 19	IA II	12	307 21 ---	500 35 ---	15,7 0,8 ---	TP-1,63
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,64 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,64 Powiat zgorzelecki (25) = 28,64 Woj. dolnośląskie (02)											8252	237		

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
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, <b>Info:</b> upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 JW 1 ŚW	10 18 18 18	1,0	peł duże	7	4 7 5 4	IA II III II	12	5	5	0,4 0,2 --- 0,6 0,7	CP-0,82
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tkn.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 5l, <b>Info:</b> upr. grodz.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO	5 5 110	1,0		34	24	II II	12 2		5		PIEL-0,86 CW-0,86
c	8,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 82l, So, Brz 50l, podsz.: św, brz, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	1,2	prz prz um	28 21	24 17	II II	3 3	393 33 --- 426	3350 280 --- 3630	54,4 14,4 --- 68,8 8,1	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 3: TP-3,18
d	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: so, św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 82	1,0	um um duże	22 31	21 24	I I	12	345 41 --- 386	2345 280 --- 2625	52,1 4,7 --- 56,8 8,4	TP-6,80
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, rkt.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs So 65l, Św, So 90l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	W PIĘTR DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	65 55 40	0,8	um um prz	30 25 20	26 21 17	I I I	12	206 129 72 --- 407	490 310 170 --- 970	14,8 12,2 11,7 --- 38,7 16,2	TP-2,39
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	20 10	0,2			5 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
53 g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, plż//gpł//uż, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, So 45l, Św 30l, podsz.: św na 20%, w cz. E kępa 0,32 ha Db 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,7	prz prz um	18	15	II	33	185	505	31,6 11,6	TP-2,73 AGROT-0,82 ODN-IIP-0,82
h	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 52l, So 90l, <b>Info:</b> w cz. NE na 10% BMw1, w cz. N na 10% BMśw2,1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	21 19	20 19	I II	12	239 19 258	745 60 805	21,8 1,2 23,0 7,4	TP-3,11
i	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 52l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	24	23	IA	12	291	770	21,2 8,0	TP-2,64
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,44 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,44 Powiat zgorzelecki (25) = 28,44 Woj. dolnośląskie (02)												9315	240,7	
54 a	3,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	13 13 13	0,9	um um duże	3 4 4	I I II	12				4,3 6,4 0,8 --- 11,5 3,0	CP-3,79



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz 42l, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	1,0	peł duże	19	18	IA	12	307	1045	38,2 11,2	TP-3,40
c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 37l, podsz.: brz, db, so na 10%, w cz. N kępa 0,21 ha So 70l., <b>Info:</b> w cz. N na 40% Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	37 70	1,1	peł duże	18 28	17 23	IA	12 3	302	780 45	34,3 13,2	TW-2,59
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	0,8	um um prz	23	20	I	12	268	630	18,5 7,8	TP-2,36
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120 SO (cz zg)	DRZEW SO	8 DB 2 BRZ	5 5	1,0				I I	12			0,6 --- 0,6 0,8	PIEL-0,75 CW-0,75
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 50l, <b>Info:</b> Na pow źródłiska w cz. N na 20% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	100	1,0	um um prz	30	21	III	2	291	315	4,2 3,9	
h	9,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps/uż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 62l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	1,0	um um duże	22	20	II	12	309	2935	72,7 7,7	TP-9,50
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 4l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I I	11			1,5 --- 1,5 0,8	PIEL-1,79 CW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
54 j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Md 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	25	23	I	3	327	675	13,3 6,4	TP-2,07
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,21 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,21 Powiat zgorzelecki (25) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											6425	194,8		
55 a	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże	7 7 8	5 6 7 7	II IA II II	12	10 10 5 ---	15 15 5 ---	0,7 3,9 1,6 1,0 ---	CP-1,42
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz 52l, mjs So 80l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	19	I	12	296	850	24,9 8,7	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
55 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 72l, podszt.: so, brz, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	27	20	II	3	295	515	10,4 6,0	TP-1,74
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, Info: w cz. W na 40% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,1	um um duże	21 20	19 19	IA I	12	275 53 ---	310 60 ---	11,4 1,8 ---	TP-1,13
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 16l, podszt.: brz na 20%, Info: w cz. C na 20% BMśw1	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 BRZ	16 16 16 10	0,9	peł duże	7	5 6 5 4	II I I II	12	5	15	1,1 4,3 0,7 ---	CP-2,55
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	14	14	I	22	191	245	12,9 10,2	TW-1,27
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pg/ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 50l, podszt.: so, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	27	22	II	3	265	700	12,0 4,5	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, plż/gpl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 27l, So 20l, w cz. E kępa 0,38 ha So 110l. Jd 80l. Jd 27l. w cz. E kępa 0,28 ha So 110l. Jd 80l. Jd 27l., Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 JD	4 4 4 27	1,0		8	7	II II II I	12	5	15	1,6 2,3 ---	PIEL-2,62 CW-2,62
							PRZES	SO JD BRZ	110 80 60			34 35 25	23 22 22		2 2 3		65 2 1 ---	1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
55 j	11,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, mjs So 90l, podsz.: db, bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	20	19	I	12	268	3070	89,9 7,8	TP-11,46
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,50 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,50 Powiat zgorzelecki (25) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)											5883	180,5		
56 a			2,10		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
b	1,00				<b>RP:</b> L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	peł duże	18	17	II	12	233	235	7,7 7,7	TP-1,00
c	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 50l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 13	17 15	I III	12	223 16 239	1025 75 1100	42,6 2,3 44,9 9,8	TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz 70l, Św 40l, w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Db 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	23	I	12	360	1655	33,6 7,3	TP-4,60
f	11,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 62l, Św, Brz 40l, podsz.: db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	23	I	12	335	3910	92,0 7,9	TP-11,67
g	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp.,, <b>Info:</b> upr. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP SO BRZ	10 10 110 70	0,3	um um duże	34 25 29	4 4 25 24	II II	22 2 3		2 7 9		AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,72
h	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Db.c 72l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	28 25	24 23	I II	3 3	231 42 273	330 60 390	6,4 0,7 7,1 5,0	TP-1,42
i			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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																			
	25,69		3,00		= 28,69												7299	185,3	
	25,69		3,00		= 28,69 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	25,69		3,00		= 28,69 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,69		3,00		= 28,69 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,69		3,00		= 28,69 Woj. dolnośląskie (02)														
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	52 52 40	0,8	um um prz	22 22 16	22 22 16	IA I I	12	197 52 47 ---	280 75 65 ---	7,8 1,6 4,6 ---	TP-1,43
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 40l, w cz. SW d przez 0,25 ha Św 10l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 18	18 18	IA I I	13	265 21 ---	1425 115 ---	55,9 3,6 ---	TP-5,38
c	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So.we 62l, Św 50l, Św 40l, So 130l, podszyt.: św, db, brz na 10%, Info: w cz. SW na 20% BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	27 21	23 20	I II	12	237 46 ---	1535 300 ---	36,1 4,5 ---	TP-6,48
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św 45l, Brz 87l, podszyt.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	30	24	II	2	307	1145	18,0 4,8	IIIA-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 77l, Brz, So 55l, Św 45l, podszyt.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	24	I	3	337	1155	20,8 6,1	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> upr. grodz.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7	0,9	luź		1 1 2	II II II	12					CW-1,15
h	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 35l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Brz,Os 70l.	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 BRZ	45 45 35	0,8	prz prz um	20 19 14	19 18 15	II I II	23	90 21 58 ---	435 100 280 ---	11,5 3,6 10,6 ---	TP-4,82	
i	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św, Md 46l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	46 46 46	0,9	um um duże	22 19 18	21 19 19	IA II III	13	233 42 21 ---	610 110 55 ---	19,7 2,8 1,4 ---	TP-2,61	
j				1,44	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	55			20	20		4		40			
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
-g			0,25		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
57 -h			0,36		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 31,75 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,75 Powiat zgorzelecki (25) = 31,75 Woj. dolnośląskie (02)												7723 (40)	202,8	
58 a	6,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, <b>Info:</b> w cz. SW na 40% LMw1	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 DB 1 SO	50 50 50 100	0,6	prz prz luź	15 19 16 35	15 18 14 22	II II III III	23	58 42 11 21 ---	375 275 70 135 ---	20,5 6,1 3,3 1,8 ---	TP-6,50 AGROT-2,60 ODN-IIP-2,60
b	3,59				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//gc, P. zad, R. taw.śre, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	24 24 24 24	1,3	peł duże	15 11 12 10	12 12 13 10	IA II III I	23	115 31 15 8 ---	415 110 55 30 ---	39,8 6,8 3,0 6,5 ---	TW-3,59
c	0,60				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	23 19	20 20	I II	12	216 19 ---	130 10 ---	3,8 0,2 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,57				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, św na 20%, w cz. W kępą 0,34 ha So,Db,Lp 110l. Lp,Db 70l., Info: drzew. cz. grodz., teren mjsc.zabagniony	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW	12 12 12 12	0,8	um um duże	7	4 7 2 2 2	I I I IV II	22	10	25	5,2 3,7 --- 8,9 3,5	CP-2,57
f	0,62				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgms, m/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Brz 70l, Db 140l, Info: w cz. S na 40% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	50 50 70	1,0	um um duże	18 17 33	17 15 20	II III III	12	190 16 21 ---	120 10 15 ---	3,9 0,5 0,4 ---	TP-0,62
g				1,06	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ	100 50			54 20	20 18		3 4	15 4 ---	19		
h				0,32	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	70			25	18		3	3			
i				1,07	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ	100 70			50 34	18 21		3 3	16 4 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
58																				
j				0,40	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,1					4					
k	1,22				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 40l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	40 110 90 90	0,9	um um duże	16 37 32 45	16 17 19 17	I 3 3 3	13 3 3 3	212 260 4 4 2 ---	10,8 8,9 10		TW-1,22	
l				0,08	RP: PS (Ps V)															
m				0,15	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	80			48	20		3				4	
-a			0,22		RP: LINIE															
-b			0,10		RP: DROGI L															
-c			0,11		RP: ROWY															
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 18,61 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 18,61 Powiat zgorzelecki (25) = 18,61 Woj. dolnośląskie (02)													2115 (46)	116,3	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,88				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Ak, Db.c, Brz 67l, podsz.: db.c, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	22	I	22	353	1015	21,8 7,6	TP-2,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
59																			
b	2,19				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So 65l, Db, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	34	21	III	3	256	560	5,7 2,6	IB-70%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
c		0,71			Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, moz.trz	SO	PRZES	BRZ SO DB.C OL BRZ	48 48 48 48 62			22 24 21 23 25	20 21 20 21 22	I I IV	4 3 4 4 3		45 30 5 5 90		
d	3,72				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Brz 48l, Brz 62l, podsz.: so, db na 10%, w cz. NE kępa 0,39 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	48 62 117	0,9	um um duże	20 25 34	18 22 19	I I IV	12	195 68 21 284	725 255 80 1060	23,5 6,0 0,8 30,3 8,1	TP-3,72
f		1,20			Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. sit.spe, moz.trz, taw.śre, D. podsz.: ol, brz na 10%, Info: teren bardzo podmokły	DB-ŚW- SO	PRZES	BRZ OL SO	35 35 42			19 17 21	16 16 17	I I III	4 4 3		30 10 25 65		
g	1,25				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz um		2 1 3	II IV III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	2,46				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 77l, Db 40l, podsz.: so, brz, db na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 1 SO 2 GB	77 8 8 8	0,6 0,2	prz prz um	33 1 2 2	I 1 2 2	3 22	226	555	10,0 4,1	TP-2,46	
i	4,60				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol, Db 77l, podsz.: db.c, db, bk, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 2 BK 2 DB.C	77 30 30 30	0,9 0,2	um um prz	29 7 7 12	II 7 7 12	3 22	322	1480	27,5 6,0	TP-4,60	
j	0,93				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	II	12	232	215	7,2 7,7	TP-0,93	
k				1,50	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	DB.C AK SO WB SO	40 40 70	0,1 0,1									
l	1,40				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 77	1,0	peł duże	3 26	I 18	22 3		5	8,8 6,3	CP-1,40	
m	1,21				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs So, Brz 30l, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 112	1,0		1 29	III 21	11 3		8		CW-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 n	1,33				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO	10 10 112	0,7	prz prz um		2 2 22	I III	22 3			18		CW-1,33
o	1,06				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl/ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Db.c, Db, Brz 40l, mjs So 70l, podsz.: db, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um		33 22	III	3	256	270	3,0 2,8		
p	0,55				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Db.c, Db 35l, podsz.: db.c, db, jrj na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um		36 24	II	3	324	180	1,9 3,5		
r				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	60 70	0,1			23 25	14 14	3 3			3 1 ---	4	
s			0,13		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. NW)	SO BRZ	40 30	0,1			28 17	15 13	3 4			1 1 ---	2	
t	1,45				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 60l, Db 40l, mjs Db 100l, Os 60l, So 40l, podsz.: db, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um		34 24	IA	22	326	475	10,9 7,5	TP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b -c -d -f			0,15 0,08 0,15 0,10 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,35 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,35 Powiat zgorzelecki (25) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)												5996 [2] (4)	127,3	
60 a b c d	0,51 2,21 0,50 2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Db 40l, podszyt.: db, brz, ol na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. grp, RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, w cz. SE kępa 0,29 ha So 107l., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg) 120 SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 5 BK 4 DB 1 MD DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	67 0,8 67 16 0,3 16 16 6 0,9 6 107	um um prz luź	30 23 I 23 280 145 3,1 0,2 --- 3,3 6,5	23 22 II 22 26 15 0,2 0,8 CP-0,66 --- 1,1 0,5	I II I 11 1 III 3	23 26 15 --- 306 160 3,1 0,2 --- 3,3 6,5	280 145 3,1 0,2 --- 3,3 6,5	26 15 0,2 0,8 CP-0,66 --- 1,1 0,5	306 160 3,1 0,2 --- 3,3 6,5	20	127,3	TP-0,51 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 CP-0,66 CW-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, <b>bor.czr.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	57 57 45	0,9	um um duże	28 30 24	23 22 20	IA I IA	12	249 29 58 ---	410 50 95 ---	10,1 0,9 3,2 ---	TP-1,64
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>bor.czr.</b> rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	33	24	II	2	316	515	8,1 5,0	
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, <b>rkt.pos.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Db 107l, IIP pjd Brz, Db.c 45l, podsz.: brz, db, db.c, so na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	107	0,7	prz prz um prz prz luź	39 12	25 12	II III	3 4	282 26	745 70	8,5 3,2 3,8 1,4	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
i		1,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, <b>tśl.mdr.</b> sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: ol na 20%, <b>Info:</b> teren bardzo podmokły	SO	PRZES	ŚW BRZ SO OL	42 42 42 42			24 26 21 24	22 20 18 22	3 3 3 4		45 20 10 10 ---	85		
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 42l, podsz.: św, ol, brz na 10%	100 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	42	0,9	um um duże	26	23	I	33	300	295	18,3 18,7	TP-0,98
k	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>moz.trz.</b> sit.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 42l, podsz.: św, db, ol, brz na 20%, w cz. NW bagno 0,28 ha	100 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	42 42 42	0,6	prz prz um	24 26 27	22 23 23	I IA I	23	121 63 16 ---	200 105 25 ---	12,4 3,8 0,8 ---	TP-1,64
																200	330	17,0 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 62l, podsz.: kru, ol, db na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 62	0,3	prz prz luź	31 33	25 25	I IA	3 3	81 25 ---	145 45 ---	2,3 1,0 ---	IIBU(1)-95%-1,77 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-1,42
m	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 53l, mjs Ol, Db 53l, podsz.: czm, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	32	25	IA	22	374	965	26,0 10,1	TP-2,58
n	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, moz.trz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db 15l, podsz.: brz, św, db, kru na 20%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 SO	15 15 15	0,9	um um duże	7	8 6 5	IV I I	13	25	15	1,4 0,5 0,3 ---	CP-0,51
o	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt	80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,7	um um duże	10	12	I	13	105	40	4,0 10,3	TW-0,39
p	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 50l, podsz.: czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	21	20	IA	12	303	225	10,9 14,5	TW-0,75
r	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db 67l, Db 40l, podsz.: czm, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz luź	33	25	IA	12	285	180	3,6 5,7	TP-0,63
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -d			0,08		RP: LINIE														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 23,30 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 23,30 Powiat zgorzelecki (25) = 23,30 Woj. dolnośląskie (02)												4390	125,3	
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 47l, mjs Ol 47l, So 80l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. E d przez 0,26 ha Bk,Św 17l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	47 17 17	0,8 0,1	prz prz um	25 4 2	22 IA 32	23 3	300 53 ---	425 50 310	13,3 9,4	TP-1,41	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 57	0,8	prz prz um	36 28	25 20	I I	3 3	267 53 320	260 50 310	4,0 1,3 5,3 5,5	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	um um prz	19 18	18 18	IA I	22	190 36 226	525 100 625	22,1 3,4 25,5 9,2	TP-2,76
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28	1,5	peł duże	14 16 14	14 14 I	IA I I	22	173 53 30 ---	720 220 125 ---	50,4 11,0 18,3 ---	TW-4,16
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 23l, mjs Jw 23l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	20 23 23	1,0	peł duże	10 12 17	10 11 14	IA I I	22	65 10 15 ---	250 40 55 ---	39,2 10,0 5,1 ---	TW-3,82
															90	345	54,3 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 12	0,8	prz prz um		3 3 2 3	II I IV IV	22			3,1 0,8 0,1 --- 4,0 2,1	CP-1,92
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 42l	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	22	19	IA	12	306	570	20,9 11,2	TP-1,87
i	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, mjs Db 47l, Db 100l, podsz.: św na 10%, w cz. SW luka 0,15 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	25 21 24	23 20 22	IA II I	12	269 32 26 ---	1835 220 180 ---	57,8 5,4 4,4 ---	TP-6,83
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, czm na 20%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um prz	10	5 10 3 6	I I II III	22	5 10	10	6,5 1,7 0,3 --- 8,5 4,6	CP-1,86
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Db 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	23	21	IA	12	277	495	20,0 11,2	TP-1,78
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, taw.śre, moz.trz, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: św, ol, brz na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35	0,7	prz prz um	18 19 14	15 16 14	III II I	13	67 36 31 ---	55 30 25 ---	2,0 1,1 2,2 ---	TP-0,82
																134	110	5,3 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
61 m	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	22 17 19	19 15 18	IA I I	22	154 62 21 ---	460 185 65 ---	21,1 15,4 2,3 ---	TW-2,99
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,43		RP: DROGI L														
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 31,75 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,75 Powiat zgorzelecki (25) = 31,75 Woj. dolnośląskie (02)											6901	343,2		
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 57l, pods.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	47 47 57	1,0	um um prz	24 22 28	20 20 22	IA I I	12	277 27 33 ---	590 60 70 ---	18,6 1,4 1,3 ---	TP-2,13
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 32l, pods.: św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz 57l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	1,0	um um prz	16 14	16 14	IA I	23	166 50 ---	530 160 ---	29,2 17,0 ---	TW-3,19
c	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 38l, pods.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	20 19	18 18	IA I	12	237 20 ---	1825 155 ---	76,9 5,2 ---	TP-7,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 57I, mjs OI 57I, So 115I	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	57 57	0,6	prz prz luź	27 27	21 23	II IA	3 2	91 101 ---	305 340 ---	5,5 8,4 ---	IIBU-95%-3,37 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-2,70
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 44I, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	23	20	IA	22	293	225	7,6 10,0	TP-0,76
g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, OI 25I, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	13 11 14	13 11 14	IA I I	22	116 18 37 ---	350 55 110 ---	30,8 10,9 6,4 ---	TW-3,02
h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 70I, podsz.: św, brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	57 57 57	0,9	um um prz	30 28 30	23 22 22	I I I	2 2 2	171 146 30 ---	480 410 85 ---	8,8 15,4 2,2 ---	TP-2,82
i	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 40I, mjs Brz 40I, podsz.: św, brz na 30%	120 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130	0,8	prz prz luź	48 48	26 25	III II	1 2	300 62 ---	670 140 ---	6,2 1,1 ---	IIB-30%-2,23 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
j	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 5 5 5	I I IA III	22			2,9 1,2 1,5 0,3 ---	CP-1,62
																		5,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 k  ~a ~b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podsz.: św na 20%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 4 DB.C	120 120	0,9	prz prz um	39 44	27 27	III III	2 2	238 158 ---	350 230 ---	3,8 2,5 ---	IIB-30%-1,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,83 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,83 Powiat zgorzelecki (25) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)											7140	265,1		
63  a  b  c  d	7,75  3,80  5,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi 47l, So 70l, podsz.: św na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 52l, Św 30l, mjs Św 82l, podsz.: św na 20%  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,0	um um prz	23 21	21 20	IA I	22	315 38 ---	2440 295 ---	76,8 15,1 ---	TP-7,75
						100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	30	23	II	2	310	1180	20,1 5,3	IIIA-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
		2,67				100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 3 DB 1 SO	5 5 14 14	1,0			IA I III I	12			3,3 ---	CW-3,11 CP-2,08	
												4 5	5 5				3,3 ---	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 30l, mjs Św 75l, podsz.: św, brz, db, so na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db 4l. 2-od gnia 0,26 ha Db 4l. 3-od gnia 0,1 ha Db 14l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	112 50 50	0,7	prz prz um	41 25 21	25 20 19	II I II	1 3 4	192 61 15 ---	445 140 35 ---	4,7 6,5 0,8 ---	III AU-90%-2,31 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-0,58
g	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs So 70l, Ol 55l, podsz.: św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.bit	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	25 26 22	22 22 20	IA I II	23 3 2	161 101 30 ---	585 365 110 ---	15,0 7,1 4,7 ---	TP-3,62
h	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 38l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	22	19	IA	22	237	120	5,0 10,0	TP-0,50
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 75l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	75 75 110	0,8	prz prz um	32 30 38	24 24 26	I II III	2 2 2	193 89 84 ---	320 145 140 ---	5,9 3,7 1,7 ---	TP-1,65
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,82	2,67	0,77		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,26 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,26 Powiat zgorzelecki (25) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)											6320	170,4		

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
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/pl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Św 49l, podsz.: św, brz, db, so na 20%, 1-od gnia 0,43 ha Db 9l. 2-od gnia 0,29 ha Db,Jw 9l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB 3 JW	111 9 9	0,5 0,4 9	prz prz um	38 24 11 2	24 1 1	II 22	2	197 350	3,7 2,1	III AU-95%-1,77 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,72		
b	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/pl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	19 18 16	18 18 16	IA I I	22	222 20 25 --- 267	1115 100 125 --- 1340	43,8 3,2 8,6 --- 55,6 11,1	TP-5,03	
c	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/pl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 82l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO PODR ŚW	82 30	1,0 0,2	prz prz um	32 23 9	23 9	II 22	2	349 1845	31,4 5,9	IIIB-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58		
d	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, taw.śre, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.bit	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 SO 3 SO	52 52 52 70	0,7	prz prz um	25 22 23 33	21 19 21 22	I II IA I	3 3 3 2	81 50 20 81 --- 232	230 140 55 230 --- 655	4,9 6,7 1,6 4,6 --- 17,8 6,3		
f	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz	24 20	20 IA	IA	23	310 1245	39,2 9,8	TP-4,02		
g		0,86			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> taw.śre, tśl.mdr	DB-ŚW- SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
64 h			1,77		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos	DB-ŚW-SO													AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 PIEL-1,77
i	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, Św 30l, pods.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	92 52	0,9	prz prz um	36 21	23 19	II II	2 3	258 58 ---	850 190 ---	12,3 9,1 ---	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
j	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 52l, pods.: św na 20%	80 DB-ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	52 52 92	0,8	prz prz um	28 26 38	22 21 23	I I II	3 2 2	192 40 30 ---	215 45 35 ---	4,5 1,9 0,5 ---	
k	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, taw.śre, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 47l, pods.: św na 10%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	24 24	20 20	IA I	23	163 81 ---	100 50 ---	3,2 1,3 ---	TP-0,62
l	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: brz, so, jrz na 20%	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 DB	9 9 9 14	1,0	prz prz um		2 2 2 4	II III I II	12				CW-1,14
-a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,22 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,22 Powiat zgorzelecki (25) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)												6920	180,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a				0,80	RP. R (R V)														
b				1,78	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ		25			10	12					3	
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Jrz 15l, podsz.: brz, jrz, so, kru na 40%, w cz. S kępa 0,27 ha So 105l. Db.c 55l. w cz. S kępa 0,28 ha So 105l. Db.c 55l., Info: w cz. N i S BMW1, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um duże		6 4 3 8	IA III II I	22			20,2	CP-3,72
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 8l, podsz.: brz, jrz, so, czm, kru na 40%, w cz. S kępa 0,24 ha So 116l. Db.c,Db 55l., Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 2	III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,10
e							PRZES	SO DB.C	105 55			36 20	23 16		2 4		145 15 --- 160		
f		0,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			33	22		2		30		AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db, Db.c 55l, Brz, So 30l, Św 115l, podsz.: so, św, db, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	33	22	III	2	293	140	1,5 3,1	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um prz	33 35	24 25	II II	2 3	327 61 ---	920 170 ---	15,0 3,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
i	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Gb 17l, So 9l, podsz.: czm, śng.b, brz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um duże	7 8	8 10	IA I	22	40 5 45	15	2,3 0,2 ---	CP-P-0,36
j	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Lp, Db.c, Md 17l, podsz.: czm, brz, db, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	9 8	8 10	IA I	22	45 20 65		0,4 0,1 ---	CP-P-0,05
k			0,01		<b>RP:</b> L ENERG	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	17 17				9 8	8 10		4 4		1 1 2		
l	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Ak 17l, podsz.: brz, so, db, czm, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	9 8	8 10	IA I	22	45 20 65		0,4 0,1 ---	CP-P-0,05
m	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 50l, podsz.: db, św, brz, jrz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,9	um um duże	18 23	18 20	I II	12	220 55 ---	390 95 ---	12,0 2,3 ---	TP-1,77
															275	485	14,3 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 n	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: db, jr, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	0,7	prz prz um	37 35	22 22	III III	3 3	199 26 ---	155 20 ---	2,1 0,3 ---	IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
o	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jrz 8l, podsz.: brz, jr, kru na 40%, w cz. S kępa 0,4 ha So 105l. Brz,Db.c 55l. Db 22l., <b>Info:</b> upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	8 8 8 11	1,0	prz prz um		2 1 3 3	I III II I	12			0,6 0,9 ---	CP-1,86
p		2,91			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,2 ha So 105l. w cz. S kępa 0,24 ha So 105l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	105			36 20 20	24 20 16		2 4 4	65 5 5 ---	60	8,9 2,4 ---	AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91
r	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 55l, Brz, Św 70l, podsz.: db, brz, św, jr, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	105 55	1,0	prz prz um	36 20	24 21	II II	2 4	288 47 ---	760 125 ---	8,9 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
s	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 47l, Db 110l, podsz.: db, so, brz, db.c na 10%, w cz. C luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	1,0	um um duże	17 16	16 15	II III	22	210 15 ---	240 15 ---	8,7 0,9 ---	TP-1,14
															225	255	9,6 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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 t	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, SP. 2330(1), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 28l, pods.: brz, jrz, kru, czm, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	um um duże	15	15	IA	22	263	85	5,9 18,4	TW-0,32
w x y	2,07		0,03	0,10	RP: L ENERG RP. DROGI I (Dr )	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 60	0,8	prz prz um	34 25	20 18	III III	3 3	199 31 ---	410 65 ---	5,9 2,3 ---	IB-90%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
z	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Bk 60l, Lp, So.we, Db 95l, pods.: db, jrz, so, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um duże	23 21	22 22	IA I	22	251 45 ---	375 70 ---	12,5 1,8 ---	TP-1,50
ax	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 62l, pods.: db, jrz, db.c, brz, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	62 62 110	0,7	prz prz um	28 27 58	22 23 22	I I III	23	127 96 30 ---	230 175 55 ---	5,5 2,8 0,7 ---	TP-1,83
bx	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Db.c, Db, Brz, Ak 47l, pods.: jrz, czm, db, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 110	0,9	um um duże	18 45	18 21	I IV	22	235 25 ---	295 30 ---	9,8 0,5 ---	TP-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			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	
65 cx	0,07					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp., pods.: św, śng.b na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 AK 1 SO 1 SO	140 45 45 100	0,6	luź	90 28 22 40	19 17 17 19	IV II I III	2 3 3 3	173 16 16 21 --- 226	10	0,1 --- 0,1 1,4	
dx				0,05		RP: DROGI I (Dr)														
fx			0,03			RP: L ENERG														
gx			0,00			RP: L ENERG														
hx				0,02		RP: INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	60			30	17		3		1		
~a			0,18			RP: LINIE														
~b			0,04			RP: DROGI L														
~c			0,14			RP: DROGI L														
~d			0,04			RP: DROGI L														
~f			0,19			RP: ROWY														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Ołobok (0004) = 30,91 Gmina Osiecznica (052) = 30,91 Powiat bolesławiecki (01) = 30,91 Woj. dolnośląskie (02)											5240 [2] (4)	132,2		
66 a	1,63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 25	1,0 0,1	prz prz um	32	23 6	II 22	2	347	565	9,6 5,9	TP-1,63

Oddz.	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	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
66 b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 39l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. N BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	39 39	0,9	um um duże	21 19	20 20	IA I	23	168 89 ---	650 345 ---	26,4 11,2 ---	TW-3,86
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. N BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,8	um um duże	17 16 14	16 16 14	IA II I	23	163 28 19 ---	590 100 70 ---	26,9 3,7 5,7 ---	TW-3,61
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 31l, podsz.: jr, db, św, brz na 20%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	16 14	16 16	IA I	22	206 19 ---	750 70 ---	43,6 3,0 ---	TW-3,63
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, podsz.: św, brz, md na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże	13 9 13	12 9 14	IA I I	32	113 31 19 ---	420 115 70 ---	34,1 20,7 3,8 ---	TW-3,72
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Św 51l, podsz.: św, jr, db na 30%, Info: w cz. S nagrobek	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	27 26	23 23	IA I	12	284 23 ---	445 35 ---	12,5 0,8 ---	TP-1,56
h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 47l, podsz.: św, jr, db, db.c na 30%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um duże	23 20	21 20	IA I	13	256 50 ---	1005 195 ---	31,6 4,9 ---	TP-3,93
							PODR	ŚW	10	0,2			1		22	306	1200	36,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
66 i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: św, brz, db na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	46 46	0,8	um um prz	20 22	21 20	I IA	13	150 85 ---	170 95 ---	4,4 3,1 ---	TP-1,13			
j	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: św, brz, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,3	um um duże	13 12 12	13 12 14	IA I I	32	156 25 19 ---	515 80 65 ---	38,5 13,3 3,2 ---		TW-3,29		
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																	
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Otobok (0004) = 26,93 Gmina Osiecznica (052) = 26,93 Powiat bolesławiecki (01) = 26,93 Woj. dolnośląskie (02)												6350	301				
67 a	6,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Otobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	24	I	3	332	1995	39,1 6,5	TP-6,01			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plź//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Bk 17l, podsz.: brz, so, bk, db na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	17 17 17	1,0	um um prz	8 7 9	5 6 7	II III II	23	10 10 5 ---	10 10 5 ---	2,5 1,1 0,7 ---	CP-P-1,08
c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plź//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Db 40l, podsz.: bk, db na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	BK	40	0,7	prz prz um	11	12	II	22	75	170	17,8 7,8	TP-2,29
d	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 52l, podsz.: św, db, jrj na 20%, <b>Info:</b> w cz. W Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	27 26	23 23	IA I	13	288 23 ---	1205 95 ---	33,3 2,1 ---	TP-4,19
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plź//uż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: db, so, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C płu.isl, w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	22	271	570	19,0 9,0	TP-2,10
g		1,73			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plź//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: so, db, brz, św na 60%	SO	PRZES	SO	105			28	20		3		100		AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 PIEL-1,73
h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plź//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> podsz.: so, db, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	28	20	III	3	314	915	11,2 3,8	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz, Ksz, Jb 9l, podsz.: brz, so, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. C BMw2, upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	9 9 9	1,0	prz prz um		3 2 5	IA III I	12				CP-2,59
j	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Św 67l, podsz.: brz, św, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. C Bśw1, w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	23	I	22	344	935	20,0 7,4	TP-2,72
k	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, plż///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz luż	28	20	III	3	319	630	7,7 3,9	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,38 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,38 Powiat zgorzelecki (25) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)											6640	154,5		
68 a	0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plż///uż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 32l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł b duże	12	12	I	22	154	90	5,4 9,2	TW-0,59

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, so, db na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	7 7 7	1,0				I II IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,59
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. podszt.: so, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	28	20	III	3	314	855	11,3 4,2	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
d	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. podszt.: so, db, brz na 40%, w cz. N kępa 0,07 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	27	20	III	3	286	2365	38,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: TP-5,21
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, so, db na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	um um prz		4 6 2 5	I I IV II	21			8,8 2,3 0,6 --- 11,7 5,9	CP-2,00
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% owady, D. podszt.: db, brz, so na 20%, w cz. S remiza 0,16 ha Św,Czm,Db,c,Brz 30l. w cz. S d luka 0,04 ha Bk,Brz,So,Db 8l., Info: Rm i dL ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	25	20	II	3	280	1155	21,5 5,2	TP-4,13
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% owady, D. podszt.: db, so, brz na 20%, w cz. S d luka 0,09 ha Bk,So,Brz,Jrz,Db,Db.c 8l., Info: dL ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	21	II	3	290	1315	26,8 5,9	TP-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			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	
68 i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 45l, Jd, Św, Brz, Db 30l, podsz.: bk, so na 20%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 60l, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	45 30	0,8	um um duże	10 10	12 10	III II	22	55 20 ---	90 35 ---	9,3 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 2: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71	
							PODS	MD	7	0,1				22						
							PRZES	SO	60			19	19	4		35				
j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Db 45l, podsz.: so, bk, db na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,7	prz prz um prz um	34 12 14	20 11 13	III III III	2	215 31 31 5 ---	300 45 45 5 ---	3,4 2,4 4,4 1,9 0,6 ---		
							IIP	6 BK 3 SO 1 SO	45 45 30	0,6		10 12 14	10 11 10	II		67	95	5,0		
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,62 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,62 Powiat zgorzelecki (25) = 28,62 Woj. dolnośląskie (02)											6335	137,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	13,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 44l, podsz.: brz, so, db na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 30l. w cz. S kępa 0,17 ha So 35l., <b>Info:</b> w cz. C BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	19	18	I	22	306	4165	151,7 11,1	TP-13,61
b	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, brz, czm, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 14	16 17	I II	22	210 19 ---	1510 135 ---	62,9 4,3 ---	TP-7,19
c	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/plz////gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, podsz.: św, brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 18	17 19	I I	22	234 19 ---	1680 135 ---	70,0 4,3 ---	TP-7,19
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,58 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,58 Powiat zgorzelecki (25) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)												7625	293,2	

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
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 52l, podszt.: db, brz, so na 10%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	18 17	18 18	I III	22	237 19 ---	995 80 ---	29,1 1,6 ---	TP-4,19
b	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, db na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So 24l. w cz. N kępa 0,14 ha So 24l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	18 16	18 18	I II	22	271 25 ---	2380 220 ---	86,8 6,0 ---	TP-8,79
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% owady, D. mjs Brz 82l, podszt.: św, brz na 20%, Info: w cz. NE Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	31	22	II	3	312	355	6,1 5,4	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pls//uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 82l, Św 50l, podszt.: św, brz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,8	prz prz um	34 32	24 23	I II	3 3	276 51 ---	515 95 ---	8,6 0,8 ---	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/psm//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Db.c, Md, Os 40l, podszt.: św, kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. C Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	19 18 18	20 20 19	IA I I	22	173 65 28 ---	925 350 150 ---	36,3 11,0 10,2 ---	TP-5,35
																266	1425	57,5 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
70 g	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/psm//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 50l, podsz.: św, db, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	25 21	22 22	IA I	22	261 45 ---	1030 180 ---	29,9 4,0 ---	TP-3,95
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,54 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,54 Powiat zgorzelecki (25) = 26,54 Woj. dolnośląskie (02)											7275	230,4		
71 a	6,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	57 57 57 57	0,8	um um prz	27 26 28 19	23 24 24 19	IA I I II	23	139 79 88 19 ---	960 545 605 130 ---	23,6 9,9 22,6 5,4 ---	TP-6,89
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/pls//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 57l, So 110l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. N kępa 0,38 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l., <b>Info:</b> w cz. N BMśw2		PODR	ŚW	30	0,1				7	23	325	2240	61,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pgk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.c, Jrz 14l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 112l. w cz. S kępa 0,04 ha So 112l., <b>Info:</b> w cz. S BMw1, drzew. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	14 14 14	1,0	um um prz		4 4 4	III I II	22					CP-1,79
							PRZES	SO DB.C	112 112			40 90	25 26		3 3		80 20 100		0,6 --- 0,6 0,3	
c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, podsz.: św, so, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha So, Brz 30l., <b>Info:</b> w cz. NE BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	33 35	26 27	I I	3 3	271 117 388	790 340 1130	14,8 8,0 22,8 7,8	TP-2,92	
							PODR	ŚW	30	0,1			7		22					
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: św, db.c, db na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	95 92 92 92 140	0,8	um um prz	44 36 38 34 90	25 25 28 25 28	II II II II III	3 3 3 3 3	183 63 52 26 42 366	185 65 55 25 45 375	2,8 0,9 0,9 0,2 0,3 5,1 5,0		
							PODR	ŚW	30	0,1			7		22					
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,25		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,13		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71																				
	12,62		1,19		= 13,81												3845	90		
	12,62		1,19		= 13,81 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)															
	12,62		1,19		= 13,81 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)															
	12,62		1,19		= 13,81 Powiat zgorzelecki (25)															
	12,62		1,19		= 13,81 Woj. dolnośląskie (02)															
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Brz 92l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	92 15	0,9 0,2	um um prz	35 27	27 2	II I	2 22	552 327	630 480	10,6 9,3	9,3 6,4	TP-1,14 TP-1,47
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 72l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	31	25	I	2	327	480	9,4 6,4	6,4	TP-1,47
c	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 35l, mjs Brz 60l, Ol, Św, Md 90l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,34 ha Db 8l. 4-od gnia 0,28 ha Db 8l. 5-od gnia 0,43 ha Db 8l. 6-od gnia 0,31 ha Db 8l., <b>Info:</b> Go ogrodzone, w cz. E na 20% LMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	90 49	0,8	prz prz luź	35 20	24 18	II I	2 4	268 20 288	1255 95 1350	18,7 4,3 23,0 4,9	4,3 4,9	IIIAU-95%-4,68 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,82
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c 80l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. C na 25% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,8	prz prz um	27 25 26	22 23 21	I I II	13	202 52 33 287	450 115 75 640	11,7 2,1 3,0 16,8 7,6	7,6	TP-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
72 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c, Ol 40l, Ol 60l, pods.: św, czm, ak na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 AK	40 40 40 40	1,1	um prz	21 19 18 21	18 19 16 19	IA I I I	23	133 101 32 27 ---	390 295 95 80 ---	15,3 9,3 6,4 2,5 ---	TP-2,93
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 36l, pods.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	18 14	16 15	IA II	33	186 32 ---	320 55 ---	14,7 2,0 ---	TW-1,73
h				0,13	RP. STAW RYB (Wsr V), Info: Urządzenie wodne		ZADRZEW (w cz. SE)	AK	80			48	22		3		6		
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tna.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Md, Os 52l, Db.c 80l, Db, So, Św 120l, pods.: św, brz, jrz na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	52 52 52 80	0,8	um prz	25 25 21 38	21 20 18 19	I I II III	3 3 3 3	150 52 28 23 ---	440 150 80 65 ---	9,4 4,5 3,9 1,5 ---	TP-2,93
j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Św 80l, pods.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50	1,0	um prz	22 23 24	20 18 20	I II II	12	196 58 42 ---	500 150 110 ---	15,4 7,6 2,4 ---	TP-2,56
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: ROWY														
-f			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
72 -g -h			0,01 0,10		RP: ROWY RP: ROWY														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 20,73 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 20,73 Powiat zgorzelecki (25) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)												5845 (6)	154,7	
73 a b c d	0,93 2,95 5,88 3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl/plż, P. zad, R. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Św, Md 72l, podsz.: św, jr, so na 30%, Info: w cz. S BMw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db, So.we 50l, mjs Db.c 100l, podsz.: św, jr, na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 42l, podsz.: db, św, jr, na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz um	27	23	I	3	280	260	5,1 5,5	TP-0,93	
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 20 22	23 22 23	I I I	23	271 40 25 ---	800 120 75 ---	23,2 5,5 1,7 ---	TP-2,95	
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um duże	20 18	20 20	IA I	23	235 45 ---	1380 265 ---	50,6 7,8 ---	TP-5,88	
						80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	39 39 39	0,7	um um prz	16 19 18	18 18 17	I IA I	23	103 65 19 ---	310 195 55 ---	10,1 8,0 4,1 ---	TW-3,02	
															187	560	22,2 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: św, jrj, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,7	um um prz	17 13	15 15	IA II	23	140 23 ---	375 60 ---	20,8 2,6 ---	TW-2,69
g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 18l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 18	0,8	prz prz um	8 14 11	10 13 14	I IA I	22	31 44 31 ---	80 110 80 ---	15,8 9,9 4,5 0,5 ---	TW-2,55
h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 51l, podsz.: db, bk, jrj na 10%, <b>Info:</b> w cz. E Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	51 51	0,8	um um prz	22 22	22 22	IA I	22	223 65 ---	395 115 ---	11,2 4,9 ---	TP-1,77
i	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c, Bk 72l, Db 90l, Brz 55l, podsz.: brz, so, św, db, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trz.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	27	21	II	3	276	645	13,1 5,6	TP-2,33
j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 30%, <b>Info:</b> w cz. C BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25	1,2	peł b duże	11 9 14	10 11 13	I II I	22	100 31 19 ---	85 25 15 ---	8,1 1,5 1,2 ---	TW-0,84
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 -f			0,04		<b>RP: ROWY</b>														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 23,80 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 23,80 Powiat zgorzelecki (25) = 23,80 Woj. dolnośląskie (02)												5445	210,2	
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,83				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: św na 20%</b>	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	50 50	0,7	um um prz	27 23	22 21	IA I	23	185 60 ---	710 230 ---	20,6 5,2 ---	TP-3,83	
b	1,27				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 43l, podsz.: św, kru, jrj na 20%</b>	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	21 19	21 20	IA I	13	266 25 ---	340 30 ---	12,0 0,9 ---	TP-1,27	
c	1,27				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//plż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 38l, Św 25l, podsz.: św, jrj, brz na 20%</b>	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW ŚW	38	0,9	um um duże	20	19	I	22	215	275	20,5 16,1	TW-1,27	
d	1,10				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 30%</b>	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	30 30 30	0,9	prz prz um	13 16 14	14 15 16	I IA I	23	69 56 19 ---	75 60 20 ---	9,4 3,8 1,0 ---	TW-1,10	
							PRZES BK	90			70	23		3		5	14,2 12,9		

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
74 f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: św, brz, jrz, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	24 24 24	1,0	prz prz um	7 12 15	8 14 12	I I IA	22	31 56 13 ---	40 70 15 ---	8,9 4,2 1,6 ---	TW-1,26
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.dar, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 38l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł b duże	17	17	IA	22	271	720	30,4 11,4	TW-2,66
h	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, so, jrz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	peł b duże	14 12	14 14	IA II	22	177 28 ---	305 50 ---	16,8 2,1 ---	TW-1,72
i	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: brz, db na 10%, <b>Info:</b> w cz. W Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	13 11	12 13	IA II	22	181 13 ---	405 30 ---	30,3 1,5 ---	TW-2,23
j	2,51				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 53l, Db, Db.c 100l, podsz.: db, jrz, św, kru na 10%, <b>Info:</b> w cz. N Bśw1, w cz. C BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	23 21 20	21 21 19	I I II	22	163 79 19 ---	410 200 50 ---	11,7 6,2 1,0 ---	TP-2,51
k	5,16				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, P. zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 53l, podsz.: db, jrz, bk, brz, os na 10%, <b>Info:</b> w cz. E BMśw2, w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	53 53 53	0,8	um um duże	21 20 19	21 21 19	I II I	22	214 23 23 ---	1105 120 120 ---	31,5 2,4 4,7 ---	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
I				0,47	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N )															
m				2,40	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N ), SP. 7140(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia		SAMOS (w cz. W)	SO BRZ WB	10 10 10	0,2			1 2 3							
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,52 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,52 Powiat zgorzelecki (25) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)											5385	226,7			
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, jrz, kru, brz na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL	50 50	0,7	prz prz um	21 22	22 19	I III	23	100 35	120 40	2,7 1,0	TP-1,20	
b	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podszyt.: św, jrz, brz na 20%, Info: w cz. N BMw1, w cz. C Bw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um duże	20 19	19 19	IA I	22	235 45 ---	2350 450 ---	86,1 13,3 ---	TP-10,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
c	3,31				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb. ps//gl//pg, SP. 7140(1), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, so, św na 10%, Info: w cz. W Bw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	20 22	20 21	I II	22	251 25 ---	830 85 ---	25,6 2,4 ---	TP-3,31
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db na 20%, Info: w cz. N i S Bśw1	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	7 17 17 17	1,0	prz prz um		1 5 3 6	III III II III	12			1,0 0,9 ---	CP-4,81
f				1,45	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N), SP. 7140(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C am.gór, w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	6 SO 4 BRZ OS	20 20 45	0,6			7 10 38	6 10 20		4 3		30 2 ---	
g	3,24				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wb 28l, podsz.: brz, ol, wb na 30%, Info: w cz. E Bmb1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	28 28 28	1,1	um um duże	14 16 13	15 15 12	I III I	23	94 50 25 ---	305 160 80 ---	15,1 7,6 11,9 ---	TW-3,24
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, plz/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: św, brz, jrj na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	60 60 60 35	0,8	um um prz	30 25 28 13	24 24 24 14	IA I I I	22	144 84 46 33 ---	415 245 135 95 ---	9,6 4,0 4,6 8,4 ---	TP-2,89
																307	890	26,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, plz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 62l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	62 62 82	0,8	prz prz um	30 27 40	25 25 25	IA I I	22	213 25 101 ---	275 30 130 ---	6,1 0,5 2,2 ---	TP-1,30
-a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,88 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,88 Powiat zgorzelecki (25) = 28,88 Woj. dolnośląskie (02)											5835 (32)	207,2		
76 a	5,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	18 16	18 17	IA I	22	234 19 ---	1240 100 ---	56,7 3,6 ---	TW-5,29
b	9,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//gl//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł b duże	13 15 10	12 14 13	IA I I	22	156 19 19 ---	1540 185 185 ---	135,4 14,5 10,7 ---	TW-9,86
							PRZES	SO	50			19	19		4	194	1910	160,6 16,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz 41l, podsz.: brz, db, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	18	18	IA	22	251	290	10,9 9,5	TP-1,15
d	8,24				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 80l, mjs Db 100l, podsz.: brz, św, bk, db, jrj na 30%, w cz. SW kępa 0,29 ha Brz 25l. Św 20l., <b>Info:</b> w cz. SW LMw1	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 60	0,8	prz prz um	32 26 34 25	25 23 26 21	I II II II	3 3 3 3	243 28 51 37 ---	2000 230 420 305 ---	34,5 2,0 9,4 11,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 Działka nr 2: IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
f	3,11				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz 82l, Db.c, Brz, Św 67l, podsz.: św, brz, bk, jrj, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. W LMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 82	0,9	um um prz	26 35	23 26	I I	22	273 76 ---	850 235 ---	18,2 3,9 ---	TP-3,11
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,39 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,39 Powiat zgorzelecki (25) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)											7630	311,1		

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
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 82l, Św 60l, podsz.: db, brz, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	prz prz um	27	22	II	3	312	890	15,2 5,3	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
b	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, so, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		62	0,9	um um prz	24 21	21 21	I II	13	294 25 ---	1415 120 ---	33,3 1,8 ---	TP-4,81
c	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 50l, podsz.: db, bk na 10%, <b>Info:</b> w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	19	20	I	22	281	1420	43,7 8,6	TP-5,06
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, piż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: św, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um duże	19	19	IA	22	301	715	26,2 11,0	TP-2,38
f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, db na 10%, <b>Info:</b> w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36	0,9	um um duże	17 15	17 16	IA II	22	206 33 ---	425 70 ---	19,4 2,5 ---	TW-2,06
g	2,35				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 52l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. N BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		52	0,7	um um prz	27 20	22 21	IA I	23	200 65 ---	470 155 ---	13,0 3,3 ---	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	3,34				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 62l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Św 22l., Info: w cz. N BMśw2, w cz. E LMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	27 24	24 23	IA I	23	284 56 ---	950 185 ---	21,0 2,9 ---	TP-3,34
i	2,38				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	42 42 42 55	0,9	um um duże	20 18 18 26	19 19 17 23	IA I I I	23	145 45 30 55 ---	345 105 70 130 ---	12,6 3,2 4,4 2,5 ---	TP-2,38
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,73 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,73 Powiat zgorzelecki (25) = 25,73 Woj. dolnośląskie (02)											7465	205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db.c, So.we 92l, Brz, Św 70l, Św, Bk 50l, Brz, Bk 40l, pods.: brz, so, św, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 30l. 3-od gnia 0,2 ha Db 8l. 4-od gnia 0,23 ha Db 8l. 5-od gnia 0,27 ha Db 8l. 6-od gnia 0,23 ha Db 8l. 7-od gnia 0,23 ha Db 8l. 8-od gnia 0,25 ha Db 8l. 9-od gnia 0,28 ha Db 8l. 10-od gnia 0,23 ha Db 8l., <b>Info:</b> drzew. grodz., w cz. SW BMw1	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB 1 BK	92  8 30	0,6  0,4	prz prz um	33  2 8	23  II 22	2  22	222  222	1190  1190	17,2 3,2	III AU-95%-5,35 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CP-2,14	
b	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 62l, pods.: św, db, brz, so, bk na 10%, w cz. E kępa 0,19 ha So, Brz 26l., <b>Info:</b> w cz. N BMśw2, w cz. SW Bmb1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um duże	21 19	21 20	I II	12	294 25 319	1490 125 1615	35,1 1,9 37,0 7,3	TP-5,07
c	4,72				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, pods.: św, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. NW i S Bmb1, w cz. N BMw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	27 26 22	24 22 23	IA I I	23	223 79 23 325	1055 375 110 1540	29,1 16,2 2,3 47,6 10,1	TP-4,72
d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Brz 77l, Brz 35l, pods.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	32	23	I	3	299	355	6,4 5,4	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 16l, podsz.: brz, św, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	14 14 14	0,9	prz prz um		3 4 5	I II IV	22			2,2 0,4 0,3 --- 2,9 2,4	CP-1,23
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	23 18 19	21 18 21	IA I I	23	180 65 45 ---	135 50 35 ---	4,6 2,8 0,9 --- 8,3 11,1	TP-0,75
h	5,14				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 62l, podsz.: św, so, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62	0,7	prz prz um	25 32	23 24	I IA	3 3	162 91 ---	835 470 ---	13,1 10,4 --- 23,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
i	1,38				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: św, brz, ol na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um duże	15 17 14	16 16 17	I IA I	22	106 50 19 ---	145 70 25 ---	18,1 4,3 1,2 --- 23,6 17,1	TW-1,38
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,41 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,41 Powiat zgorzelecki (25) = 25,41 Woj. dolnośląskie (02)											6465	166,5		

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. 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
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a			1,06		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,7			1	22					
b	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 62l, Św 35l, podszt.: św, brz, db, so na 20%, Info: w cz. N BMśw2, w cz. SE Bmb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	28 24	25 25	IA I	23	319 61 ---	3185 610 ---	70,6 9,6 ---	TP-9,98
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 49l, podszt.: św, jrz, brz na 20%, Info: w cz. E BMw1, w cz. SE Bśw2	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	um um prz	23 19	23 22	IA I	23	266 50 ---	1420 265 ---	42,3 6,3 ---	TP-5,34
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podszt.: św, jrz na 10%, Info: w cz. E BMw1, w cz. E Bśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	28 23	23 23	I I	23	228 91 ---	1195 480 ---	28,2 7,5 ---	TP-5,25
f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///pl, P. szad, R. tśl.mdr, tna.pos, orl.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 35l, podszt.: św, so, brz na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,6	prz prz um	24 33	21 22	II I	4 3	130 56 ---	685 295 ---	11,1 7,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 3,5
g			0,31		RP: DROGI L														
h			1,24		RP: L ENERG														
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79			0,05		RP: ROWY														
-c			0,05		RP: ROWY														
-d			0,05		RP: ROWY														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		2,97 2,97 2,97 2,97 2,97		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,82 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,82 Powiat zgorzelecki (25) = 28,82 Woj. dolnośląskie (02)											8135	182,8		
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp. mjs Md, Św, Jrz, Ol 26l, podszt.: czm, jrz, św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um duże	14 12	13 14	IA I	23 3	150 38 ---	540 135 ---	43,9 7,5 ---		TW-3,61
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Db 25l, podszt.: brz, so, ol, czm, db na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL	10 10 14 14	0,7	prz prz um		2 4 4 5	II II III IV	22				0,4 0,1 ---	CP-0,68
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, św, jrz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 15l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39	0,7	um um prz	19 16	17 16	IA II	23	159 23 ---	285 40 ---	11,6 1,4 ---		TW-1,80

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 77l, podszt.: brz, św, so, jr, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	30 27	22 22	II II	3 3	201 47 ---	360 85 ---	6,6 0,8 ---	TP-1,78
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, św, jr, na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha Św,Brz 17l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 25	23 22	I II	23	223 51 ---	405 95 ---	8,7 1,2 ---	TP-1,82
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 43l, podszt.: brz, św, jr, na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,8	um um prz	20 18	20 20	IA I	23	210 40 ---	800 155 ---	28,4 4,3 ---	TP-3,82
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, tna.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, jr, na 10%, w cz. NW luka 0,1 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	29 26	23 22	I II	23	203 66 ---	175 55 ---	4,2 0,9 ---	TP-0,87
i	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 50l, Brz 90l, podszt.: czm, św, jr, na 40%, Info: w cz. S Bmb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	26 20	22 21	IA I	23	266 35 ---	1805 240 ---	52,4 5,4 ---	TP-6,79
j	13,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp///pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 62l, Św, Brz 35l, podszt.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	30 23	23 22	I II	23	203 66 ---	2730 890 ---	64,2 13,5 ---	TP-13,45
k				1,59	RP. Ł (Ł V)														
l				1,90	RP. Ł (Ł V)														
m				0,19	RP. R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  o  p r s t w x  y  z ax  bx				0,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	50			70	18		3		3		
	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw. plis/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: db, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW  1 DB	9 SO 1 DB	35 35	0,8	um um duże	17 14	17 14	IA II	22	201 9 210	200 10 210	9,5 0,6 10,1 10,2	TW-0,99
			0,05	0,67	RP. PS (Ps V)														
				0,13	RP. INNE BUD (Bi )														
				0,45	RP. R (R V)														
				0,13	RP. R (R VI)														
				0,79	RP: PS (Ps V), D. w cz. C kępa 0,2 ha So 70l.		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP	70 120			25 70	21 20		3 3		50 5 55		
	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 25l, podsz.: św, jrjz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW  1 BRZ	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	14 11	13 13	IA I	23	156 19 175	280 35 315	24,9 2,0 26,9 14,9	TW-1,81
				0,15	RP. R (R VI)														
	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw. pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, Bk 90l, Db 70l, Brz 60l, podsz.: db, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO DB	120 35	1,0 0,2	prz prz um	30	22 9	III 23	3	298	690	6,7 2,9	IB-80%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
				0,17	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
80 cx dx ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,13	RP: R (R V)  RP: L ENERG  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L														
	39,74 39,74 39,74 39,74 39,74		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	6,56 6,56 6,56 6,56 6,56	= 47,62 = 47,62 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 47,62 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 47,62 Powiat zgorzelecki (25) = 47,62 Woj. dolnośląskie (02)												10023 (58)	299,2	
81 a b	1,97  1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pgz///uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Db 57l, pods.: bk, św, brz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Św,Md,Brz 20l. w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz 28l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pgz///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db 45l, mjs Bk 87l, Bk 45l, pods.: db, brz, jrz na 20%, w cz. NW d luka 0,23 ha So 5l.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  PODR BK  PODS SO	SO SO SO	57 87 15 5	0,7 0,8 0,1 0,1	prz prz um  prz prz um  prz prz um	28 36 24 2	20 24 2 2	I II 23 22	22 2 23 22	242 277 277 277	475 325 325 325	12,4 6,3 5,1 4,3	TP-1,97  IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 CW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c		2,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. w cz. NW kępa 0,14 ha So 117l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	117			38	24		2		30		AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 87l, So 57l, podszt.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	57 57 87	1,0	um um prz	25 27 35	21 22 26	II I II	23	161 126 126 ---	110 85 85 ---	4,4 1,6 1,6 ---	TP-0,68
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Ol, Db 19l, podszt.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 117l. w cz. NE kępa 0,22 ha So 117l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 7 8	8 7 8	IA I III	22	45 5 5 ---	150 15 15 ---	18,0 1,7 1,4 ---	TW-3,31
g	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 57l, Św 30l, mjs So, Db 57l, podszt.: św na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	57 40	0,7	prz prz um	28 21	22 19	I I	3 3	176 40 ---	1270 290 ---	23,2 19,7 ---	TP-7,22
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 33l, podszt.: św, brz na 10%, w cz. N d luka 0,15 ha Św 10l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um prz	16 15	16 16	IA I	23	176 35 ---	370 75 ---	19,4 3,0 ---	TW-2,10
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 16l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	16 16	0,8	peł duże	7 5	7 5	IA I	22	45	15	2,0 0,1 ---	TW-0,31
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podszt.: kru, ol, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59	0,8	prz prz um	32	23	II	2	318	90	1,6 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
81 k  l  m -a -b -c	0,69			0,23    0,06	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l  RP. R (R V) RP: LINIE  RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-ŚW- SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S)  DRZEW LP 6 SO 2 OL 2 SO	130  14 14 7	0,7	prz prz um		60  5 6 1	20  I IV III		3  22		4  10	1,8 0,2 --- 2,0 2,9	CP-0,69 AGROT-0,21 POPR-0,21
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 21,39 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 21,39 Powiat zgorzelecki (25) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												3500 [10] (4)	117,2	
82 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pgż/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PODR 7 ŚW 3 BK	57 57  16 16	0,7  0,6	prz prz um		28 30	21 22	I I	22	217 20 --- 237	260 25 --- 285	6,8 0,4 --- 7,2 6,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
82 b	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 17l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	5 17 17	1,0	luż		1 5 6	IA III I	12				1,5 4,4 --- 5,9 0,8	CW-4,22 CP-2,82
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30l, podsz.: św na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	57 57 57	0,8	um um prz	29 26 28	22 20 22	I II I	3 2 2	151 96 25 ---	140 90 25 ---	2,6 3,6 0,6 ---	TP-0,93	
d	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 102l, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,53 ha Db 4l. 2-od gnia 0,46 ha Db 4l. 3-od gnia 0,43 ha Db 4l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 55	0,7	prz prz um	38 22	24 20	II II	2 3	217 56 ---	805 210 ---	10,0 9,0 ---	IIIAU-95%-3,72 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CW-1,42	
f	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 57l, mjs Św 102l, podsz.: św, brz, so na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 45% BMW, teren niedostępny	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	57 57 102	0,8	prz prz um	28 26 38	21 21 23	II II II	3 2 2	101 96 60 ---	695 660 415 ---	12,4 26,8 5,1 ---		
g	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 SO	7 15 15 4	1,0	prz prz luż		1 4 4 I I	I I II I	13			1,4 ---	CP-3,84	
							PRZES	SO	100			32	21		2		30	1,4 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
82 h	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, Św 30l, mjs Św 102l, podsz.: św, brz, db, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 55	1,0	prz prz um	38 20	25 20	II II	2 3	351 40 ---	1490 170 ---	18,4 7,3 ---	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO	57			28	21		3			10	
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,49 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,49 Powiat zgorzelecki (25) = 28,49 Woj. dolnośląskie (02)												5050 [10]	110,3	
83 a	6,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	92	0,8	prz prz um um um prz	35 20	26 18	I II	2 22	346 268	2285 1770	32,9 5,0 90,4 13,7	IIIA-30%-6,60 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
b	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Św 30l, mjs Św 72l, podsz.: św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	24	I	2	351	1220	24,0 6,9	TP-3,48

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (s) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/plz//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs Bk, Św 92l, Db 50l, podsz.: św na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Db 8l. 2-od gnia 0,28 ha Db 8l. 3-od gnia 0,28 ha Db 8l. 4-od gnia 0,27 ha Db 8l. 5-od gnia 0,32 ha Db 8l. 6-od gnia 0,27 ha Db,Jw 8l. 7-od gnia 0,35 ha Db,Jw 8l. 8-od gnia 0,25 ha Db,Jw 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz., w cz. E na 40% BMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 DB 1 JW	92 8 8	0,5 0,4	prz prz um	36 2 2	25 2 2	II 22	2	187	1195	17,3 2,7	IIIAU-95%-6,38 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 CW-2,31		
d	11,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (s) n2, <b>Gl.</b> RDb, plz, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 67l, podsz.: św, so, brz, db na 20%, w cz. N remiza 0,11 ha Jrz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	26	21	II	12	303	3410	76,2 6,8	TP-11,25		
-a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,31 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,31 Powiat zgorzelecki (25) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)											9880	240,8			
84 a	2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	92 92 50	0,8	prz prz um	33 35 26	25 27 22	II II I	2 2 3	229 49 24 ---	500 105 55 ---	7,3 1,8 1,2 ---	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% BMśw, w cz. SE na 10% LMw		PODR 6 ŚW 4 ŚW	30 20	0,2			10 7		22	302 660	10,3 4,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
84 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 47l, podszt.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	22 20	19 18	I II	12	228 22 ---	505 50 ---	16,9 1,2 ---	TP-2,22
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	16 14 16	16 14 16	IA I II	22	151 30 15 ---	415 80 40 ---	19,8 7,3 1,6 ---	TW-2,74
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. taw.śre, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże	11 9 10	11 9 10	I I III	22	85 31 12 ---	240 85 35 ---	21,1 15,6 1,9 ---	TW-2,81
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rok, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 29l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um prz	12	12	I	22	189	1040	73,4 13,3	TW-5,50
g	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rok, bor.czr, D. mjs Brz 82l, Bk 40l, podszt.: św, bk, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	28	21	II	2	310	2110	35,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: TP-3,50
h	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 35l, mjs So 90l, podszt.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	23 23	18 18	II III	12	259 22 ---	1390 120 ---	34,4 1,7 ---	TP-5,36
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 -d			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,26 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,26 Powiat zgorzelecki (25) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)												6770	241,1	
85 a	0,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>Rkt.</b> spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Db 100l, podsz.: db, jrj, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB	52 52	0,8	um um duże	22 23	19 18	I II	12 12	239 19 ---	225 20 ---	6,6 0,6 ---	TP-0,94
b			0,18		<b>RP: BUD INNE</b>		ZADRZEW (w cz. SE)	DB LP AK	130 130 60			60 50 25	25 25 20	3 3 3		15 10 5 ---	30		
c			0,00		<b>RP: L ENERG</b>														
d	0,66				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak 60l, Db 110l, podsz.: db, jrj, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB	110 60	0,8	prz prz luź	34 28	22 19	III II	2 3	215 20 ---	140 15 ---	1,6 0,4 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
f	2,09				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz, Db.c 33l, podsz.: db, brz, jrj, db.c na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	33	1,0	um um duże	14	12	II	12	133	280	18,1 8,7	TW-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.bru, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 50l, mjs Db, Db.c, Os 50l, podsz.: db.c, so, db, jr, czm na 10%, <b>Info:</b> w cz. NW na 30% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	17	II	12	233	440	14,6 7,7	TP-1,89	
h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> pjd Brz 75l, mjs Ol 40l, podsz.: czm, kru, jr na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz luż	32	25	II	2	304	200	2,5 3,8		
i				0,69	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OL	120 25			56 14	22 13	2 4		20 8 ---	28			
j				4,36	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	120			65	22	2		5				
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 27l, podsz.: kru, czm, jr na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 BRZ 2 OL 1 JS	27 27 27 35 35	1,2	um um prz	15 13 14 19 20	15 12 13 17 17	II IA II III I	23	122 23 15 46 23 ---	135 25 15 50 25 ---	6,5 1,9 0,9 1,8 1,3 ---	TW-1,09	
l	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Bk, Db.c, Św 17l, Bk 6l, podsz.: jr, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	6 17 17	0,9			4 5	II I	12	229	250 11	12,4 11,4	1,1 1,3 ---	CW-1,19 CP-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
85 m	3,56				<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>Gl.</b> OGw, pg/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Db, Brz 60l, mjs Db, So.we 105l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db 9l. 2-od gnia 0,34 ha Db 9l. 3-od gnia 0,34 ha Db 9l. 4-od gnia 0,29 ha Db 9l. 5-od gnia 0,31 ha Db 9l., <b>Info:</b> Go ogrodzone	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB		105 9	0,7 0,3	prz prz luż	37	22	III	2	212	755	9,3 2,6	IIIAU-95%-3,56 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-1,61
n	3,27				<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>Gl.</b> OGw, pg/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Św 87l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, db, czm, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO	87 50	0,9 0,2	prz prz luż prz luż	34 20 21 14 11	23 13 15 14 10	II III III III	2 23	307 9 5 9 5 ---	1005 30 15 30 15 ---	15,8 4,8 1,4 0,8 0,9 1,1 ---	IIIB-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
o	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Św, Db.c 50l, Św 40l, podsz.: czm, św, jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um duże	24 24	20 19	I II	12	264 21 ---	585 45 ---	18,0 1,8 ---	TP-2,22
p	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: jrz, db, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	23 23 20	20 19 II	IA I II	12	264 26 21 ---	210 20 15 ---	6,9 0,8 0,4 ---	8,1 10,3
r	0,94				<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>Gl.</b> OGw, pg/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 39l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39	1,0	um um prz	20 16 15	17 15 II	IA I II	12	202 53 16 ---	190 50 15 ---	7,7 3,6 0,5 ---	TP-0,94
																271	255	11,8 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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 s	1,72				<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> OGw, pg/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md, Św 34l, Db 50l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	18 15	15 16	IA I	13	154 53 ---	265 90 ---	13,2 3,6 ---	TW-1,72	
t				0,54	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	16		4		10			
w				1,58	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6510(1)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	120 50			60 24	22 15		3 4		15 4 ---	19		
x				0,15	<b>RP.</b> DROGI I (Dr)															
y	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 60l	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	30 40 15	0,8	um um prz	13 18 9	14 18 11	III III II	23	46 69 15 ---	15 20 5 ---	0,6 0,6 0,4 ---		
z			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
ax			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
bx			0,01		<b>RP:</b> BUD INNE															
-a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
-f			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
-g			0,36		<b>RP:</b> ROWY															
-h			0,13		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
85																			
	22,48		1,27	7,32	= 31,07												4956	146,6	
	22,48		1,27	7,32	= 31,07 Obr. ew. Ołobok (0004)												[30]		
	22,48		1,27	7,32	= 31,07 Gmina Osiecznica (052)												(62)		
	22,48		1,27	7,32	= 31,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,48		1,27	7,32	= 31,07 Woj. dolnośląskie (02)														
85A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 28l, Db, Db.c 60l, podsz.: brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	35 28 60	0,8	um um duże	22 15 28	19 14 22	II IA II	22	89 47 65 ---	85 45 60 ---	3,1 3,2 1,0 ---	TW-0,96
b				24,52	RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. W)	WB	30			14	9		4		1		
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,33 ha So,Bk 150l. Db 60l., Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		3 1 3	II II IV	22			7,8 0,4 0,3 ---	CP-2,89
d				0,28	RP. ROWY-R (W )		PRZES	SO BK DB	150 150 60			40 45 26	23 20 18		2 2 3		55 20 6 ---	2,9	
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,66		RP: DROGI L, Info: droga wał														
-d			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85A																			
	3,85		0,89	24,80	= 29,54												271	15,8	
	3,85		0,89	24,80	= 29,54 Obr. ew. Otobok (0004)												(1)		
	3,85		0,89	24,80	= 29,54 Gmina Osiecznica (052)														
	3,85		0,89	24,80	= 29,54 Powiat bolesławiecki (01)														
	3,85		0,89	24,80	= 29,54 Woj. dolnośląskie (02)														
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Otobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp///plż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 55l, So, Db 80l, Bk 90l, Św 110l, podszyt.: kru, jrz, brz na 40%, Info: drzew. cz. grodz. teren podmokły	80 SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,7	prz prz um	25 26	21 21	II I	3 3	141 45 ---	460 150 ---	8,8 4,0 ---	IIB(1)-50%-3,28 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-2,30
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	10 10 20	0,7			1 1 4		22	186 610	12,8 3,9		
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 36l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: w cz. E na 25% BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,0	um um duże	19 14 14	17 16 14	IA II I	12	233 16 21 ---	925 65 85 ---	42,4 2,3 7,0 ---	TW-3,98
																270	1075	51,7 13,0	
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podszyt.: brz, św, kru, jrz na 20%, Info: w cz. E na 40% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,4	um um duże	17 12	15 12	IA I	23	237 15 ---	1155 75 ---	80,8 10,7 ---	TW-4,87
																252	1230	91,5 18,8	
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Md 22l, Bk 45l, Św 35l, podszyt.: św, brz, so, db na 20%, Info: w cz. S na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	10 7	10 9	IA III	23	115 15 ---	640 85 ---	76,3 5,9 ---	TW-5,55
																130	725	82,2 14,8	

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	
86 f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, str.okr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	47 47 47 47	0,8	prz prz um	25 24 19 24	22 21 16 22	IA I II II	22	148 69 21 26 ---	265 125 40 45 ---	8,3 3,1 2,2 1,1 ---	14,7 8,2	TP-1,79
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	29 23 25	23 21 23	IA I I	12	272 42 28 ---	400 60 40 ---	10,3 2,4 0,8 ---	13,5 9,2	TP-1,47
-a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 21,21 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 21,21 Powiat zgorzelecki (25) = 21,21 Woj. dolnośląskie (02)											4615	266,4			
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//uż, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 38l, podsz.: db, bk, św, brz na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 20l. w cz. C kępa 0,04 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	15 11	14 13	I III	22	202 16 ---	1965 155 ---	88,3 5,3 ---	93,6 9,6	TW-9,74
b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//uż, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	25	20	II	12	319	795	17,8 7,1	TP-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//uz, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	57 57 44	0,9	um um prz	24 20 18	21 20 18	I II I	12	202 23 47 ---	1465 165 340 ---	38,3 3,0 12,4 ---	TP-7,26
d	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 55l, So 130l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,7	prz prz um	27 27 22	23 23 19	IA I II	12	183 70 28 ---	1155 440 175 ---	28,4 8,1 7,1 ---	TP-6,30
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 48l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um prz	25 24	23 22	IA I	13	344 32 ---	785 75 ---	24,0 1,8 ---	TP-2,28
g				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ OS	70 70 55 55			30 30 25 40	18 19 19 22		2 3 3 3		15 10 5 1 ---		
-a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,94 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,94 Powiat zgorzelecki (25) = 28,94 Woj. dolnośląskie (02)												7515 (31)	234,5	



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
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pgk//pgkpgk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db, db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	44 44 34	1,1	um um duże	19 16 15	17 16 15	I III IA	12	233 16 26 ---	1585 110 175 ---	57,8 2,9 8,9 ---	TP-6,81
b	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/psm//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrj na 20%, w cz. S bagno 0,11 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um duże	20 18 15	18 17 16	IA II I	12	217 37 27 ---	1300 220 160 ---	54,8 7,5 12,1 ---	TW-5,98
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgk//pgkpgk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	28	20	III	3	236	310	5,5 4,2	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
d	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgk//pgkpgk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> pjd Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	19	II	12	278	1325	30,8 6,5	TP-4,76
f	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/psm//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db, Ol 67l, Db, Db.c 40l, So 100l, podsz.: św, jrj, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 50	0,9	prz prz um	31 26 21	24 23 18	I II II	12	247 51 31 ---	985 205 125 ---	21,1 2,6 6,3 ---	TP-3,99
g	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/psm//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c 47l, podsz.: św, os, brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 20l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	47 47 47 47	0,8	prz prz um	24 22 23 18	20 19 20 18	IA II II I	12	122 74 26 32 ---	650 395 140 170 ---	20,4 9,7 3,4 8,7 ---	TP-5,32
																254	1355	42,2 7,9	

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 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
88 -a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: ROWY														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,64 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,64 Powiat zgorzelecki (25) = 28,64 Woj. dolnośląskie (02)											7855	252,5		
89 a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/psm///gpł, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: św, brz, jrz, bk, db.c na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 12	14 13	I III	23	170 27 ---	520 80 ---	25,3 3,0 ---	TW-3,05
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/psm///gpł, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	20 20 20 20	0,8	um um prz	11 8 8 8	10 7 9 9	IA I II IV	23	35 5 15 5 ---	150 20 65 20 ---	23,5 9,7 4,9 1,6 ---	TW-4,25
c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, m/pl/plż, P. szad, R. D. mjs So, Os, Db, Db.c 57l, Ol.s 40l, Db, Db.c 80l, podsz.: czm, wb, św na 20%, Info: drzew. cz. grodz., teren zalewowy	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 OL	57 9 18 18 18	0,5 0,4	prz prz luż	20 1 4 4 10	17 1 4 4	III 23	4	94	480	8,2 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	57			20	17		4		2		DRZEW-100%-0,30
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: ROWY														
~f			0,24		RP: ROWY														
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 13,72 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 13,72 Powiat zgorzelecki (25) = 13,72 Woj. dolnośląskie (02)											1348 [2]	76,2		
90 a				39,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. SE)	WB BRZ BRZ OS OS BRZ DB.C DB DB.C SO DB BRZ OL OL OS DB.C	30 20 30 20 40 70 40 70 70 70 40 50 50 20 70 20			15 11 17 13 10 20 15 36 14 25 14 28 14 37 16 37 17 20 13 25 15 24 15 11 11 30 18 10	11 8 13 10 15 14 14 3 16 13 17 3 17 3 13 4 15 3 18 7	4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 4 3 3 4 4 4 4 3 4		1 1 1 1 7 15 11 6 65 7 1 6 1 21 3 1 ---	148		
				39,50 39,50 39,50 39,50 39,50	= 39,50 = 39,50 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 39,50 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 39,50 Powiat zgorzelecki (25) = 39,50 Woj. dolnośląskie (02)											(148)			

Oddz.	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		
91 a				85,42	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V), <b>SP.</b> 3130(1)	ZADRZEW (w cz. SE)	DB DB.C DB OL BRZ SO OS BRZ SO WB OL	70 40 40 15 70 40 20 20 70 40 40 40					34 20 20 9 39 24 12 10 34 34 25	18 14 15 10 16 16 11 10 17 11 12		3 4 4 4 3 3 4 4 3 3 3 3		15 2 4 1 5 3 1 1 2 2 2 2			
				85,42 85,42 85,42 85,42 85,42	= 85,42 = 85,42 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 85,42 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 85,42 Powiat zgorzelecki (25) = 85,42 Woj. dolnośląskie (02)												(39)				
92 a b	4,38			12,64	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, m/plż, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, sit.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 62l, mjs Jrz, So 40l, So 120l, podsz.: św, so, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,27 ha w cz. C bagno 0,25 ha w cz. S bagno 0,22 ha <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C węg.pch	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 ŚW	62 40 40	0,5	prz prz luż	22 17 19	22 17 17	II II I	4 4 4	4 4 4	66 30 30 ---	290 130 130 ---	4,4 4,1 8,9 ---	17,4 4,0	
	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38			12,64 12,64 12,64 12,64 12,64	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 17,02 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 17,02 Powiat zgorzelecki (25) = 17,02 Woj. dolnośląskie (02)													550	17,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a				8,87	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7140(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	30 30				11 14	13 12		4 4		70 30 ---		
b	17,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m//tp///plż, <b>SP.</b> 7140(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, orl.pos, tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 40l, So 62l, So, Św 100l, podsz.: św, so, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. S BMw1, teren miejsc. Zabagniony	80 SO (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	62 40 40	0,7	prz prz um	22 17 19	22 17 17	II II I	4 4 4	116 25 41 ---	2040 440 720 ---	31,0 13,9 49,1 ---	IVD-30%-17,60 AGROT-5,28 ODN-ZŁOŻ-5,28
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE	PODR	ŚW	13	0,3					1	22	182	3200	94,0 5,3	
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	8,87 8,87 8,87 8,87 8,87	= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,61 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,61 Powiat zgorzelecki (25) = 26,61 Woj. dolnośląskie (02)											3200 (100)	94		
94 a				7,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7140(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	40 30 40				16 10 18	17 12 15		4 4 4		140 70 30 ---		
						SAMOS (w cz. C)	BRZ SO WB	15 15 15	0,1				4 3 3				240		

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	
94 b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//ps, <b>SP.</b> 7140(1), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Wz 18l, podsz.: kru, wb, brz, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 DB.C 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18 18 40	0,9	um um duże	11 8 6 7 8 15	8 II II II I II	IA II II I I II	22	20 15 15 ---	40 30 30 ---	4,7 0,4 0,2 2,5 0,4 0,9 ---	CP-P-1,91	
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, św, ol na 30%, <b>Info:</b> w cz. N BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	26 26 26 26	1,1	um um duże	15 11 12 13	12 I I II	IA I I II	22	75 50 19 25 ---	75 50 20 25 ---	6,0 2,7 3,3 1,3 ---	TW-0,98	
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 10l, podsz.: brz, so, jrz, db na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK	10 10 10 10 10	0,9	prz prz um	3 2 5 2 2	IA I II III I	12	12	---	---	---	0,8 ---	CP-1,51
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, sit.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 29l, podsz.: ol, brz, wb na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha So, Brz 100l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	29 29	1,0	um um duże	17 15	18 I II I	II I	22	131 69 ---	205 110 ---	9,2 5,1 ---	TW-1,56	
							PRZES	SO BRZ	100 100			40 37	19 19	3 3		20 5 ---	25	9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	15,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz, os na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. gradz., w cz. S BMw1	80 SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 SO	60 60 60 45 45	0,7	prz prz um	21 32 26 17 16	21 23 22 18 16	II I II II II	4 3 3 4 4	70 46 28 28 19 ---	1100 720 440 440 300 ---	17,8 17,7 16,3 11,6 11,5 ---	IVD-30%-15,70 AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,97 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,97 Powiat zgorzelecki (25) = 29,97 Woj. dolnośląskie (02)												3615 (240)	112,4	
95 a	10,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	23 21	22 20	I II	12	268 51 ---	2935 560 ---	69,1 8,5 ---	TP-10,96
b				13,22	<b>RP:</b> STAW RYB (Wsr V)											319	3495	77,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMw1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34	0,8	um um prz	15 17	15 15	II IA	23	85 85 ---	135 135 ---	5,3 6,7 ---	TW-1,58
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: wb, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 MD	20 20 20 20 35 35 20	0,8	um um duże	10	8 3 3	I III IV	23	15 5 15 15 10 ---	10 5 10 5 5 ---	2,0 0,3 0,4 0,5 0,8 ---	TW-0,71
f				17,04	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ BRZ SO	40 30 60 40			15 11 22 15	14 11 19 13	4 4 4 4		20 8 24 15 ---	67		
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,13		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,25		0,89	30,26	= 44,40												3805	93,6	
	13,25		0,89	30,26	= 44,40 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												(67)		
	13,25		0,89	30,26	= 44,40 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	13,25		0,89	30,26	= 44,40 Powiat zgorzelecki (25)														
	13,25		0,89	30,26	= 44,40 Woj. dolnośląskie (02)														
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, so, brz, kru na 20%	80 SO (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	57 57 57	0,4	prz prz luź	21 24 22	20 20 19	II I II	4 3 3	93 14 19 ---	620 95 125 ---	11,0 2,4 5,1 ---	IVD-20%-6,65 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 18l, podszyt.: brz, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	18 18	0,8	um um duże	7 7	5 7	I III	22 22	5 5	5 5	1,3 0,3 1,6 2,2	CP-0,72
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszyt.: brz, so, św na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 SO	45 45 55 55	0,6	prz prz um	17 18 22 33	18 17 21 21	II I II I	33 33	65 15 45 20 ---	180 40 125 55 ---	4,8 1,5 2,4 1,5 ---	TP-2,79
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 18l, podszyt.: ol, brz, św na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18	0,8	um um duże	8 8	11 4	III II	22 22	70 45	45 45	3,5 0,1 ---	CP-P-0,63
							PRZES	BRZ SO	55 55			22 33	19 18		4 3	5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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 f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, Ol 60l, podsz.: brz, so, ol na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,8	um um prz	29 21	22 22	IA I	23	195 65 ---	435 145 ---	14,5 3,9 ---	TP-2,23
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: św, ol, brz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	28 28	1,0	prz prz um	16 17	16 19	I I	22	75 88 ---	80 95 ---	11,9 4,4 ---	TW-1,08
h		2,04			<b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> podsz.: ol, so na 40%	SO	PRZES	ŚW OL SO	55 55 55			27 32 28	21 22 21	I I III	3 3 3	100 10 20 ---	130	15,1	AGROT-2,04 ODN-HAL-2,04
i	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 43l, podsz.: św, brz, ol na 30%, w cz. W kępa 0,26 ha So 55l. w cz. W kępa 0,45 ha Św,Ol 55l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	43 43 43	0,9	um um duże	18 16 15	16 14 16	I II III	22	120 60 35 ---	765 385 225 ---	28,8 26,2 6,3 ---	TP-6,38
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 23,33 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 23,33 Powiat zgorzelecki (25) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)												3560	129,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, ol, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 SO	24 24 24 62 62	0,7	um um duże	12 17 8 21 25	11 18 7 22 19	IA I II II II	33	46 76 8 61 31 ---	135 225 25 180 90 ---	13,2 12,5 0,5 2,7 2,3 ---	10,5	TW-2,97
b	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Ol, Db 60l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 75 75	0,6	prz prz luź	25 31 35	22 21 23	II II II	3 2 2	126 20 35 ---	755 120 210 ---	12,2 2,3 5,3 ---	3,3	IIA-50%-6,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	34 34	0,8	prz prz luź	18 13	15 14	IA II	33	95 64 ---	55 40 ---	2,8 1,5 ---	7,3	
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> taw.śre, tśl.mdr, sit.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 50l, podsz.: so, brz, św na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ 6 ŚW 4 DB	80 4 8	0,3 0,8	luź	25	21	III	3	71	85	0,7 0,6	0,6	IIBU-95%-1,20 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-0,96
f	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> taw.śre, tśl.mdr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, So, Brz 40l, podsz.: św, ol, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 ŚW	28 35 16	0,9	um um duże	16 15	15 5	III II I	22	122 23 ---	455 85 ---	21,2 3,3 ---	7,3	TW-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. szad, R. taw.śre, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, ol, św na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 OL	27 27 27 16 22	0,9	um um prz	15 15 10 5 10	15 16 11 5 12	II I I I III	22	61 46 15 15 ---	95 75 25 25 ---	4,8 3,8 3,9 1,1 1,5 ---	TW-1,59
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45	0,9	um um prz	23 19	18 18	I II	23	143 74 ---	70 35 ---	2,4 0,9 ---	TP-0,48
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 7	5 9	I I	12	10 10 ---	5 5 ---	0,8 0,3 ---	CP-P-0,35
j				0,72	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(1)														
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 47l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	1,1	um um duże	23 19	20 18	IA I	12	301 85 ---	345 100 ---	10,9 5,0 ---	TP-1,15
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ptn.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	35 35	0,8	um um duże	15 15	16 16	I II	22	122 42 ---	170 60 ---	15,1 2,2 ---	TW-1,40
																164	230	17,3 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 75l, Os, Db.c 60l, pods.: św, brz na 10%, Info: teren podmokły	80 SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 75	0,7	prz prz luź	25 35	21 22	II II	3 2	151 45 --- 196	420 125 --- 545	6,8 2,4 --- 9,2 3,3	IIB-50%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,95
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,20		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: ROWY														
~j			0,20		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,04		RP: ROWY														
~l			0,04		RP: ROWY														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 24,18 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 24,18 Powiat zgorzelecki (25) = 24,18 Woj. dolnośląskie (02)												4023	145	
98 a			2,26		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. taw.šre, tšl.mdr, tnk.spe, D. pjd So, Šw 52l, podsz.: šw, so, brz, jrz na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	52	0,8	um um prz	25	22	I	3	249	795	16,9 5,3	TP-3,19
c	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tšl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Šw, Db.c, Db 62l, podsz.: šw, jrz, so, brz na 20%	80 SO (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŠW	62 62 50	0,7	prz prz luź	28 27 19	23 23 18	I I II	3 3 4	190 26 21 ---	1815 250 200 ---	28,5 5,8 10,3 ---	IVD-30%-9,55 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. šcio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So 38l, podsz.: šw na 10%	100 SO (niezg)	DRZEW	9 ŠW 1 BRZ	38 38	1,1	peł duże	18 16	17 17	I II	22	239 21 ---	330 30 ---	24,9 1,0 ---	TW-1,39
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tšl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: šw, brz, so, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,32 ha Šw 13l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŠW	27 27 27	1,1	prz prz um	13 13 11	14 13 11	I IA I	22	69 61 31 ---	170 150 75 ---	8,8 11,3 12,3 ---	TW-2,46
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. szad, R. tšl.mdr, tnk.spe, pšn.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, podsz.: brz, so, kru, wb na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	27 55 55	0,8	prz prz luź	18 22 30	18 21 21	I II I	23	107 54 54 ---	120 60 60 ---	5,8 1,1 1,6 ---	TW-1,12
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tšl.mdr, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Os 44l, podsz.: šw, czm, brz, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	um um duże	23 21	21 21	IA I	12	222 74 ---	710 235 ---	24,4 6,5 ---	TP-3,20
																296	945	30,9 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			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	
98 i	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Św, Db.c 50l, Św 30l, podsz.: św, jrz, brz, db.c na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	67 67	0,8	prz prz um	28 30	23 23	II I	3 2	185 62 ---	675 225 ---	8,8 4,9 ---		Działka nr 1: IC-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IC-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
j	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Czm, Brz 24l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um prz	12	12	IA	33	153	10	1,0 14,3	TW-0,07	
k			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,18		<b>RP:</b> ROWY															
-d			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
-f			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
-g			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		3,31 3,31 3,31 3,31 3,31		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,95 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,95 Powiat zgorzelecki (25) = 27,95 Woj. dolnośląskie (02)											5910	173,9			
99 a	8,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	32 27	23 23	I I	23	203 81 ---	1710 685 ---	40,3 10,7 ---	TP-8,43	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db 62l, Św, Os 50l, podsz.: św, brz, jrz na 30%										284	2395	51,0 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 32l, pods.: św, brz, jrz, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	32 32	0,8	um um duże	16 17	16 16	I IA	22	107 19 ---	340 60 ---	36,2 3,3 ---	TW-3,17
c				0,88	RP. PS (Ps V)														
d				0,63	RP. Ł (Ł V)														
f				0,97	RP. R (R V)														
g				0,11	RP. R (R VI)														
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Os, Brz 60l, pods.: św, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82	0,8	prz prz um	35 33	24 23	I III	3 3	276 77 ---	555 155 ---	9,3 3,5 ---	TP-2,01
i	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, Db 100l, pods.: św, jrz, brz na 40%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	27 26 23	23 22 22	IA I I	23	200 80 50 ---	775 310 195 ---	22,5 14,3 4,4 ---	TP-3,87
j				0,38	RP. PS (Ps V)														
k	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Bk 21l, pods.: brz, św, czm, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	21 21 21 21 21	1,0	peł b duże	13 9 10 15	11 8 13 14	IA I I I	22	50 6 31 13 ---	200 25 125 50 ---	27,3 8,8 8,7 0,5 5,5 ---	TW-4,01
l				0,27	RP. R (R V)											100	400	50,8 12,7	



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	
99 m	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.pos, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwier, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, podsz.: czm, brz, ol, jrz na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 MD	24 24 24 24	1,3	peł b duże	14 15 12 16	13 18 15 15	IA I I I	22	69 94 38 19 ---	110 155 60 30 ---	10,8 8,5 3,7 2,6 ---	25,6 15,7	TW-1,63
n	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: db, jrz, brz, czm na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	48 65 65	0,8	um um prz	23 37 34	22 23 18	IA I III	13	230 30 20 ---	230 30 20 ---	7,1 0,7 0,6 ---	8,4 8,3	TP-1,01
o	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Tp 50l, podsz.: śng.b, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 1 SO 2 DB 1 DB	90 60 50 50 130	0,5	prz prz luź	40 33 24 16 65	20 19 18 15 21	III III I III IV	3 3 3 4 3	61 20 15 15 20 ---	10 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	0,5 2,5	
p		0,15			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: so, brz, db na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	42 42			14 10	7 10		4 4		1 1 ---	2		
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,30 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,30 Powiat zgorzelecki (25) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)												5852	229,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 47l, podsz.: św, db, kru na 10%, w cz. NE luka 0,33 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	26 27	21 20	IA II	12	279 42 ---	2015 305 ---	60,0 7,0 ---	TP-7,22	
b	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: św, so, kru, bk na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 1 SO 62 1 SO 117 1 ŚW 47	62 0,6 prz prz um	26 27 36 18	23 22 24 16	I I II II	3 3 3 4	141 20 25 15 ---	765 110 135 80 ---	12,0 2,6 1,3 4,7 ---	11IBU-90%-5,43 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-2,71			
c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pgż//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW	8 0,9 prz prz um	2 2 2	I II I	11	324 26 ---	715 55 ---	7,0 0,9 ---	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21				
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pgż//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 117l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	117 0,9 prz prz um	37 29	24 22	II II	2 3	324 26 ---	715 55 ---	7,0 0,9 ---	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21			
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> AUi, uż/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Db 40l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 DB	107 0,7 prz prz um	36 45 23	20 22 17	III III III	3 3 4	157 26 31 ---	110 20 20 ---	1,3 0,3 0,7 ---	2,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl/plz//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 40l, podsz.: lp, db, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 DB	107 107 65 40	0,8	prz prz um	37 42 23 19	19 18 15 13	III IV III III	3 3 4 4	152 26 21 5 --- 204	155 25 20 5 --- 205	1,8 0,4 0,7 0,4 --- 3,3 3,2		
h	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, podsz.: db, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	37 37 37	0,7	prz prz um	23 22 24	20 20 21	IA I I	13	164 15 21 --- 200	60 5 10 --- 75	2,6 0,2 0,3 --- 3,1 8,6	TW-0,36	
i	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/pgz//uż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9	peł duże	9 8 7 11	9 8 9 11	IA I IV III I	22	40 5 10 5 10 --- 60	90 10 10 --- 25 135	14,3 5,2 0,9 0,2 1,7 --- 22,3 9,8	TW-2,27	
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/pgz//uż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 10l, Św, Md, Db 20l, <b>Info:</b> drzew. grodz.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	peł duże		1 2 4 6	III II I I	12					CP-0,79
k	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl/uż//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	29	20	II	22	213	415	10,3 5,3	TP-1,96	
l	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uż//plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Md, Brz 8l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	um um prz		2	I	11					CW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 m n o p r -a -b	1,93  0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (s) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/uz//plż, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> podsz.: so, db, bk, brz na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 50l, Db 80l, podsz.: św, brz na 20%  <b>RP:</b> ZAB INNE (B )  <b>RP:</b> ZAB INNE (B )  <b>RP:</b> PLAC (Bp )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)  80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  4 BRZ 3 SO 1 OS 1 DB 1 BRZ	117  50 50 50 30	0,8  0,8	prz prz um  prz prz um	33  24 23 29 24 17	21  20 20 23 18 16	III  II I II I	3  23	256  68 68 32 16 16 ---	495  65 65 30 15 15 ---	5,0 2,6  1,4 2,0 0,7 0,6 0,7 ---	5,4 5,7	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93  TP-0,94
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,27 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,27 Powiat zgorzelecki (25) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)											5845	148,5			
101 a	6,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pgż//uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs So.we 92l, Brz 50l, podsz.: św, brz, so na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW  DRZEW	SO	92	0,9	prz prz luź	36	24	II	3	321	2235	32,4 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA-30%-3,36 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md 25l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,5	peł duże	11 13	11 12	IA I	22	210 8 ---	385 15 ---	34,0 3,0 ---	TW-1,84
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 57l, podsz.: św na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	57 57	0,6	prz prz luź	27 30	21 22	II I	3 3	91 81 ---	215 195 ---	3,9 5,0 ---	IIIBU-80%-2,38 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-1,90
d	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	um um prz	23 24	20 20	I II	12	206 38 ---	1040 190 ---	27,2 3,4 ---	TP-5,06
f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 47l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,0	um um prz	24 26	22 22	IA I	22	300 58 ---	800 155 ---	25,1 3,9 ---	TP-2,66
g		3,23			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,14 ha So 117l.	SO	PRZES	SO	117						2		30		AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23
h	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 40l, So, Brz 30l, podsz.: brz, so, św na 70%, w cz. NW gnia 0,26 ha w cz. NE gnia 0,28 ha w cz. W gnia 0,26 ha w cz. C gnia 0,28 ha w cz. S gnia 0,29 ha	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	117	0,7	prz prz luź	38	23	III	2	217	1010	10,2 2,2	AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-4,65 IIIAU-90%-4,65 PIEL-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/uz//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 35l, mjs Md 12l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 BRZ  SO	12 12  117	0,7   	prz prz um  		3 4  31	II III  19	22   3			1,9 0,5 --- 2,4 2,0	CP-1,18
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	24,74 24,74 24,74 24,74	3,23 3,23 3,23 3,23	0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,57 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,57 Powiat zgorzelecki (25) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												6290	150,5	
102 a	3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 ŚW 3 ŚW	87 45 35	1,0 0,3  	prz prz um prz prz luź	34 19 15	24 19 14	II I I	3 4 4	350 73 19 --- 92	1150 240 65 --- 305	18,1 5,5 13,2 5,5 --- 18,7 5,7	IIIA-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: brz, św, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO	57 57  45	1,1   1,4	um um duże  um um duże	24 26  23	19 19  21	II II  IA	12   23	283 29 --- 312	1405 145 --- 1550	38,9 2,6 --- 41,5 8,4	TP-4,96
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	45	1,4	um um duże	23	21	IA	23	469	300	10,0 15,6	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 102l, podsz.: św, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	62 62 62	0,8	um um prz	23 28 29	20 21 22	II II I	22	192 88 31 ---	1015 465 165 ---	35,7 7,1 3,9 ---	TP-5,29
f	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	29 29	20 19	II III	12	244 21 ---	680 60 ---	16,8 0,8 ---	TP-2,78
g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	16	0,3	prz prz luź		5	II	22			1,1 0,4	AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-0,85
h	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	16	I	22	242	1120	44,9 9,7	TP-4,62
i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	17 15	16 16	IA II	22	205 31 ---	720 110 ---	33,0 4,0 ---	TW-3,52
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,51 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,51 Powiat zgorzelecki (25) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)											7640	235,6		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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 Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 30%, <b>Info:</b> w cz NE stare ogrodzenie	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	29 29	21 22	I II	22	207 67 ---	2250 730 ---	53,0 11,1 ---	TP-10,88	
b	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 50l, Św 102l, mjs Bk, Brz 50l, Md, So.we 102l, podsz.: św, so, brz, jrż na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db 8l. 2-od gnia 0,28 ha Db 8l. 3-od gnia 0,24 ha Db 8l. 4-od gnia 0,16 ha Db 8l. 5-od gnia 0,25 ha Db 8l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	102 8	0,7 0,3	prz prz um	36 1	24 1	II I	3 22	268 ---	1020 ---	12,6 3,3 ---	IIIAU-95%-3,81 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-1,12
c	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 47l, Św 102l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,8	um um prz	23 21 20	19 19 19	I II I	23	148 58 32 ---	485 190 105 ---	16,2 4,7 5,4 ---	TP-3,28	
d	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz, Św 44l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	20	17	I	22	316	885	32,2 11,5	TP-2,80
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 39l, mjs Db 39l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	39 39	1,0	um um duże	22 17	17 17	IA I	22	277 26 ---	750 70 ---	30,4 5,0 ---	TP-2,70	
g		2,17			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>D.</b> w cz. E kępa 0,19 ha So 82l.	SO	PRZES MD SO	90 90				35 31	25 22	2 2		10 5 ---		ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/plz//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 82l, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	29	20	III	3	272	550	9,9 4,9	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50	2,17 2,17 2,17 2,17	0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,33 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,33 Powiat zgorzelecki (25) = 28,33 Woj. dolnośląskie (02)											7050	180,5		
104 a	3,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46	1,0	um um duże	23 18 20	20 20 18	IA I II	12	254 58 21 ---	935 215 75 ---	30,2 5,5 3,3 ---	TP-3,68
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDB, pl//plz//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 46l, podsz.: św, db, jrz, kru na 20%, w cz. SW bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% LMw1		PODRII	ŚW	10	0,7			1		23	333	1225	39,0 10,6	
b	2,41				<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>Gl.</b> OGw, pg/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 39l, Db 50l, podsz.: św, kru, jrz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	39 39 39	0,9	um um duże	18 16 14	17 17 13	IA II II	13	170 37 32 ---	410 90 75 ---	16,7 2,9 6,6 ---	TP-2,41
																239	575	26,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,48				<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>Gl.</b> OGw, pg/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 34l, podsz.: kru, brz, db na 20%, w cz. W luka 0,1 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um prz	16 15	15 16	IA I	23	196 16 ---	485 40 ---	24,3 1,5 ---	TW-2,48
							PRZES	DB.C SO	60 100			35 35	16 21	3 2		3 1 ---	4	10,4	
d	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl//gs//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Brz, Db, Bk 17l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% LMw1	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 3 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	8 8 7	11 7 6	II IA I	12	45 10 5 ---	310 70 35 ---	26,4 12,5 5,2 ---	TW-6,88
															60	415	44,1 6,4		
f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 39l, Db 50l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,9	um um prz	20 20 12	18 18 11	IA I II	12	154 58 16 ---	545 205 55 ---	22,2 6,7 4,8 ---	TP-3,54
							PODR II	ŚW	15	0,2			2	23	228	805	33,7 9,5		
g	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/plż//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Os 57l, Db 115l, podsz.: św, brz, kru na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 SO	57 57 115	0,8	prz prz um	27 24 36	23 19 22	I II III	3 3 2	177 30 50 ---	455 75 130 ---	8,3 3,1 1,3 ---	IIBU(2)-95%-2,56 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	16 9	0,8			3 1	22	257	660	12,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/plż///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 WZ 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um duże		4 2 2 2 5	IA I III III II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,98
i	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 57I, mjs Db, Db.c 80I, podsz.: jrz, św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	57 57 57	0,7	prz prz um	25 30 25	22 23 22	I II I	3 3 3	156 50 25 ---	810 260 130 ---	14,8 4,6 3,4 ---	IIA-50%-5,20 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04	
j	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: św, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39 20 60	0,9	um um prz	17 17 15 7 29	15 16 14 6 23	I II II I I	22	101 16 16 5 27 ---	250 40 40 10 65 ---	10,8 1,3 3,4 5,6 1,1 ---	TW-2,47	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,48		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,29		<b>RP:</b> ROWY															
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Otobok (0004) = 33,25 Gmina Osiecznica (052) = 33,25 Powiat bolesławiecki (01) = 33,25 Woj. dolnośląskie (02)											5814	227,3			

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
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a				25,97	RP. STAW RYB (Wsr V)	ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ BRZ	15 15 50				8 9 34	7 8 10		4 4 3		1 1 1 ---	3	
b			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,41		RP: DROGI L, Info: droga wał														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: droga wał														
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: droga wał														
~d			0,11		RP: LINIE, Info: wał ochronny														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
			1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97	= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,18 Gmina Osiecznica (052) = 27,18 Powiat bolesławiecki (01) = 27,18 Woj. dolnośląskie (02)												(3)		
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a				20,41	RP. STAW RYB (Wsr V)	ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	BRZ CZM BRZ	20		0,1		10	9		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b				0,79	RP: BAGNO (N ), OP: Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL SO BRZ OL	40 40 55 55 75 15			14 16 18 17 32 7	15 15 19 15 18 8		4 4 4 4 3 4		15 10 20 15 15 2 ---		
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 30l, Brz 45l, podszyt.: bk, wb, jw na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 45	0,5	prz prz luż	12 16 15	14 14 16	II IA II	33	56 13 13 ---	95 25 25 ---	4,5 1,4 0,9 ---	
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 100l, Św, Db 60l, podszyt.: brz, św, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	50 50 60 60 35 35	0,8	prz prz luż	24 20 34 30 14 16	18 18 21 22 15 14	I II I II II I	23	50 35 55 20 25 15 ---	50 35 55 20 25 15 ---	1,5 0,8 1,3 0,3 0,9 0,8 ---	TP-1,00
-a			0,35		RP: DROGI L, Info: droga wał														
-b			0,18		RP: DROGI L, Info: droga wał														
-c			0,22		RP: DROGI L, Info: droga wał														
-d			0,15		RP: LINIE, Info: wał ochronny														
-f			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 -g -h -i -j -k			0,06 0,14 0,05 0,06 0,13		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20	= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Ołobok (0004) = 25,43 Gmina Osiecznica (052) = 25,43 Powiat bolesławiecki (01) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)												345 (78)	12,4	
107 a b c	14,14 2,27 9,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol, Św, Db 45l, Db, Db.c, Ol 75l, w cz. NE kępa 0,45 ha Ol 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.c 52l, Św 35l, pods.: św, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, taw.śre, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 34l, pods.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gni.roz	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 100 DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 15 PODR ŚW 15 0,1 100 DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW 52 52 100 DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW 34 34 34	6 SO 3 BRZ 1 ŚW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	45 45 35 52 52 52 34 34 34	0,9 um prz 0,1 0,7 um prz 0,8 um duże	22 21 IA 23 20 21 I 15 14 I 33 24 IA 23 30 24 I 32 24 I 18 17 IA 23 16 18 I 15 15 I	23 23 22 23 23 23	185 70 20 --- 275 2615 990 285 --- 3890 144 325 65 150 70 160 6,9 279 635 19,0 8,4 107 70 670 14 135 12,5 191 1825 89,7 9,4	2615 990 285 --- 3890 325 150 160 6,9 635 19,0 8,4 1020 670 670 135 12,5 1825 89,7 9,4	87,2 26,4 25,0 --- 138,6 9,8 9,0 3,1 6,9 --- 19,0 8,4 51,1 26,1 12,5 --- 89,7 9,4	TP-14,14 TP-2,27 TW-9,54				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pli/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, ol, wb na 40%, <b>Info:</b> w cz. C LMw1	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 ŚW 1 OL	29 29 29 29	1,2	peł b duże	14 17 13 16	16 15 12 17	I IA I II	23	88 50 44 25 ---	200 115 100 55 ---	9,6 7,5 13,6 2,6 ---	33,3 14,5	TW-2,30
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,71 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,71 Powiat zgorzelecki (25) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)												6820	280,6		
108 a	6,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	57 57 57 45	0,9	prz prz um	29 25 24 19	22 22 22 17	I I II I	12	146 80 33 33 ---	930 510 210 210 ---	24,3 9,3 3,9 11,6 ---	49,1 7,7	TP-6,37
							PODR	ŚW	30	0,2			7		23					
							PODS	ŚW	7	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/piż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 16l, Św 30l, w cz. W bagnu 0,03 ha	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	16 16	0,8	um um duże	10	11 4	II I	22	60	70	6,4 0,7 --- 7,1 6,1	
							PRZES	BRZ ŚW DB.C	60 60 40			28 28 20	20 18 13	3 3 4			15 2 4 --- 21		
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 41l, podszyt: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um prz	21 20	20 20	IA I	12	243 48 ---	345 70 ---	13,2 2,1 ---	TP-1,43
																291	415	15,3 10,7	
d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 32l, podszyt: św na 20%, w cz. SE d luka 0,45 ha Ol 8l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	32 32 32	0,9	prz prz um	15 19 10	13 18 9	I II II	33	64 80 16 ---	375 465 95 ---	22,0 18,7 13,5 ---	TW-5,83
																160	935	54,2 9,3	
f				6,56	RP. BAGNO (N), SP. 7140(1)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ ŚW	45 40 33			36 15 14	22 17 12	3 4 4			8 55 10 ---		
																	73		
g		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. 7140(1), P. szch, R. tna.pos, tnk.spe, tśl.mdr	SO													
h		1,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 60% wodne	SO	PRZES	ŚW OL SO OS BRZ	33 33 33 33 33			7 9 8 10 7	5 8 8 11 9	4 4 4 4 4			5 40 30 25 15 ---		
																	115		
~a			0,18		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~b ~c ~d ~f			0,44 0,29 0,18 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: Wizura														
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	6,56 6,56 6,56 6,56 6,56	= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,65 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,65 Powiat zgorzelecki (25) = 25,65 Woj. dolnośląskie (02)												3416 (73)	125,7	
109 a				56,57	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. STAW RYB (Wsr V)	ZADRZEW (w cz. S)	DB.C OS OL DB.C BRZ WB DB SO BRZ SO BRZ OL OL OL OL	70 70 40 40 40 40 70 70 70 90 30 70 30 70 30 70	70 70 40 40 40 40 70 70 70 90 30 70 30 70 30 70			47 30 25 20 18 16 34 27 36 38 12 40 16 85	16 17 15 14 15 14 17 18 16 20 10 20 12 20 13	3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 4 3 4 3 2		14 7 1 5 9 1 7 10 3 6 1 2 12 3 ---	81		
				56,57 56,57 56,57 56,57 56,57	= 56,57 = 56,57 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 56,57 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 56,57 Powiat zgorzelecki (25) = 56,57 Woj. dolnośląskie (02)												(81)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a				7,29	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: w cz. C grz.pół, w cz. C ros.okr, w cz. C wid.goź		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS	35 35			16 16 19 18	4 4			2 4				
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, taw.śre, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: św, ol, so, jrz na 30%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	40 40 40	0,7	prz prz um	15 18 22	14 19 18	II I IA	23	70 70 23	60 60 20	4,7 1,9 0,8	TP-0,84	
c	9,59				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/psm//gpż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podsz.: św, kru, brz, ol na 20%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	24 21 21	21 21 I	IA	23	190 100	1820 960	57,3 23,9	TP-9,59	
d				0,34	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO	35 80 80 80			23 40 37 42	18 22 22 19		4 3 3 3		7 3 2 1			
f	2,36				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BmB (bo) n2, GI. Mt, m/tp//plż, P. szad, R. tna.pos, sit.spe, taw.śre, OP: Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	SO	PRZES (w cz. S)	OL	35			17	16		4		5			
g			0,10		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			15	13		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 -a			0,13		RP: ROWY														
-b			0,10		RP: ROWY														
	10,43	2,36	0,33	7,63	= 20,75												2925	88,6	
	10,43	2,36	0,33	7,63	= 20,75 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												[1]		
	10,43	2,36	0,33	7,63	= 20,75 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)												(19)		
	10,43	2,36	0,33	7,63	= 20,75 Powiat zgorzelecki (25)														
	10,43	2,36	0,33	7,63	= 20,75 Woj. dolnośląskie (02)														
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: brz, so, ol, wb na 30%, w cz. NE bagno 0,29 ha, Info: w cz. N BMB1, teren miejsc. zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	97 60 40 40	0,8	prz prz um	35 26 15 21	21 20 17 16	III II II I	3 3 4 3	126 42 31 21	700 235 170 115	9,7 3,8 5,4 4,9	Działka nr 1: IC-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IC-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
b	19,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 57l, So, Brz 35l, Db, Ol 40l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	35 40 40 45	0,7	prz prz um	14 17 21 20	14 19 19 18	I I IA I	23	61 51 47 28	1210 1015 935 555	106,9 31,9 36,6 30,7	TW-19,86
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/pg/pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md, Db 50l, podsz.: db, jr, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	21	IA	22	336	230	6,6 9,7	TP-0,68
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,07		RP: ROWY														

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	26,09		0,39		= 26,48												5165	236,5	
	26,09		0,39		= 26,48 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	26,09		0,39		= 26,48 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	26,09		0,39		= 26,48 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,09		0,39		= 26,48 Woj. dolnośląskie (02)														
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, m/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św 57l, podsz.: św, brz, jrz, so na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 40 40	0,6	prz prz um	25 28 19 17	22 22 18 18	I I I I	3 3 4 4	102 65 19 14 ---	1170 745 220 160 ---	21,4 19,4 14,8 5,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 3: TP-8,25
b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Jrz, Brz 40l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	30 21	23 22	IA I	13	271 50 ---	390 70 ---	11,3 1,6 ---	TP-1,44
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	92 57 57	0,9	prz prz um	35 18 21	23 18 19	II III II	3 4 3	241 37 26 ---	380 60 40 ---	5,5 1,0 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
d	13,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, p///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 51l, Db, Brz 41l, podsz.: so, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um duże	19 17	18 18	I II	12	232 19 ---	3210 265 ---	96,2 5,7 ---	TP-13,83
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	28,31 28,31 28,31 28,31		0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,76 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,76 Powiat zgorzelecki (25) = 28,76 Woj. dolnośląskie (02)												6710	183,1	
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	28 24 22	23 22 21	IA I I	22	240 35 25 ---	1595 235 165 ---	46,3 10,8 3,8 ---	TP-6,65
b	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c 34l, podsz.: brz, db.c, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł b duże	15	14	I	22	210	1090	58,3 11,2	TW-5,20
c	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 28l, podsz.: brz, db, md na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł b duże	11 9	10 11	II III	22	106 13 ---	320 40 ---	29,5 2,0 ---	TW-3,01
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 18l, So 12l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	5 7 6	II III IV	22	6,4 1,5 0,2 ---	8,1 3,1	CP-2,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, so, db, db.c na 30%, w cz. S kępa 0,42 ha Bk 35l. w cz. S kępa 0,27 ha Db,Db.c,So 35l., <b>Info:</b> drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	11 11 11 11	1,0		um um duże		3 2 4 4	I III I III	22			18,6 1,5 0,8 --- 20,9 4,9	CP-4,24
g	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz, Db 5l, w cz. C kępa 0,45 ha So 127l. Bk 35l., <b>Info:</b> upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	5 5 5	1,0					I I I	11			2,7 --- 2,7 0,8	PIEL-3,31 CW-3,31
h	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> podsz.: db.c, so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.C	127 35 35	1,0 0,2	prz prz um		29	19	IV	2 22	246	875	9,0 2,5	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,28 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,28 Powiat zgorzelecki (25) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)											4430	191,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,49				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz 9l, podsz.: jrz, brz, ol na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. grodz., w cz. W Bmb1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	0,8	prz prz luź		2 4 1 2 4	II IV II III II	22			0,9	CP-1,49
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha So,Św 50l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	29 29 29 29 40	1,1	um um prz	13 15 12 12 19	13 14 15 13 17	I IA I IV I	23	56 44 38 13 31 ---	60 45 40 15 35 ---	8,0 3,1 1,9 0,6 2,2 ---	TW-1,06
c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 57l, podsz.: św, so, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. NW Bmb1, w cz. S BMśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	28 23	24 23	IA I	22	214 70 ---	390 130 ---	9,6 2,3 ---	TP-1,83
d		1,61			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>Info:</b> w cz. N Bmb1 i BMw1, w cz. C BMśw2	SO	PRZES	SO	126			44	24		2		2		AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 PIEL-1,61
f	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 33l, podsz.: brz, db.c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	33 33	0,9	peł b duże	14 12	13 12	I II	22	145 19 ---	685 90 ---	38,3 6,7 ---	TW-4,71
																164	775	45,0 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 411, podsz.: brz, db, db.c na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 SO	27 27 27 27 30 41	1,0	um um duże	12 14	10 12	I II	22	88 19	350 75	28,6 5,9	TW-3,99
h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 121, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	12 12 12 12 12	0,7	prz prz um		2 3 2 5 3	I II IV II III	22			0,2 0,1 --- 0,3 0,6	CP-0,49
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 40l, So, Brz, Db 35l, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	15	14	II	22	145	155	7,2 6,7	TW-1,07
j	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 67l, So 122l, podsz.: brz, db, db.c na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	25	20	II	22	284	555	12,4 6,4	TP-1,95
k	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tñk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.c 30l, podsz.: brz, so, db.c na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 7 9	5 6 8 5	II IV II III	22	15 10 5 ---	25 20 10 ---	3,6 1,9 1,2 0,2 ---	CP-P-1,79
l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 12l, podsz.: so, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	um um prz		3	II	22			5,0 3,4	CP-1,49



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
115 m	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: so, bk na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB.C	40 40 40	0,6	um um prz	11 14 12	12 13 13	II II III	13	51 14 5 ---	100 30 10 ---	10,4 1,3 0,7 ---	TW-1,97
n	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 4l, So 10l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				I	11		10		CW-0,87
o	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db 40l, podsz.: so, db.c na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha So,Brz 15l.	100 SO (niezg)	DRZEW	DB.C	40	0,8	prz prz um	12	13	III	13	70	135	9,5 4,8	TP-1,96
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,67	1,61	0,87		= 27,15												3207	172,1	
	24,67	1,61	0,87		= 27,15 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	24,67	1,61	0,87		= 27,15 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	24,67	1,61	0,87		= 27,15 Powiat zgorzelecki (25)														
	24,67	1,61	0,87		= 27,15 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a		0,70			Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: ol, so, brz na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	27 27			10 8	8 10		4 4		3 2 ---		AGROT-0,70 ODN-HAL-0,70
b	2,15				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 23l, podsz.: brz, św, db na 30%, Info: w cz. C BMw1, w cz. S BMśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23	1,3	peł duże	13 11 9 15	11 12 9 13	IA I I I	32	106 38 6 19 ---	230 80 15 40 ---	24,3 5,1 3,4 3,6 ---	TW-2,15
c	2,27				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 82l, IIP mjs Db.c 40l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	82 60	0,8	prz prz um	27 20	21 19	II II	3 4	255 20 ---	580 45 ---	9,9 1,7 ---	TP-2,27
d	0,79				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 72l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	22	II	3	248	195	4,0 5,1	TP-0,79
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 43l, podsz.: bk, db, brz, św, jrz na 20%, Info: w cz. S Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	20 20 18	20 20 19	IA I I	22	266 35 25 ---	240 30 20 ---	8,5 1,9 0,6 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podszt.: db, db.c, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	17 16	17 17	II III	22	191 14 ---	600 45 ---	18,9 0,9 ---	TP-3,15
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Os 47l, podszt.: brz, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	16 14	16 15	II III	22	210 15 ---	660 45 ---	23,9 1,1 ---	TP-3,14
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 36l, podszt.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14	14	I	22	187	450	22,0 9,1	TW-2,41
j	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 87l, Bk 50l, podszt.: db.c, db, brz, św na 60%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 18l. w cz. SW kępa 0,36 ha Md,Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB 1 DB.C	87 35 35 35	1,0 0,2	prz prz um	27	20	III	3	286	3120	51,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 3: TP-3,93
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 34l, podszt.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	13 11	13 12	I III	22	154 9 ---	95 5 ---	5,1 0,2 ---	TW-0,62
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śwł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	15	II	22	215	220	9,2 8,9	TP-1,03
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -d -f -g -h			0,20 0,20 0,16 0,12		<b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b>														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,26 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,26 Powiat zgorzelecki (25) = 29,26 Woj. dolnośląskie (02)											6790	202,7		
117 a b c	0,67 1,19 0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 72l, podsz.: so, św na 40%</b>  Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 40%</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 16l, podsz.: brz, św na 20%</b>	100 SO (zg)  100 SO (cz zg)  100 SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  5 ŚW 3 SO 2 BRZ  ŚW	72 72  35 35 35  16	0,7   0,8   1,0	prz prz um  um um duże  um um duże	28 25  16 19 16  7	22 22  15 17 17  I	II II  I IA I  I	3 3  22   22	192 42 --- 234  75 61 33 --- 169	130 30 --- 160  90 75 40 --- 205	2,6 0,3 --- 2,9 4,3  7,9 3,5 1,5 --- 12,9 10,8  1,4 2,6	TP-0,67     TW-1,19    CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, uZ, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md 43l, Db, Bk 85l, podsz.: brz, bk, db, jrj na 20%, <b>Info:</b> w cz. N BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um duże	20 20	20 19	IA I	22	266 30 ---	535 60 ---	18,9 3,6 ---	TP-2,01
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: db, czm, brz, db.c na 20%, <b>Info:</b> w cz. N BMB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	40 30 30	0,9	um um duże	17 15 14	18 14 13	IA IA I	22	145 61 23 ---	210 90 35 ---	8,2 5,4 4,1 ---	TP-1,44
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jrj, Ol, Os 20l, podsz.: czm, jrj, brz, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. N BMB1, w cz. S BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB 1 JW 1 DB.C	20 20 20 20 20 20 20	0,8	prz prz um	8 7 14	8 10 13	I II I	23	15 10 15	30 20 30	5,1 1,4 3,2	TW-1,84
h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>GI.</b> Bgw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 62l, podsz.: db, czm, jrj, brz na 30%, w cz. E luka 0,22 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	62 62 62	0,7	prz prz um	30 25 33	24 23 24	IA I I	23	152 71 56 ---	205 95 75 ---	4,6 1,5 1,9 ---	TP-1,35 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
															---	80	5 5 5 ---	10,1 5,5	
																279	375	8,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 82l, podsz.: db.c, so, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	26	21	II	3	281	290	4,9 4,8	IC-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
j	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Jw, Bk, So.we, So.c 19l, podsz.: brz, db.c, db, so na 30%, w cz. S kępa 0,13 ha So 122l. w cz. C kępa 0,13 ha So 122l. w cz. N kępa 0,08 ha So 122l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	19 19 19	0,9	um um duże	8 7 12	6 9 10	II II I	22	15 25 20 ---	35 60 50 ---	3,6 4,9 4,9 ---	CP-P-2,38
k	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jrz 10l, Db.c 20l, podsz.: brz, jrz, db, db.c na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. grodz., w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz um		3 1 4	IA IV II	22			2,1 ---	CP-4,23
l	2,88				Powierzchnia doświadczalna: Pow. doświadczalna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/ps/uż, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> Powierzchnia doświadczalna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				II	11				PIEL-2,88 CW-2,88
m	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 34l, podsz.: db, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	13 11	13 12	I III	22	154 9 ---	190 10 ---	10,1 0,4 ---	TW-1,23
n	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, So, Bk 40l, Brz 77l, podsz.: db.c, brz, db, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 122	0,7	prz prz um	24 34	18 20	III III	3 3	182 19 ---	230 25 ---	4,4 0,2 ---	TP-1,25
															201	255	4,6 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 o	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plz//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 18l, podsz.: brz, so, jrz, md, db na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha So 122l. Bk 40l. w cz. NE kępa 0,45 ha Db.c,Db,So 40l., <b>Info:</b> w cz. SW BMśw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	18 18 18	0,9	um um prz	12 8 7	11 6 9	I II II	22	45 5 15 ---	135 15 45 ---	18,2 1,8 3,9 ---	CP-P-2,95
p	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/ps//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 80l, Db, Db.c, Md 37l, podsz.: brz, db, jrz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	37 37 122	0,7	um um duże	15 13 34	16 15 19	IA II IV	12	107 14 70 ---	80 10 50 ---	3,5 0,4 0,5 ---	TP-0,75
r	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/ps//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 40l, Db, So 55l, podsz.: db, db.c, brz, so, jrz na 50%, <b>Info:</b> w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	75 55 40	0,8	prz prz um	25 18 14	19 18 15	III III II	3 4 4	112 65 14 ---	125 75 15 ---	2,6 1,3 0,8 ---	TP-1,13
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
	26,87		1,18		= 28,05												3302	144	
	26,87		1,18		= 28,05 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	26,87		1,18		= 28,05 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	26,87		1,18		= 28,05 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,87		1,18		= 28,05 Woj. dolnośląskie (02)														
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a			1,98		RP: L ENERG														
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 58l, Db 110l, pods.: św, czm, db, brz, jrz na 50%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um prz	26 28 32	22 23 24	II IA I	3 3 3	144 102 46	180 130 60	3,1 3,1 2,1	TP-1,26
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, pods.: czm, jrz, db na 70%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	0,9	um um duże	19 20	19 21	IA I	22 22	238 23	130 15	5,7 1,0	TW-0,55
d				0,76	RP. PS (Ps V)														
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, tł.mdr, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, Jw, Db, Db.c 24l, pods.: czm, jw, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD 2 ŚW	24 24 24 24 19	1,1	peł duże	14 16 12 18 8	14 18 16 16 8	IA I I I I	22 22	56 69 38 19 6	60 75 40 20 5	5,8 4,1 2,4 1,7 0,6	TW-1,07
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Db.c 46l, pods.: jrz, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 60	0,8	um um duże	20 33	20 25	IA IA	13 13	251 35	860 120	27,8 2,8	TP-3,42
																286	980	30,6 8,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 87l, Db.c, Brz 50l, podsz.: db, db.c, jrz, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 DB.C	87 35 35	0,9 0,2	prz prz um	29 21 7 8	II III	3 23	327	1695	26,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
i	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 37l, podsz.: db.c, db, brz, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.C SO	37 37 80	0,8	peł b duże	14 14 11 12	I III	22	173 5 ---	845 25 ---	39,5 2,0 ---	TW-4,89	
j	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, db, jrz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	27 27 27	1,1	um um duże	13 10 11	I II II	22	119 6 6 ---	375 20 20 ---	30,7 2,3 2,3 ---	TW-3,17	
k	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Db.c 40l, podsz.: czm, db, so, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ DB	70 70 35	0,7 0,2	prz prz um	33 22 27	I II	23	218 41 ---	545 100 ---	11,0 1,2 ---	TP-2,49	
l	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ak 47l, podsz.: brz, db, czm, jrz na 30%, <b>Info:</b> w cz. W miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	17 15	I II	22	235 20 ---	425 35 ---	14,1 0,9 ---	TP-1,80	
m			0,23		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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 n	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (s) z1, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 47l, podsz.: db, jrz, so, brz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70	0,5	prz prz um	28 24 26	19 18 17	II III III	23	96 35 10 ---	30 10 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---		
o			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
p			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	58			26	22	3			20		DRZEW-100%-0,14	
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,23 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,23 Powiat zgorzelecki (25) = 28,23 Woj. dolnośląskie (02)												5870 [20]	191,6		

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
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 24l, podszt.: brz, czm na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	24 24 24	1,4	peł duże	12 11 15	12 12 14	IA II I	23	115 46 23 ---	60 25 10 ---	5,5 1,4 1,0 ---	15,8	TW-0,50
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Db.c 46l, So 60l, podszt.: db, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	23	20	IA	12	333	665	21,4 10,8	TP-1,99	
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: db, brz, so na 20%, w cz. C d przez 0,16 ha So,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	37 60	0,8	um um prz	16 24	16 19	IA II	12	191 48 ---	195 50 ---	8,6 1,3 ---	9,9 9,6	TP-1,03
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmw (ww) z1, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 30l, Brz 60l, podszt.: db.c, jr, db na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	um um prz	33	24	IA	12	319	210	4,9 7,4	TP-0,66	
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 100l, podszt.: so, db, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	26	20	I	23	263	115	2,8 6,4	TP-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Db.c, Brz, Db 33l, podsz.: db, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	14	14	I	12	186	365	20,5 10,4	TW-1,97
h				0,14	RP: R (R VI)														
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: db, so, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	27	20	I	13	263	125	3,0 6,4	TP-0,47
j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO	9 9 9 5	1,0	um um duże	3 3 5	II II II	II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,65
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: so, brz, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	34	18	III	3	148	180	3,7 3,0	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
l	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pñ.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 20l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20	0,9	peł duże	9 9 11	8 11 11	I I I	12	40 20 10 ---	130 65 35 ---	24,3 4,8 3,8 ---	TW-3,26
																70	230	32,9 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 m	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psz/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, Db 60l, podsz.: db, ak, brz, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	122 40	0,8	prz prz luż	36 17	21 15	III I	3 4	215 20 --- 235	820 75 --- 895	7,7 3,2 --- 10,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
n				0,44	<b>RP.</b> R (R VI)														
o	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db, db.c, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	27	19	III	3	265	195	3,5 4,7	TP-0,74
p	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/plz/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 52l, podsz.: db, db.c, jw, jrj, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	20	18	I	12	268	195	5,7 7,8	TP-0,73
r				0,32	<b>RP.</b> R (R VI)														
s				0,14	<b>RP.</b> R (R VI)														
t				0,09	<b>RP.</b> R (R VI)														
w				0,02	<b>RP.</b> R (R VI)														
x			0,25		<b>RP:</b> L-CTWO														
y			0,02		<b>RP:</b> L ENER														
z			0,16		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,09		<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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,09 0,06 0,05 0,24		<b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: ROWY</b>															
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 22,86 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 22,86 Powiat zgorzelecki (25) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)												3525	128,2		
120 a b c	1,68 3,16 0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db na 30%</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 7l, podsz.: brz, db na 10%, Info: drzew. cz. grodz.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 10% grzyby,</b> <b>D. mjs So 100l, Db 40l, podsz.: brz, so, db na 30%</b>	100 SO (zg)	DRZEW 3 DB	7 SO 60	100 0,8	prz prz luź	25 16	19 15	III III	3 4	176 39 ---	295 65 ---	3,9 2,3 ---			
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	7 7 100	0,8	um um prz		1 1	III III	22 3		25			
						100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz luź	23	18	II	12	240	215	4,8 5,3	TP-0,90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	12,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 40l, pods.: brz, czm.p, db, bk na 10%, w cz. N kępa 0,04 ha Db,So,Brz 85l. w cz. NW kępa 0,31 ha So,Db,Brz 55l. Db 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	15	15	I	12	281	3625	150,9 11,7	TP-12,90
f	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 27l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,7	peł b duże	11	11	I	12	227	1210	98,6 18,5	TW-5,33
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Db 40l, pods.: db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	100 60 40	0,9	prz prz luź	30 18 15	20 16 15	III III I	3 4 4	167 49 15 ---	550 160 50 ---	7,3 5,7 2,0 ---	IB-80%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 100	0,7	peł duże		1 65	I 16	22 3				CW-0,70 AGROT-0,21 POPR-0,21
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			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	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
120																			
	27,95		0,50		= 28,45												6198	275,5	
	27,95		0,50		= 28,45 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,95		0,50		= 28,45 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,95		0,50		= 28,45 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,95		0,50		= 28,45 Woj. dolnośląskie (02)														
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/plz/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz 42l, podsz.: bk, brz, jrz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> W cz. C 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	42 25	1,1 0,1	um um duże	17 8	18 8	IA 23	12 23	364 320	1655 2380	60,6 13,3	TP-4,55
b	7,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 29l, podsz.: brz, db na 10%, <b>Info:</b> W cz. S 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,6	peł duże	13	14	IA	12	320	2380	156,1 21,0	TW-7,44
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 15l, So, Md 12l, podsz.: brz, so, jrz, czm.p, db, bk na 70%	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	15	0,7	um um prz		1	IV	12				CP-0,74
d	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 23l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,4	peł b duże	13	12	IA	12	187	1590	169,8 20,0	TW-8,51



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg//ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Md, Brz 14l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, <b>Info:</b> W cz. C 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	18 18 18	1,0	peł b duże	9 8	8 9 4	IA II III	12	60 5 ---	245 20 ---	29,6 2,7 0,4 ---	TW-4,09
g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 34l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> W cz. N 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	15	15	IA	12	311	800	40,1 15,5	TW-2,58
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,56 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,56 Powiat zgorzelecki (25) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)											6690	459,3		
122 a	2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł duże	15	15	IA	12	269	670	43,9 17,6	TW-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md, Db 24l, podsz.: brz, db, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. C na 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	12	13	IA	22	189	530	51,2 18,2	TW-2,81
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, Bk 17l, podsz.: bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17	1,1	peł duże	7 8	6 9 6	I I III	22	30 10 ---	85 30 ---	15,8 3,6 0,6 ---	TW-2,86
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Md 12l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	peł duże		4	IA	12			11,0 9,0	CP-1,22
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0				I	12				CW-1,02
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.wro	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	40 20	0,9	um um prz	15	14 8	I I	22	121	165	12,3 ---	TP-1,38 PRZEST
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP, podsz.: bk, brz, so na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	120	0,7	prz prz luź prz prz um	33	22	III	2	209	200	1,9 2,0 5,5 5,8	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
							PRZES	SO	120			30	22		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
122 i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 11l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	11 11	1,0	peł duże		5 6	IA I	12			9,4 1,3 ---	CP-1,15
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0				I	11				CW-1,38
k	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	120 62	0,9	prz prz um	35 25	20 20	III II	2 2	136 130 ---	405 385 ---	3,9 9,6 ---	IB-100%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
l	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 28l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	28 28	1,1	um um duże	15 13	14 13	IA I	22	104 61 ---	130 75 ---	9,1 11,2 ---	TW-1,25
m	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz, Św 24l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	12	12	IA	22	189	290	27,9 18,2	TW-1,53
n	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, mjs Db 19l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	19 19 19	1,1	peł duże	7 9	7 9	I II II	22	40 5 ---	90 10 ---	11,1 1,7 ---	TW-2,30
																45	100	12,8 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 o	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 11l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	luź		5 4 7 6	IA I I I	11			15,2 0,9 2,7 1,0 --- 19,8 8,3	CP-2,39
p	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	5 5	1,0			1 1	IA I	11				CW-2,31
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,67 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,67 Powiat zgorzelecki (25) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)											3170	250,8		
123 a	6,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	17	IA	12	257	1630	71,7 11,3	TW-6,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Db 16l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ	16 16 16 16	1,1	um um duże	7 7 6	6 6 7 6	I III I III	22	20 5 ---	55 15 ---	13,8 2,0 1,1 0,6 ---	TW-2,86
c	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 10l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	pe duże	5 4	IA II	12			1	0,8 ---	CP-2,77
d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Md 16l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	16 16 16	1,0	pe duże	6 5 6	I II I	22				4,3 0,5 ---	CP-1,37
f	14,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/uz//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So, Brz 40l, mjs Bk 62l, So 130l, podsz.: bk, brz, św na 30%, w cz. S d luka 0,08 ha So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	28 28	21 21	I II	12	286 22 308	4070 315 4385	95,8 4,7 ---	TP-14,23
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,40 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,40 Powiat zgorzelecki (25) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)												6086	195,3	
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/plż///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.s, Db, Db.c 41l, podsz.: czm, św, jrż, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 34	1,1	um um prz	20 20 16	18 19 14	IA I I	12	233 53 21 ---	2000 455 180 ---	75,7 13,8 16,9 ---	TP-8,58
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/plż///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 58l, Ol, Św 35l, podsz.: św, jrż na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,6	luż	30 27 24	22 21 18	I II II	3 3 3	126 45 25 ---	130 45 25 ---	3,3 0,8 1,0 ---	IIIBU-95%-1,03 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,82
c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Md 58l, Św, Bk 35l, podsz.: św, jrż, brz, db.c, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	27 28	22 23	I I	12	235 52 ---	390 85 ---	10,0 1,5 ---	TP-1,66
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż///psm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db 44l, podsz.: db, jrż, św, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	21	19	IA	12	354	350	12,0 12,1	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Os, Db 55l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz luź	28 27 25	22 23 20	IA I II	12	178 70 28 ---	250 100 40 ---	6,4 1,9 1,7 ---	TP-1,40
g	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/plz///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Ol 35l, Db, So 80l, Db.c 58l, podsz.: św, jrż na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,8	prz prz luź	28 27 25	22 23 20	I I II	12	183 47 33 ---	945 245 170 ---	24,2 4,3 6,7 ---	TP-5,17
h	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/plz///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 47l, mjs Db 47l, Db 60l, podsz.: św, brz, jrż na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	24	20	IA	12	375	2155	67,8 11,8	TP-5,75
i	16,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg///plz, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ol, Os 67l, So 100l, podsz.: db.c, db, so, czm na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	26 19	21 20	II III	12	257 21 ---	4135 340 ---	92,4 4,1 ---	TP-16,08
j	0,59				<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>Gl.</b> Gms, m/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Brz, Db 42l, podsz.: czm, jrż, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	1,1	um um duże	24 17	21 17	IA I	12	307 32 ---	180 20 ---	6,6 1,2 ---	TP-0,59
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,47		<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		
124 -c -d -f -g			0,11 0,13 0,12 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	41,25 41,25 41,25 41,25 41,25		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 42,22 = 42,22 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 42,22 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 42,22 Powiat zgorzelecki (25) = 42,22 Woj. dolnośląskie (02)												12240	352,3			
125 a b c	3,12 1,00 3,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl//plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tna.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 80l, Św, Jrz 40l, podszyt.: jrz, św, kru na 30%, Info: drzew. cz. grodz. 80 KO DB-ŚW-SO (cz zg) 15 DRZEWE 6 BRZ 57 0,5 prz 27 23 I 3 101 315 5,8 3 SO 57 prz um 29 23 IA 3 61 190 4,7 1 ŚW 57 26 20 II 3 20 60 2,5 --- --- --- --- 182 565 13,0 4,2 PODR 7 ŚW 10 0,7 1 22 3 DB 10 2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, szc.zaj, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db, Św 60l, podszyt.: św, brz, kru na 20%, w cz. W bagno 0,11 ha 100 DRZEWE 5 SO 60 0,7 prz 31 22 I 23 116 115 2,8 DB-ŚW-SO 3 BRZ 60 prz um 27 21 II 3 51 50 0,8 (cz zg) 2 SO 50 22 20 I 42 40 1,3 --- --- --- --- 209 205 4,9 4,9 80 KDO DB-ŚW-SO (cz zg) 20 DRZEWE 5 BRZ 57 0,7 prz 28 23 I 3 111 425 7,7 3 SO 57 prz um 30 23 IA 3 86 330 8,1 1 ŚW 57 27 21 II 3 30 115 4,6 1 ŚW 40 18 17 I 4 20 75 5,2 --- --- --- --- 247 945 25,6 6,7																IIB(1)-50%-3,12 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 IIB-30%-3,81 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 40l, Os 57l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 40	0,7	prz prz um	28 30 27 18	23 23 21 17	I IA II I	3 3 3 4	116 93 28 23 ---	630 505 150 125 ---	11,5 12,4 6,2 8,5 ---	TP-5,43
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	21 19	22 21	IA I	22	271 50 ---	565 105 ---	16,4 2,4 ---	TP-2,08
g	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 50l, podsz.: św, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	28 24	24 23	I II	22	309 25 ---	1295 105 ---	27,7 1,4 ---	TP-4,19
h	8,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 67l, podsz.: db, db.c, jrz, so, św, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	24 22	21 21	II II	22	253 25 ---	2135 210 ---	47,7 2,7 ---	TP-8,44
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	60 60			31 27	22 21		3 3		15 5 ---		DRZEW-100%-0,15
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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																			
	28,07		0,74		= 28,81												7540	180,4	
	28,07		0,74		= 28,81 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												[20]		
	28,07		0,74		= 28,81 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	28,07		0,74		= 28,81 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,07		0,74		= 28,81 Woj. dolnośląskie (02)														
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pl/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, sdm.leś, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> pjd Św 80l, mjs Św, Os 42l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. N bagno 0,04 ha w cz. N bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 7 ŚW 2 DB 1 JW	42 8 8	0,6 0,6	prz prz um	19 19 1 1 2	I I I I II	13 22	150	555	16,3 4,4	TP-3,70	
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, taw.śre, śmf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, Brz 20l, podsz.: ol, brz, św na 20%	80 SO (cz zg)	W PIETR DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 OL	49 49 30 30 20	0,6	prz prz um	28 32 13 14 8	20 19 15 16 9	I I I II IV	23	40 35 20 20 5 ---	55 45 25 25 5 ---	1,2 1,5 1,2 1,2 0,5 ---	
c	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 62l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	62 62 62 40	0,7	prz prz um	28 34 32 19	23 23 22 17	I I II I	3 3 3 4	116 51 30 41 ---	425 185 110 150 ---	6,7 4,4 3,9 10,2 ---	IIB-50%-3,66 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
							PODS	7 ŚW 2 DB 1 JW	5 5 5	0,3				22	238	870	25,2 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
126 d	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%, w cz. SW luka 0,35 ha	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ	48 48 48 60	0,7	prz prz um	25 28 35 32	21 20 25 23	I IA I I	23	95 50 25 45 --- 215	645 340 170 305 --- 1460	15,6 10,4 4,3 5,1 --- 35,4 5,2	TP-6,77
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 47l, Brz 60l, podsz.: św, kru, db, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	24 20	23 22	IA I	13	256 50 --- 306	615 120 --- 735	19,3 3,0 --- 22,3 9,3	TP-2,40
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Md 62l, podsz.: św, db.c, db, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,22 ha So, Brz 47l., <b>Info:</b> w cz. W BMw1, w cz. C Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	29 27	25 25	IA I	13	319 25 --- 344	740 60 --- 800	16,4 0,9 --- 17,3 7,5	TP-2,32
h	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, św, ol, brz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz., w cz. SW Bmb1	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OS	65 65 65	0,5	prz prz um	32 30 48	25 23 28	I II I	2 2 2	111 40 50 --- 201	305 110 140 --- 555	4,4 1,7 1,9 --- 8,0 2,9	IIBU(2)-95%-2,76 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-2,21
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126																				
	22,95		0,46		= 23,41												5130	130,1		
	22,95		0,46		= 23,41 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)															
	22,95		0,46		= 23,41 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)															
	22,95		0,46		= 23,41 Powiat zgorzelecki (25)															
	22,95		0,46		= 23,41 Woj. dolnośląskie (02)															
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a		2,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl//plż, P. szch, R. sit.spe, tnk.leś, tna.pos, D. pods.: so, św, brz, ol, os, db, jrż na 50%, Info: w cz. NE BMb2, w cz.grodzone	DB-ŚW- SO	PRZES	ŚW SO BRZ OL	29 29 29 29			12 15 14 14	11 15 16 16		4 4 4 4		20 10 10 5 ---		45	
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, taw.śre, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 29l, pods.: św, ol na 30%, Info: w cz. NE LMw1 (porol)	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 ŚW	29 29 29 29	1,3	peł b duże	15 16 15 13	17 15 16 12	I IA II I	23	88 50 56 31 ---	395 225 250 140 ---	18,8 14,7 11,3 18,7 ---	63,5 14,1	TW-4,49
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gm, m/plż, porol, P. szad, R. taw.śre, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 17l, pods.: św, ol na 20%, Info: w cz. E LMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	17 17	1,0	um um duże	7 13	6 14	I I	32	10 50 ---	55 275 ---	9,8 23,2 ---	33,0 6,0	CP-P-5,53
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: os na 20%, Info: w cz. NE LMw1 (porol)	60 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 SO	52 52 52	0,6	prz prz um	45 27 30	28 23 24	I I IA	3 3 3	139 51 23 ---	240 90 40 ---	5,2 1,9 1,1 ---	8,2 4,7	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
f				4,31	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(1)	ZADRZEW (w cz. W)	WB		50			60	18		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	28 28 28 28	1,1	um um duże	16 17 12 17	17 18 12 16	I I I IA	23	75 100 25 19 ---	120 165 40 30 ---	6,1 7,5 6,0 2,2 ---	21,8 13,4	TW-1,63
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.leś, taw.śre, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol 71, Brz 28l, podsz.: św, ol na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	17 17 7	0,8	um um duże	14 7	14 6 1	I I I	22	65 5 ---	70 5 ---	5,9 0,7 ---	6,6 6,1	CP-P-1,08
i		2,12			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>SP.</b> 6510(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> taw.śre, tna.pos, sit.spe, <b>C.</b> porol	DB-ŚW- SO	PODR	5 BRZ 3 WB 2 JRZ	10 10 10	0,3			5 3 5		23					
j	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, sit.spe, trawy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 5l, podsz.: kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> upr. grodz., w cz. N BMW1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 DB	5 5 5 5	1,0	prz prz um	3 1	III I II II	12				2,4 ---	2,4 1,3	CP-1,87
k	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tna.pos, sit.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 60l, podsz.: kru, os, jrz na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	46 31	28 24	I I	2 2	209 56 ---	475 130 ---	7,8 2,1 ---	9,9 4,3	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
l				3,49	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(1)	ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ OS	100 70 60				50 40 65	20 20 20	3 3 3		2 6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tna.pos, taw.śre, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: św, ol na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	17 17	1,0	peł b duże	7 11	7 13	I I	22	10 50 ---	20 95 ---	2,8 7,8 ---	CP-P-1,87
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	7,80 7,80 7,80 7,80 7,80	= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 33,96 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 33,96 Powiat zgorzelecki (25) = 33,96 Woj. dolnośląskie (02)												2924 (31)	156	
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, psm/psz//uż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, taw.śre, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,9	peł duże	13	14	I	12	160	215	16,7 12,6	TW-1,33
b	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, taw.śre, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 45l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% BMw1, teren zabagniony	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	32 32 32 32	1,0	um um duże	12 14 14 15	11 15 14 12	II III II I	23	58 27 21 16 ---	195 90 70 55 ---	28,4 3,6 3,0 3,2 ---	TW-3,39
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> mjs So, Os, Św, Ol 57l, podsz.: św, brz na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	57	0,7	prz prz um	27	20	II	3	192	520	9,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d				0,66	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	57 57			14 20	15 15		4 4		25 2 ---		
f	8,95				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/psz//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: św na 20%, w cz. NW bagno 0,35 ha w cz. N bagno 0,41 ha</b>	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44	1,0	um um prz	22 18 18	19 19 17	IA I I	12	259 26 32 ---	2320 235 285 ---	79,6 6,4 16,4 ---	TP-8,95
g	1,65				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, psm/psz//uż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Ol 17l, podsz.: brz, św na 20%</b>	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ	17 50	0,8	um um duże		4 20	I 3	22		5	3,3 2,0	CP-1,65
h				2,11	<b>RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(1)</b>		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ ŚW	50 50 17			38 32	22 21 4		2 3		12 7 ---		
i	2,36				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/psz//pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 57l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, Info: drzew. cz. grodz.</b>	60 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 SO	57 57 57	0,3	luż	34 27 25	24 22 21	II I I	2 3 3	66 30 10 ---	155 70 25 ---	2,8 1,3 0,6 ---	IIBU-95%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
							PODR	4 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 BK	20 20 10 10	0,7			5 6 2 2		22	106 250	4,7 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 j	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/psz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db.c, Św, Md 62l, So 100l, Św 40l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62	0,8	um um prz	27 25	22 23	I I	13	180 108 ---	615 370 ---	14,5 5,8 ---	TP-3,42
k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/psz//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 40l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	18 18	0,4	um um duże	20	17	I	22	297	400	27,3 20,2	TP-1,35
l				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
-a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
-f			0,22		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
-g			0,02		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
-h			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	25,17		1,12	3,11	= 29,40														
	25,17		1,12	3,11	= 29,40 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	25,17		1,12	3,11	= 29,40 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,17		1,12	3,11	= 29,40 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,17		1,12	3,11	= 29,40 Woj. dolnośląskie (02)														
																5625 (46)	222,2		



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
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 57l, mjs Ol, Os 57l, Św 92l, podsz.: św, so na 10%, <b>Info:</b> teren mjsc. silnie zabagniony	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 92	0,6	prz prz um	22 33	19 22	II II	4 2	150 23 ---	320 50 ---	5,7 0,7 ---	
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pfn.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Os, So, Db 45l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	45 45 45	0,9	um um duże	24 18 23	19 18 18	I II III	22	243 42 21 ---	245 40 20 ---	13,4 1,1 0,6 ---	TP-1,00
c	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/psz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 43l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	43 43 43	1,0	um um prz	23 21 22	21 18 20	IA I I	23	127 95 74 ---	340 255 200 ---	12,0 15,1 5,6 ---	TP-2,67
d	11,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/psz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Md 47l, Db, Db.c 80l, podsz.: św na 10%, w cz. SW bagno 0,17 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	25 22	21 20	IA I	12	338 26 ---	3755 290 ---	118,1 7,2 ---	TP-11,11
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/psz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Ol, Md 8l, w cz. N kępa 0,06 ha Os,Db.c 40l., <b>Info:</b> upr. grodz.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 SO 2 ŚW OS DB.C	8 8 8 40 40	1,0	um um prz	3 3 2	I I I	12 3 3	2 1 ---	2 1 ---	3 3 ---		CP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
129 g		1,72			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl/psz//pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,14 ha Brz,OI,Os 67l.	DB-ŚW- SO	PRZES	BRZ OL OS	67 67 67			19 22 33 24 32 24	22		4 3 3		5 20 5 ---		AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72
h		1,16			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl/psz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: ol na 20%	DB-ŚW- SO	PRZES	OL OS BRZ	67 67 67			33 24 32 24 19 22	24	3 3 4		150 25 15 ---		AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 PIEL-1,16	
i	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl/psz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 62l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,8 um um prz		28 22 26 22	22	I II	12	206 67 ---	995 325 ---	23,4 4,9 ---	TP-4,82
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,38		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wał ochronny														
	24,72	2,88	1,22		= 28,82														
	24,72	2,88	1,22		= 28,82 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	24,72	2,88	1,22		= 28,82 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	24,72	2,88	1,22		= 28,82 Powiat zgorzelecki (25)														
	24,72	2,88	1,22		= 28,82 Woj. dolnośląskie (02)														
																7058	207,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyśka Borów Dolnośląskich														
a				11,68	RP. STAW RYB (Wsr V)	ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	70 40				36 23	23 11		3 4		25 1 ---		
b				10,55	RP. STAW RYB (Wsr V)	ZAKRZEW (w cz. C)	OL	10	0,1				7				26		
c				1,31	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ	45 45 45	0,5			30 26 23	23 21 18		3 3 4		75 50 30 ---		
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//plż, SP. 91E0(1), P. mszc, R. pfn.spe, trf.spe, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 OL	30 30 50	1,3	peł duże	15 20 28	13 18 17	I II IV	33	119 56 25 ---	320 150 70 ---	40,0 6,6 1,5 ---	TW-2,71
f			0,05		RP: LINIE											200	540	48,1 17,7	
	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54	= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,30 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,30 Powiat zgorzelecki (25) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)												540 (181)	48,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ołobok (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	8,33				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, m/psm//gpż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,23 ha So,Św,Brz 28l. w cz. W d luka 0,12 ha Db 10l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	22 16 18	18 17 15	IA II I	13	207 37 27 ---	1725 310 225 ---	67,6 9,7 15,3 ---	TP-8,33
b	21,03				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/plż//psż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 28l, Św, Brz, So 40l, w cz. SE d luka 0,15 ha Db 7l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	28 28 28	1,4	um um duże	16 11 12	13 12 13	IA I II	22	107 61 38 ---	2250 1285 800 ---	157,5 188,4 40,4 ---	TW-21,03
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/plż//psż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 44l, podsz.: św, ol na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um prz	22 20	20 20	IA I	12	259 48 ---	375 70 ---	12,9 1,9 ---	TP-1,45
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: ROWY														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 31,39 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,39 Powiat zgorzelecki (25) = 31,39 Woj. dolnośląskie (02)											7040	493,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, m/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, OI 28I, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,2	um um duże	15 13	13 13	IA II	23	161 46 ---	225 65 ---	15,8 3,3 ---	TW-1,40
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Md, OI 46I, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um prz	25 22 20	21 20 17	IA I II	12	233 53 26 ---	700 160 80 ---	22,7 4,1 4,7 ---	TP-3,01
c	7,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60I, Md 44I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	44 44 60	0,8	um um prz	20 19 29	18 18 21	I II I	12	185 16 32 ---	1425 125 245 ---	52,0 3,4 6,0 ---	TP-7,71
d	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/plż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 40I, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> Teren mjsc. zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	28 28 28 28	1,2	um um prz	18 15 14 12	15 16 13 14	IA I I III	32	92 61 23 15 ---	725 480 180 120 ---	50,7 23,9 26,6 5,5 ---	TW-7,88
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 40I, Brz 32I, podsz.: brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	40 32	0,9	um um prz	25 18	20 16	IA IA	23	133 101 ---	110 85 ---	4,3 4,6 ---	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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 g	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/plz//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 47l, So 90l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	47 47 47	0,8	prz prz um	20 23 18	20 20 17	I IA II	13	116 116 21 ---	410 410 75 ---	10,2 12,8 4,2 ---	TP-3,52
h	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	18	IA	12	307	885	32,4 11,2	TP-2,88
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,98 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,98 Powiat zgorzelecki (25) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)											6505	287,2		
133 a	28,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	20	19	I	12	243	6925	230,9 8,1	TP-28,49
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 -d  -f			0,12  0,06		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,14 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,14 Powiat zgorzelecki (25) = 29,14 Woj. dolnośląskie (02)											6925	230,9		
134  a  b  c  d	24,13  0,93  1,24  0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Md, Brz, Db 48l, So 105l, pods.: św, brz, db, db.c na 10%, w cz. N kępa 0,23 ha So 115l. w cz. W kępa 0,03 ha So 90l., Info: w cz. S na 25% BMśw1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 5l, pods.: brz, kru na 20%, Info: upr. grodz.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 36l, Db 60l, pods.: db, bk, kru, czm na 30%, Info: w cz. S na 10% BMśw1  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Db 40l, Św 30l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 2 BRZ  SO  6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	48  5 5  36  30 30 40 40	0,8  1,0  1,0  1,2	um um duże  um um duże  um um duże	19  17  16	18  16  15	I  IA  IA	12  12  23	249  265  161 15 76 15 ---	6010  330  145 15 70 15 ---	194,9 8,1  0,8 --- 0,8 0,9  15,0 12,1  8,9 0,6 2,8 0,4 ---	TP-24,13  CW-0,93  TW-1,24  TW-0,90  12,7 14,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
134 f		0,66			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO													
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,59 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,59 Powiat zgorzelecki (25) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)												6585	223,4	
135 a	3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, <b>C.</b> drzew mat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c 5l, So, Brz 30l, podszyt.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So 80l., <b>Info:</b> upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				1 II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,92
b	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 82l, So, Brz, Db.c 50l, podszyt.: db.c, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	28	20	III	3	236	1085	19,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
c	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 72l, mjs Db.c 40l, Db.c 60l, podszyt.: db.c, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	27	21	II	3	295	1740	35,3 6,0	TP-5,89



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
135 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db 46l, podsz.: brz, db, czm na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	21	19	I	12	301	925	31,8 10,3	TP-3,08
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: db, czm, db.c na 20%, Info: w cz. C na 15% BMśw , w cz. S na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	249 21 ---	620 50 ---	26,2 1,8 ---	TW-2,49
g	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 24l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz. N na 30% Bśw , w cz. S na 30% BMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	peł duże	11 11 15 8	11 12 13 8	IA II I I	23	84 38 23 8 ---	445 200 120 45 ---	43,1 12,4 10,1 9,7 ---	TW-5,32
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So 5l, Db.c 14l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, Info: w cz. C na 30% BMśw , w cz. S na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 ŚW	14 14 14 14 14 14	0,7	um um duże	8 7	4 7 6 4 3 4	II II III I I	23	5 10 ---	10 20 ---	1,0 1,9 2,5 ---	CP-P-2,02 AGROT-0,40 POPR-0,40
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,09 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,09 Powiat zgorzelecki (25) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)												5308	196,7	

Oddz.	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
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> pjd Db.c 35l, podsz.: db.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz luź	25	21	II	3	298	1480	25,3 5,1	TP-4,97
b	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 12l, mjs Brz 35l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	12 12 12 35	0,9	um um duże		4 4 6 10	I III I III	22	10	35	14,3 0,6 3,7 2,8 --- 21,4 5,9	CP-3,62
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	13 7	12 10	I IV	12	159 11 ---	150 10 ---	8,8 0,5 ---	TW-0,94
d	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, <b>Info:</b> upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	7 7	0,9	luź		1 1	II II	12				CW-3,36
f		1,21			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,29 ha So 117l.	SO	PRZES	SO	117			35	20		2		65		AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21
g	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz 70l, mjs Db.c 60l, So, Bk 50l, Db.c, Bk 35l, podsz.: db.c, so, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	35	20	III	2	240	500	5,1 2,4	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: brz, db.c, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	23	20	II	12	273	470	11,7 6,8	TP-1,73

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 i	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.c 46l, podsz.: db, db.c, czm na 10%, <b>Info:</b> w cz. SW na 40% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	20	19	I	12	301	710	24,4 10,3	TP-2,36
j	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz 54l, mjs Db 54l, podsz.: db, brz, db.c na 10%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	305	855	23,9 8,5	TP-2,81
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB.C 40 2 BK 60 1 DB.C 60	40 40 60 60	0,8	um um prz	16 17 20 21	13 14 17 18	II II III III	13	53 11 32 16 ---	45 10 30 15 ---	4,8 0,5 1,2 0,5 ---	TP-0,88
l		1,82			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Bśw1, w cz. S na 20% BMw1	SO													AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 PIEL-1,82
m	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, św, jrż na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 SO.WE 1 BRZ 1 DB	120 120 80 80	0,8	prz prz luź	36 37 31 31	21 22 24 22	III III II III	2 2 3 2	166 24 24 24 ---	250 35 35 35 ---	2,4 0,4 0,3 0,8 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
							IIP	5 BRZ 3 DB 2 DB.C	60 60 60	0,3	prz prz um	22 21 22	19 15 19	III III II	23	29 20 15 ---	45 30 25 ---	2,6 0,7 1,1 0,7 ---	2,5 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
136 n  o ~a ~b ~c ~d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>bor.bru.</b> , <b>bor.czr.</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 26l  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, <b>tnk.spe.</b> , tśl.mdr  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-ŚW- SO (cz zg)  DB-ŚW- SO	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	26 26 26	1,2	um um prz	14 13 14	12 13 12	I I IA	22	69 38 23 ---	65 35 20 ---	12,0 2,0 1,8 ---	15,8 16,3	TW-0,97
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,77 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,77 Powiat zgorzelecki (25) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)											4950	150,3			
137 a	2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn., w cz. W d luka 0,45 ha So 4l. w cz. NE d luka 0,42 ha Md 4l. w cz. E d luka 0,4 ha Md 4l.	120 SO (cz zg)  NAL  PODS	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	60 45 35	0,6	um um prz	28 17 11	24 16 10	I I II	12	94 47 5 ---	275 140 15 ---	8,8 7,7 2,8 ---	19,3 6,5	TP-2,95 PIEL-1,27 CW-1,27

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: czm, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		35 35	1,0	um um duże	18 16	16 17	IA I	13	180 58 ---	155 50 ---	7,3 1,9 ---	
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> pjd Db.c 35l, mjs So 120l, podsz.: db.c, db, brz na 60%, w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz,Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	prz prz um	27	23	II	3	331	1385	23,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
d				0,42	<b>RP:</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB DB	40 40 60			14 13 26	14 11 13		4 4 3		8 1 3 ---		
f			0,64		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	40 40			18 17	15 15		4 4		15 6 21		
g				0,38	<b>RP:</b> R (R VI)														
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 62l, Db, Db.c 45l, Db 30l, So 120l, podsz.: db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	62 62 45 45	0,7	prz prz um	29 26 20 18	21 22 18 18	I II I II	23	103 41 41 31 ---	160 65 65 45 ---	3,7 1,0 2,2 1,3 ---	TP-1,53	
i	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: db, czm, jrj na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	12	323	1360	41,8 9,9	TP-4,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 j	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db 13l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,37 ha Db.c 42l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, <b>Info:</b> drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 4	I IV	12			18,7 0,3 --- 19,0 5,1	CP-3,69
k	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 36l, podsz.: brz, db na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	15 13	14 14	I III	12	170 27 --- 197	395 65 --- 460	19,3 2,3 --- 21,6 9,3	TW-2,33
l	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, Św 20l, podsz.: brz, ol, św na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	28 28 28 25	0,8	um um prz	16 15 17	17 18 17	II I IA II	13	99 61 46 --- 206	100 65 45 --- 210	4,8 3,1 3,3 0,2 --- 11,4 11,1	TW-1,03
m	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db.c 40l, podsz.: db.c, św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50	0,8	um um prz	23 19	21 18	II I	12	206 51 --- 257	220 55 --- 275	4,6 1,7 --- 6,3 5,9	TP-1,06
n	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol 40l, podsz.: św, so, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. NE na 30% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.C	40 40 40 40	0,8	um um prz	23 19 18 19	19 20 17 18	IA I I I	13	106 58 48 16 --- 228	460 250 210 70 --- 990	18,0 7,9 14,1 3,2 --- 43,2 10,0	TP-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 o	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Os 47I, Db.c, Db 60I, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	47 47 47 110 110	0,8	um um prz	23 20 23 37 37	21 18 20 24 25	IA I I II III	23	90 100 48 32 42 ---	125 140 65 45 60 ---	4,0 7,2 1,7 0,5 0,7 ---	TP-1,40
p	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Db.c 70I, Db.c 40I, So 170I	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ ŚW	70 13	0,5 0,8	luż	25	23 1	II 22	3	146	155	1,8 1,7	IIBU(2)-95%-1,07 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,86
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 30,89 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 30,89 Powiat zgorzelecki (25) = 30,89 Woj. dolnośląskie (02)											6268 [21] (12)	219,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarze (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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stawiska (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,29				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.c, db, so, św na 40%, Info: w cz. C na 10% Bw 2	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 45 45 100	0,9	prz prz um	26 24 18 13 35	20 19 15 15 22	II III II III III	12	175 21 21 15 26 ---	575 70 70 50 85 ---	12,1 0,8 2,7 1,3 1,1 ---	TP-3,29
b	1,09				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Db.c 50l, So 80l, podsz.: db.c, db, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	38	21	III	2	261	285	3,8 3,5	IC-90%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db 50l, Db 35l	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	72 72	0,7	prz prz um	26 33	20 19	III II	3 3	101 97 ---	40 35 ---	0,4 0,7 ---	IC-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38
d	0,47				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	17	IA	12	271	125	5,6 11,9	TW-0,47
f			0,05		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
g			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			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
138 h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 50l, Brz 77l, podsz.: db.c, db, brz, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	77 50 50	0,8	prz prz um	32 20 22	21 15 18	II III I	2 4 3	175 23 23 ---	150 20 20 ---	2,8 0,9 0,6 ---	TP-0,87
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Db, Db.c 50l, Brz 72l, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, so, czm na 50%, w cz. SE d luka 0,11 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 72	0,9	prz prz luź	31 25	22 19	III II	2 3	240 29 ---	245 30 ---	3,1 0,6 ---	IC-80%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
j				0,36	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			19	15		4		4		
k	2,64				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AUl, pl/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 26l, podsz.: brz, ol, db, kru, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% BMb	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	26 26 26 26	1,4	peł duże	14 13 13 9	15 14 12 9	I III IA I	13	84 61 46 15 ---	220 160 120 40 ---	12,0 8,2 9,8 7,1 ---	TW-2,64
l	2,37				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Db.c 50l	120 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 BK 2 DB.C 1 DB 2 SO	80 70 70 170	0,5	prz prz luź	38 30 28 40	25 22 20 23	II II III III	3 3 3 2	96 35 10 30 ---	230 85 25 70 ---	5,1 2,0 0,7 0,5 ---	IIBU-80%-2,37 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90
							PODR	4 SO 3 BK 3 ŚW	15 15 15	0,2			4 3 3	23		171	410	8,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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 m	3,21				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. AUl, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c 35l, mjs Os, Bk, Db.c 60l, So 85l, Db 72l, podsz.: św, db, db.c, so na 60%	100 DB-SW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	72 72 60 60	0,8	prz prz um	29 22 18 18	20 20 18 18	II III II III	3 4 4 4	161 37 23 18	515 120 75 60	10,5 1,2 1,9 0,9	TP-3,21
n	0,87				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 62l, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db, db.c, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	32	24	IA	13	402	350	7,8 9,0	TP-0,87
o	3,73				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, czm na 30%, w cz. SW d luka 0,31 ha So 7l. Brz 5l., Info: DL-zd.0,6 z samosiewu, w cz. S na 30% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	um um duże	20 15 16	16 15 14	IA II II	22	202 16 11 ---	755 60 40 ---	36,0 2,3 2,8 ---	TW-3,73
p			0,52		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
r	1,13				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 102l, Db.c 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, brz, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	102 50 50	0,8	prz prz um	35 19 20	20 16 18	III II I	2 4 3	191 20 24 ---	215 25 25 ---	2,8 0,9 0,8 ---	IC-80%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
																235	265	4,5 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
s				0,31	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. PIASKI (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.C OS	50 50 40			26 40 28	17 15 19	3 3 3		10 2 1 ---	13			
t				0,74	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N ), SP. 7140(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr															
w				1,25	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. PS (Ps V), SP. 6510(1)		ZADRZEW (w cz. E)	SO OS BRZ	120 40 70			36 30 29	18 20 20	3 3 3		4 4 12 ---	20			
x			0,50		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG															
y	0,66				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podszyt: głg, db, so, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OS 1 BRZ 1 AK	30 30 30 30	1,2	um um duże	19 24 20 21	18 20 17 16	IA I I I	23	107 122 23 23 ---	70 80 15 15 ---	4,4 4,0 0,7 0,7 ---	9,8 14,8	TW-0,66
z				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	40 30			14 20	13 11	4 3		1 1 ---	2			
ax				0,10	RP. R (R VI)															
bx				0,02	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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 cx	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db 36l, So 44l, podsz.: czm, db, brz na 70%, w cz. E d luka 0,33 ha So 5l., <b>Info:</b> DL-ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 120	1,0	peł duże	16 40	15 18	I IA	12 3	212	425 10	20,8 10,3	TW-2,01 CW-0,33
dx	0,63				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AUl, pl/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tśl.mdr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 80%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	0,9	peł duże	14 18	15 17	II IA	13	111 74 ---	70 45 ---	2,7 2,2 ---	TW-0,63
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,77 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,77 Powiat zgorzelecki (25) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												5726 (39)	185,3	
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
b				1,39	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20	0,4		7	7		4			25	
c				0,05	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
d				0,05	<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. tna.pos, U. 20% klimat, D. mjs Js, Wb 65l, podsz.: bez.c, ol, js na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	33	24	II	3	325	30	0,4 4,4	
h				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  BRZ OS WB CZM	45	0,3		22	15		4		5		
i				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
j				0,47	RP. R (R V)														
k				0,78	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM BRZ OS		0,1									
l			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,8									
m	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Wb 65l, Js 130l, Ol 100l, podsz.: czm, ol, bez.c, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	34	24	II	2	325	125	1,9 5,0	
n	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. pok.zwy, U. 20% zwierz, D. mjs Ol 28l, podsz.: bez.c, jr, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,5	prz prz um	11	10	III	22	50	20	1,3 3,6	
o				0,80	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	
139 p				0,56	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB OL	110 110 60			50 50 28	25 24 22		3 3 3		10 5 10 --- 25			
r				0,14	RP. PLAC (Bp )		ZAKRZEW (w cz. C)	AK LSZ		0,2										
s				0,56	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB JRZ		0,3										
t				0,16	RP. B-PS (B-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ OL	200 80			110 40	26 23		3 3		15 10 --- 25			
w	0,26				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tna.pos, U. 20% wodne, D. mjs Ol 65l, podszyt.: bez.c, ol, czm, lsz, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	33	25	II	2	346	90	1,1 4,2		
x				0,28	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL AK OL	65	0,5 0,8		32	23		3		50			
y				0,20	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP DB SO	160 30 20			82 16 14	20 8 8		3 4 4	6 1 1 --- 8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: so, db, jw, jr, gr, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	43 70 43 43	0,4	luź	16 28 16 45	14 16 12 15	II III III III	33	43 16 5 5 ---	69	0,1 0,1 2,0		
ax			0,04	RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB			0,3										
bx			0,02	RP: DROGI L																
cx	0,05			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 160l, Db 43l, pods.: db, db.c, jw, jr, gr, bez.c, czm na 50%		100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	43 160 160	0,7	prz prz luź	18 65 90	14 11 18	II V IV	33	81 43 27 ---	151	5	0,2 0,2 4,0	
dx			0,05	RP: BUD INNE																
fx				0,55	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	80			45	15		3		10			
gx	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. CZms, m/pl, P. szch, R. ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 60l, Wb, Brz, So, OI 45l, Ksz 80l, pods.: bez.c, lp, db, czm, jr, gr na 90%, w cz. W luka 0,13 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 OL 1 BRZ	60 60 100 100	0,8	um um prz	30 32 40 44	26 25 27 26	I I I II	2 2 2 2	106 166 35 25 ---	235 370 80 55 ---	3,9 5,7 0,7 0,3 ---	10,6 4,8	
hx				0,40		RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	40			26	17		3	20	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	
139 ix				2,72	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	8 BRZ 2 OS	35 35	0,2		16 22	16 19		4 4		30 10 ---	40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
ix				0,16	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	100			55	21		3		5			
kx				0,38	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO DB	70 40 40 40			30 16 16 19	19 14 13 12		3 4 4 4		10 5 5 2 ---	22		
ix				0,16	RP. R (R VI)															
mx				0,15	RP. R (R V)															
nx				0,25	RP. R (R VI)															
ox				0,39	RP. R (R VI)															
px				26,59	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. STAW RYB (Wsr V), SP. 91D0(1)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	70	0,2		27	21		3		105			
rx				0,36	RP. Ł (Ł IV)															
sx				0,20	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. ZAB INNE (B)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 tx	1,10				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz, czm na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.BL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	9 9 9 9	1,0	um um prz		2 3 2 3	I I IV IV	12					CP-1,10 0,1 0,3 --- 0,4 0,4
wx				0,19	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. PLAC (Bp )															
xx				0,25	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. Ł (Ł IV)															
yx	0,41				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, podsz.: wb, ol, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,6	um um prz	25 23	19 19	III II	3 4	101 60 --- 161	40 25 --- 65	0,8 0,5 --- 1,3 3,2		
zx	1,27				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, So 120l, podsz.: jrz, wb, kru, św na 60%	80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 2 BRZ	55 55 55 70	0,9	um um prz	23 28 25 35	21 20 20 24	II III I I	4 3 2 2	111 50 30 50 --- 241	140 65 40 65 --- 310	2,7 1,3 1,0 0,8 --- 5,8 4,6	TP-1,27	
ay	0,79				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz, Db, Ol, Db.c, So 40l, Brz 100l, podsz.: brz, św, jrz, ol, wb na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	125 70 70	1,0	prz prz um	36 29 29	22 20 20	III III II	3 3 3	215 45 34 --- 294	170 35 25 --- 230	1,5 0,4 0,6 --- 2,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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 by				0,89	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C ros.okr, w cz. C trf.spe, w cz. C wsc.bag, w cz. C żur.ble		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO SO BRZ SO BRZ OL	55 125 55 55 45 45 55			30 32 18 18 13 11 25	20 19 16 18 12 12 18	3 3 4 4 4 4 3			5 3 5 5 5 5 10 ---	38		
cy	0,30				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, os, wb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C trf.spe, w cz. C wsc.bag, w cz. C żur.ble	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	13 13	0,8	um prz	8 8	8 8	III I	23	30 20 ---	10 5 ---	1,1 0,8 ---	1,9 6,3	
dy	0,75				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, wb, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C so.bl, w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.BL 1 OL 1 BRZ	120 120 70 70	0,9	prz prz um	33 22 27 28	21 16 24 21	III IV II II	3 3 3 3	164 45 40 28 ---	125 35 30 20 ---	1,2 0,3 0,4 0,2 ---	2,1 2,8	
fy	1,71				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, św, ol, jrj na 10%	100 SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	40 40 40	1,2	peł duże	13 15 15	13 15 16	II III I	22	111 71 30 ---	190 120 50 ---	15,2 3,8 2,1 ---	21,1 12,3	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gy hy iy jy ky ly my ny oy ~a				0,19 0,11 0,91 0,01 0,14 0,01 0,01 0,04 0,05 0,01	RP. PLAC (Bp ) Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. PS (Ps V) Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. PS (Ps V) RP: L ENERG Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. PIASKI (N ) RP: L ENERG RP: L ENERG RP: BUD INNE RP: BUD INNE RP: ROWY															
	9,74 9,74 9,74 9,74 9,74		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	40,84 40,84 40,84 40,84 40,84	= 50,86 = 50,86 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 50,86 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 50,86 Powiat zgorzelecki (25) = 50,86 Woj. dolnośląskie (02)												2215 (360)	50,7		
140 a b	0,07			0,15	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pli/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 11l RP: L ENERG	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DG 1 ŚW WB	16 16 40	0,8	peł duże		3 3 12	II I	13 4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZw, pti/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt. porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, kru, db, so na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha Os 45l. Os 25l. Brz 70l. Brz 35l.	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 SO	16 16 16	0,9	peł duże	9 9 7	4 9 7	III III IA	12	15 5 ---	15 5 ---	0,4 1,2 1,4 ---	CP-0,88
d	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pti/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt. porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 10l, podsz.: wb, brz, jw, lsz, kru na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	10 10	0,9	peł b duże	3 1	IA II	12		5 3 5 1 ---	14		CP-0,40
f		0,55			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZw, pti/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, db, brz, kru, gb, jw, św, gr na 90%	DB													
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, plż/uż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c, Ak, Jrz 34l, Brz 75l, Os 45l, podsz.: db, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> W cz. W 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	34 34 75	0,9	um um duże	16 14 28	16 15 22	IA II II	13	181 15 30 ---	180 15 30 ---	9,0 0,6 0,6 ---	TW-0,99
h				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
i				0,26	<b>RP.</b> R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 j	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl/plż//uż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	35 45	0,8	um um prz	12 16	14 16	II III	13	80 60 ---	25 20 ---	1,0 0,5 ---	TP-0,34	
k				1,50	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PRZES SO	120			33	22	3		4				
l		1,99			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,12 ha So 120l.	SO	PRZES SO	120			27	20	3		20		AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 PIEL-1,99		
m	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 40l, podsz.: db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	120	1,0	prz prz luź	32	23	III	3	315	925	8,9 3,0	IB-100%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
n			0,45		<b>RP:</b> L ENERG														
o	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Ol, Brz 23l, So, Ol, Brz 15l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	23	1,5	peł b duże	13	13	IA	12	193	760	80,9 20,6	TW-3,93	
p	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 18l, podsz.: brz, kru, bk, św, db na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże	8 8	8 3 9	IA IV II	12	60 5 ---	140 10 ---	15,4 1,0 ---	TW-2,36	
														65	150	16,4 6,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 11l, podsz.: brz, db, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> W cz. W 15% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	11 11 11	1,0	peł b duże		4 1 6	IA II I	12				12,8 0,2 2,0 --- 15,0 8,5	CP-P-1,76	
s	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż/uż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 75l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	24 21	21 21	I II	12	258 18 ---	380 25 ---	9,9 0,5 ---	10,4 7,1	TP-1,47	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 20,73 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 20,73 Powiat zgorzelecki (25) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)												2569 (19)	146,3			
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie																
a				0,50	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	18			13	9	4							3
b				0,30	<b>RP.</b> R (R V)																
c				0,34	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP.</b> Ł (Ł V)																
d		0,78			Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru	DB-ŚW- SO															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	2,89				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. otul szk, D. mjs Db.c, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.c, os, db, bk, so na 60%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 50l., Info: W cz. S 30% BMW.	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	127 15 15	0,8 0,5	prz prz luź	32	23	III	3	252	730	6,3 2,2	IB-70%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 CP-1,46
g			8,23		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SZK LEŚNA, D. w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz,Db.c,Ak 20l. w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 30l. w cz. C kępa 0,17 ha Św,Brz 30l. w cz. C kępa 0,09 ha Md 20l. Wz,So 15l.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW SO BRZ DB.C SO AK	30 60 30 20 20 20 60 20			16 35 17 15 13 13 30 12	17 23 17 12 14 14 20 12		4 3 4 4 4 4 3 4		6 5 4 2 2 2 2 1 --- 24		
h			0,00		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
i			0,01		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SZK LEŚNA														
j			0,53		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	70 45 20			32 18 8	23 17 9		3 4 4		3 1 1 5		
k			0,13		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SZK LEŚNA														
l			0,05		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
m	0,79				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, C. otul szk, D. mjs So, Brz 80l, Db, Db.c, Brz 40l, Db.c, Brz 30l, podsz.: db.c, brz, so, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,7	prz prz luż	31	21	III	3	210	165	1,6 2,0	IB-90%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
n	0,74				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. otul szk, D. mjs Brz 53l, podsz.: db.c, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	20	I	12	350	260	7,4 10,0	TP-0,74
o	1,31				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. otul szk, D. mjs Db.c 40l, podsz.: db, db.c, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	82 20	0,9 0,5	prz prz um	27	23	II	3	322	420	7,2 5,5	TP-1,31
p	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 14l, podsz.: brz, so, db.c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	14 14 14	1,0	pef b duże	4 6 2	II II II	11				7,7 1,9 --- 9,6 3,3	CP-2,87
r		2,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos	SO													AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 PIEL-2,09
s	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Db.c 45l, Db, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	28	22	II	3	304	1525	22,0 4,4	Działka nr 1: IB-100%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
t			0,01		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
w			0,01		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SZK LEŚNA														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
x			0,04		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO	53			19	20		4			40	
y			0,98		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO	82			27	23		3			250	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
	13,61	2,87	10,99	1,14	= 28,61													3100	54,1
	13,61	2,87	10,99	1,14	= 28,61 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)													[319]	
	13,61	2,87	10,99	1,14	= 28,61 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)													(3)	
	13,61	2,87	10,99	1,14	= 28,61 Powiat zgorzelecki (25)														
	13,61	2,87	10,99	1,14	= 28,61 Woj. dolnośląskie (02)														
142																			
a	8,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich		DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	30	24	II	3	362	3195	50,2 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: TP-4,83

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> otul szk, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 311, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	31 31 26	1,1	peł duże	18 17 16	18 19 15	IA I IA	13	161 30 40 ---	495 90 120 ---	28,7 4,0 9,9 ---	TW-3,06
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> otul szk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 311	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	31 26	1,2	peł duże	18 16	18 15	IA IA	13	231 35 ---	575 85 ---	33,4 7,0 ---	TW-2,48
d	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> otul szk, <b>D.</b> mjs Db.c 351, podsz.: db.c, so, brz, św, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	28	23	II	3	362	2600	44,3 6,2	Działka nr 1: IB-80%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: TP-5,35
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	28	22	II	3	322	770	13,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 Działka nr 2: TP-0,70
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
142																			
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 24,57 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 24,57 Powiat zgorzelecki (25) = 24,57 Woj. dolnośląskie (02)												7931	190,6	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol, Św 51l, So 87l, Bk, Św 65l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> W cz. W 20% LMw, w cz. BMw.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 51 51	0,8	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	286 18 ---	1160 75 ---	32,9 1,6 ---		TP-4,06
b	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 35l, mjs Db, Św, Brz 87l, Brz, So, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz, so, db na 50%	100 SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR 5 ŚW 5 ŚW	87 25 15	0,9 0,1	prz prz um	33	25 7 2	I 22	3	382	2325	36,0 5,9		IIIA-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83
c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.sam, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 31l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	31 60 60	1,4	peł duże	17 33 25	17 21 21	IA 3 3	13	321	670	39,1 18,7		TW-2,09
d				3,65	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6230(1)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			40	17	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>tnk.spe.</b> trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 20l, podsz.: św, ol, kru, śl.t na 30%, <b>Info:</b> W cz. S i E 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28	1,4	peł duże	18 17 15 16	16 18 17 15	IA I I I	23	80 120 60 20 ---	475 710 355 120 ---	33,2 32,8 17,7 17,4 ---	101,1 17,0	TW-5,93
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/pgz///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orł.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 82l, Db 40l, podsz.: św, jr, db, brz na 50%, <b>Info:</b> W cz. SE 20% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 30	1,0 0,1	prz prz um	29 8	26 8	I I	3 23	432	895	14,9 7,2	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: brz, ol, czm.p, kru, jr, na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	15 15	0,9	peł duże	10 5	11 5	II II	13	90	150	15,1 0,4 ---	15,5 9,2	TW-1,68
i	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orł.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 72l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, db.c, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	28	25	I	3	361	660	13,0 7,1	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
-d			0,03		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
143																			
	23,75		0,56	3,65	= 27,96												7605	254,1	
	23,75		0,56	3,65	= 27,96 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												(1)		
	23,75		0,56	3,65	= 27,96 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	23,75		0,56	3,65	= 27,96 Powiat zgorzelecki (25)														
	23,75		0,56	3,65	= 27,96 Woj. dolnośląskie (02)														
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz, Św 53l, So 70l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	26	23	IA	12	359	1885	50,8 9,7	TP-5,25	
b	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, m/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 97l, Brz 65l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	97	0,7	prz prz luź	38	25	II	3	265	455	6,1 3,5	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
c	10,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, jrz, ol na 40%	100 SO (niezg)	DRZEW SO	47 47 47 65	1,0	um um duże	19 22 18 28	20 21 20 24	I IA I I	12 23	172 121 40 25 ---	1865 1315 435 270 ---	95,6 41,3 10,8 3,9 ---	TP-10,85	
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol	80 SO (cz zg)	DRZEW OL	15	0,7	peł duże	10	12	I	12	105	65	6,5 10,3	TW-0,63	
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, w cz. S kępa 0,1 ha So 107l.	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	4 4 4	1,0				II II II	12			2,1 ---	PIEL-1,51 CW-1,51	
							PRZES SO ŚW	107 30			33 13	25 13		3 4	35 3 ---	38	2,1 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> W cz. S 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 60	1,1	prz prz um	36 39 27	26 27 24	II III I	3 3 3	352 47 31 ---	575 75 50 ---	6,5 1,0 1,7 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pgż///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, <b>Info:</b> W cz. SE 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	26	23	I	3	393	515	10,1 7,7	TP-1,31
i				1,20	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO OS OS	40 30 40 55 30			18 14 23 28 19	19 16 18 21 17		4 4 3 3 4		15 7 5 4 3 ---		
j				0,75	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL BRZ	40 40 15 15			22 17 11 9	18 18 11 11		3 4 4 4		5 5 2 5 ---	17	
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 95l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	prz prz um	27 24	23 23	I I	12	341 20 ---	285 15 ---	6,7 0,3 ---	TP-0,84
															361	300	7,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 -a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,30 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,30 Powiat zgorzelecki (25) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)											7843 (51)	243,4		
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md 51l, Św 95l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um prz	26	23	IA	12	387	1535	43,5 11,0	TP-3,97	
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/uż//ps, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	prz prz um	26	23	I	12	391	385	8,3 8,4	TP-0,99	
c		2,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. w cz. C kępa 0,17 ha So 97l. Św 60l. Św 40l.	SO	PRZES SO	97 60 40			34 25 16	25 20 17		3 3 4		30 5 5 ---	40	AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 PIEL-2,31	
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 97l, Św, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	97 45	0,9	prz prz luź	35 18	25 17	II I	3 4	294 34 ---	1555 180 ---	20,8 9,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: TP-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
145 f	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> W cz. N 30% BMśw i Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	45 45 52 30	1,0	um um duże	22 19 22 12	20 19 22 13	IA I IA I	23	233 56 30 15 ---	1425 345 185 90 ---	47,5 18,9 5,1 11,4 ---	TP-6,12
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, db na 40%, <b>Info:</b> W cz. C 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO	60 60 85 50	0,8	prz prz luź	27 24 30 21	22 23 24 20	I I II I	23	115 37 92 18 ---	140 45 110 20 ---	3,4 0,7 1,8 0,7 ---	TP-1,20
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	28 28	2,4	peł b duże	18 21	16 17	I IA	33	240 27 ---	175 20 ---	25,7 1,4 ---	TW-0,73
i	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> W cz. W 20% BMb, w cz. E 20% BMśw.	80 DB-ŚW SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	62 62 105	0,7	prz prz luź	26 26 37	24 23 26	I I II	3 3 2	121 61 71 ---	585 295 340 ---	9,2 6,9 4,0 ---	IIAU(2)-90%-4,82 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,03 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,03 Powiat zgorzelecki (25) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)												7470	219,2	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a		2,63			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 95l., <b>Info:</b> W cz. N 40% BMw.	SO	PRZES	SO ŚW DB	95 95 95			32 33 34	26 28 23		3 3 3		70 30 15 ---		AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, So, Brz, Św 45l, Św 35l, podsz.: św, brz na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	62 62 110 85 85	0,9	um um prz	25 27 41 32 30	23 24 26 25 25	I IA II I II	3 3 2 3 3	100 135 135 35 25 ---	135 185 50 40 35 ---	2,1 4,1 0,5 0,7 0,3 ---	TP-1,36
c	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św, Brz 45l, So, Brz 35l, podsz.: św na 40%, <b>Info:</b> W cz. S 30% BMb.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 35	1,0	prz prz um	37 34 14	27 37 15	I I I	3 3 4	382 39 20 ---	1460 150 75 ---	20,1 2,1 6,7 ---	IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	23 19	21 20	IA I	13	314 35 ---	535 60 ---	17,9 1,6 ---	TP-1,71
f	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, So, Ol 50l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 BRZ	40 40 40 50	1,2	peł duże	19 18 17 20	18 18 17 21	I IA II I	33	226 25 15 75 ---	1210 135 80 400 ---	82,4 5,3 2,5 9,1 ---	TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
146 g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp///pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Ol 30l	100 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	2,0	peł b duże	18	16	I	33	267	385	48,0 33,1	TW-1,45
h	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, moz.trz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 59l, So, Brz, Os, Ol 45l, podsz.: św, brz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	59 59 59 80 80 45	0,7	prz prz luź	25 24 26 33 34 17	23 22 23 25 24 18	I I I II I I	3 3 3 3 3 4	101 28 28 41 32 18	555 155 155 225 175 100	9,6 3,9 5,4 1,9 3,0 5,5	TP-5,51
i	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 67l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> W cz. S 40% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	28	25	IA	12	451	1280	25,8 9,1	TP-2,84
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,07 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,07 Powiat zgorzelecki (25) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												7695	258,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/tp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> W cz. C 40% Bmb, drzew. cz. grodz.	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	62 62	0,4	luź	24 25	21 22	II I	4 3	66 56 ---	500 425 ---	7,6 10,0 ---	IIAU-90%-7,57 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-4,54 PIEL-1,51
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 23l, podsz.: św, śl.t na 20%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 55l., <b>Info:</b> W cz. C 20% Bśw.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30 23 23	1,0	peł duże	14 12 12	14 13 14	IA I II	23 23 23	120 33 20 7 ---	305 85 50 20 ---	18,7 10,3 2,3 1,3 1,1 ---	TW-2,53
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Ol 45l, Brz, So 27l, podsz.: św na 10%	100 SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	35 35 35	1,4	peł duże	17 17 16	17 16 16	I IA II	33 33 33	231 50 15 ---	500 110 30 ---	44,0 5,2 1,2 ---	TW-2,16
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, So 42l, podsz.: św na 20%	100 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	30 42	2,0	peł duże	16 17	15 19	I I	33 33	213 100 ---	260 125 ---	32,5 3,6 ---	TW-1,23
f				1,44	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			18	16		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, moz.trz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz 80l, Św, Os 62l, Os 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> W cz. S 20% BMw.	80 SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	62 62 50 50 50 100 35	0,9	prz prz um	28 28 19 21 18 37 14	23 23 20 20 19 26 14	I I II I I II I	3 3 4 3 4 3 4	90 35 40 25 30 40 15 --- 275	450 175 200 125 150 200 75 --- 1375	7,0 4,1 4,5 3,8 6,9 2,5 6,6 --- 35,4 7,1	TP-4,98
h	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%, w cz. W kępa 0,21 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	26 24	23 22	I II	12	301 25 --- 326	1775 150 --- 1925	38,0 1,9 --- 39,9 6,8	TP-5,90
-a			0,17		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ	30 65 65			12 26 25	13 23 23		4 3 3		3 2 2 --- 7		
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,28 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,28 Powiat zgorzelecki (25) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)												5740 [7] (5)	213,1	
148 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	42 42	0,9	peł duże	24 21	21 18	IA I	23	153 148 --- 301	145 140 --- 285	5,4 8,8 --- 14,2 14,8	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% klimat, D. pjd OI 62I, mjs Os 62I, Db 35I, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	22	I	12	301	550	12,9 7,1	TP-1,82
c	11,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md 55I, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	27 26	22 21	IA II	12	311 19 ---	3515 215 ---	90,5 4,1 ---	TP-11,31
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 62I, w cz. SE kępa 0,16 ha So 35I., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	363	1140	25,3 8,1	TP-3,14
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg///plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs So 55I, Brz 45I, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	18	15	II	12	211	270	10,5 8,1	TP-1,29
g	15,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd So 52I, mjs So, Św, Db, Md 45I, podsz.: św na 10%, w cz. E kępa 0,28 ha Św 42I., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	27 26	24 23	IA I	12	327 26 ---	5135 410 ---	113,9 6,4 ---	TP-15,70
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
148 -d -f			0,39 0,17		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	34,22 34,22 34,22 34,22 34,22		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,02 = 35,02 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 35,02 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 35,02 Powiat zgorzelecki (25) = 35,02 Woj. dolnośląskie (02)												11520	277,8	
149 a b -a -b	14,85 13,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pg//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.c, Md 62l, mjs Db.c 30l <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 62l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0 um prz	27 23	22 20	I II	12	320 28 ---	4750 415 ---	111,8 6,3 ---	TP-14,85	
			0,30 0,19		<b>RP:</b> LINE <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9 um prz	28 24	24 22	IA II	12	347 22 ---	4665 295 ---	103,6 4,5 ---	TP-13,45	
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,79 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,79 Powiat zgorzelecki (25) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)												10125	226,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 62l, podsz.: św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	25 23	20 19	II III	22	259 22 ---	1620 140 ---	40,1 2,0 ---	TP-6,25
b	17,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 62l, mjs Bk 62l, podsz.: św, ol na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	62 62 62	0,6	luż	28 30 30	24 23 28	I I I	3 2 3	141 45 30 ---	2515 805 535 ---	39,5 18,9 8,2 ---	IVD-30%-17,84 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57
c	9,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Os, Md 62l, podsz.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	28 24	23 22	I II	22	286 22 308	2605 200 2805	61,2 3,0 ---	TP-9,10
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 33,68 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 33,68 Powiat zgorzelecki (25) = 33,68 Woj. dolnośląskie (02)											8420	172,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	15,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> taw.śre, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 OL	12 12 18	1,0	um um prz		4 5 11	I IV III	23		15 20 35	230 310 540	15,6 37,7 24,3 77,6 5,0	CP-P-15,40
b				2,40	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> taw.śre, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol	80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	18	1,0	um um prz		10 11	III	23		95	195	15,4 7,5	TW-2,05
d	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	13 13	0,9	um um duże		3 7	I IV	23		15	45	4,1 6,4 10,5 3,5	CP-P-3,00
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,30		<b>RP:</b> ROWY															
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 23,34 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 23,34 Powiat zgorzelecki (25) = 23,34 Woj. dolnośląskie (02)												805	103,5		
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a				5,41	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/psż//pl, P. szad, R. orl.pos, trz.leś, tnk.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Os 62l, Św 35l, pods.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 SO	62 62	0,6	prz prz luź	26 29	20 21	II I	3 2	105 94 ---	755 675 ---	11,4 15,9 ---	IIIB-30%-7,18 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59	
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psż//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, pods.: brz, św, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ	92 65	0,8	prz prz um	32 25	23 20	II III	2 3	258 15 ---	1020 60 ---	14,8 0,8 ---	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	
d	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psż//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św 40l, w cz. NE kępa 0,43 ha Św 40l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 62	1,0	um um prz	22 20 25	19 18 21	I II I	22	244 22 33 ---	1845 165 250 ---	56,8 3,7 5,9 ---	TP-7,57	
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psż//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW BRZ	62	0,6	prz prz luź	26	20	II	3	176	175	2,6 2,6		
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm/psż//uż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Md 62l, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	26 23	21 20	I II	22	286 22 ---	775 60 ---	18,2 0,9 ---	TP-2,71	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,45 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,45 Powiat zgorzelecki (25) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)											5780	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/psz///pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 92	0,7	prz prz um	30 34	22 23	II II	3 3	229 27 --- 256	625 75 --- 700	11,6 1,1 --- 12,7 4,7	TP-2,73
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psz///pl, P. szad, R. tśl.mdr, U. 30% wodne, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	19 8	0,7	luż		8 1	I II	23			2,2 0,3 --- 2,5 1,8	AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,95
c	17,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm/psz///uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Md 39l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: W cz. N 25% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	19 17	18 17	IA II	12	311 15 --- 326	5520 265 --- 5785	224,4 8,7 --- 233,1 13,1	TP-17,75
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psz///pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 36l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,3	um um duże	18	18	IA	13	351	1550	71,0 16,1	TW-4,42
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm/psz///uż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	25 21	21 19	I III	12	281 20 --- 301	375 25 --- 400	8,9 0,4 --- 9,3 6,9	TP-1,34
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,27 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,27 Powiat zgorzelecki (25) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)												8435	328,6	
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	21,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/plż//uż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: św, brz, ol, kru na 30%, w cz. N d luka 0,38 ha Św 10l. w cz. W d luka 0,13 ha Św 10l. w cz. S luka 0,23 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	49 49 49	0,9	um um prz	21 19 18	20 20 17	I II IV	23	187 40 20 ---	4085 875 435 ---	129,0 20,2 10,2 ---	TP-21,85
b		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psz//pl, P. szch, R. trawy, trz.spe, D. podszyt.: wb, ol, św na 40%	DB-ŚW- SO	PRZES	BRZ OL	50 50			17 18	15 16		4 4		15 10 ---		
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psz//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, moz.trz, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 50l, podszyt.: św, ol na 30%, Info: W cz.E 30% BMśw.	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	50 50 50	0,8	prz prz um	20 17 21	21 17 19	I II III	23	152 56 25 ---	670 250 110 ---	15,2 12,7 2,6 ---	TP-4,42
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm/psz//uż, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Md 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,6	peł b duże	12	12	IA	22	227	195	19,1 22,0	TW-0,87
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														
-d			0,19		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,14	0,42	0,80		= 28,36												6645	209	
	27,14	0,42	0,80		= 28,36 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,14	0,42	0,80		= 28,36 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,14	0,42	0,80		= 28,36 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,14	0,42	0,80		= 28,36 Woj. dolnośląskie (02)														
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, m/plż//psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, moz.trz, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ	35 35	1,0	peł duże	15 15	15 16	I II	23	95 35	675 250	59,4 9,4	TW-7,09
								1 SO 2 BRZ	35 48			17 19	16 18	IA II	25 50	175 355	8,5 8,5		
															---	---	---		
															205	1455	85,8 12,1		
b	18,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/plż//psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, Ol, Św 48l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. SE luka 0,17 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	48 48 35	0,9	um um prz	22 19	21 20	IA I	23	207 51	3850 950	117,8 22,9	TP-18,60
								1 SO 2 ŚW	35 35			17 16	17 15	I I	25 ---	465 ---	41,0 ---		
															---	---	---		
															283	5265	181,7 9,8		
c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/plż//psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So 50l, podsz.: św, lsz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	42 42 35	0,9	um um prz	18 16	17 17	I II	13	137 46	315 105	12,2 3,1	TP-2,29
								1 SO	35			14	14	I	20 ---	45 ---	4,0 ---		
															203	465	19,3 8,4		
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,98		0,49		= 28,47												7185	286,8	
	27,98		0,49		= 28,47 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,98		0,49		= 28,47 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,98		0,49		= 28,47 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,98		0,49		= 28,47 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, m/plż//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 38l, mjs Ol 30l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	38 30	0,9	um um prz	18 15	17 14	IA I	23	212 25 ---	1980 235 ---	83,6 28,9 ---	TP-9,34	
b	13,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, m/plż//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db 45l, podsz.: św, czm na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	47 47 47 35	0,9	prz prz um	22 18 16 13	20 18 15 12	IA II II II	22	125 76 22 11 ---	1680 1020 295 150 ---	52,8 25,2 16,9 16,4 ---	TP-13,42	
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Św 36l	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	36	0,6	luż	18	16	IA	32	166	115	5,2 7,6		
d	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 42l, mjs Db 42l	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um prz	21	18	IA	12	315	1035	37,8 11,5	TP-3,28	
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Brz, Db 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um prz	23	18	I	22	282	195	6,5 9,4	TP-0,69	
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
156																			
	27,41		0,55		= 27,96												6705	273,3	
	27,41		0,55		= 27,96 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,41		0,55		= 27,96 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,41		0,55		= 27,96 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,41		0,55		= 27,96 Woj. dolnośląskie (02)														
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, m/plż//psż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	49 40	1,0	um um duże	26 17	21 17	IA I	22	179 147 ---	605 495 ---	18,0 33,8 ---	TP-3,38
b	12,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Db, Brz 49l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	24	20	I	12	293	3755	118,6 9,3	TP-12,82
c	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	16	IA	12	267	2090	99,9 12,8	TW-7,83
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	62 62 50	0,9	prz prz um	28 25 20	20 19 18	II III I	22	182 39 28 ---	240 50 35 ---	5,9 0,7 1,1 ---	TP-1,32
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	21	19	I	12	293	790	25,0 9,3	TP-2,70
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	62			28	20		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b -c			0,19 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,84 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,84 Powiat zgorzelecki (25) = 28,84 Woj. dolnośląskie (02)												8060 [20]	303	
158 a -a -b -c	28,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plz, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 48l, mjs Md, Db.c 48l, Św, Brz 40l, w cz. NW kępa 0,35 ha So 80l. w cz. NW kępa 0,16 ha So,Md 80l. w cz. S kępa 0,22 ha Św 58l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 40	1,1	um um duże	22 18	20 17	IA I	12	315 65 ---	8880 1830 ---	271,7 76,3 ---	TP-28,19
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,80 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,80 Powiat zgorzelecki (25) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)												10710	348	
159 a	2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. pjd Brz 42l, mjs Św 42l, podsz.: czm, jr, kru na 20% 100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	23	20	IA	22	282	695	25,4 10,3	TP-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
159 b	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 70l, Md, Db 48l, podszyt.: św na 20%, w cz. W bagno 0,09 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48 35	0,9	um um prz	25 22 23 16	22 20 21 16	IA I I I	22	223 38 22 16 ---	1620 275 160 115 ---	49,5 13,6 3,9 10,2 ---	TP-7,26
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//ps, P. szad, R. taw.śre, tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, So, Db 50l, mjs Ol 70l, w cz. N bagno 0,1 ha	80 SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	50 35 50	0,8	prz prz um	25 17 20	21 17 20	II I II	33	141 60 16 ---	425 180 50 ---	9,6 16,0 1,1 ---	TP-3,03
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c 42l, podszyt.: św, czm, jrz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	24	22	IA	22	282	760	27,8 10,3	TP-2,69
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db.c 90l, Św, So, Ol 50l, podszyt.: brz, jrz, so, os, db.c na 20%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. E bagno 0,13 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 1 DB.C 1 OS 2 BRZ 1 DB	110 110 50 50 50 90	0,8	prz prz luź	40 65 25 26 25 36	24 26 20 21 20 21	II III I II II III	2 2 3 3 3 3	91 62 23 28 40 28 ---	155 105 40 50 70 50 ---	1,7 1,4 1,3 1,1 1,5 0,9 ---	
g				1,23	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ BRZ SO SO	30 30 50 50 110				10 11 22 24 38	11 11 18 18 23	4 4 4 3 2		5 5 5 5 10 ---		7,9 4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Os, Db, Db.c, Brz, Św 48l, w cz. SE kępa 0,1 ha Św 30l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	22	20	IA	22	353	1545	47,3 10,8	TP-4,38
i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czm, Db, Db.c, So, Św, OI 52l, podsz.: czm na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	52 52	0,7	prz prz um	23 26	20 21	II II	4 3	151 25 ---	410 70 ---	8,6 1,4 ---	TP-2,71
j				0,86	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	8 BK 2 ŚW	14 8	0,3			3 2		22				
k	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św 30l, mjs Db.c, Db 60l, podsz.: db, św, jrż, głg na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OS	60 90 90 60 50	0,7	prz prz um	22 35 32 26 25	20 22 III II 20	II II III II III	4 2 2 3 3	55 50 35 60 20 ---	70 60 45 75 25 ---	1,1 0,9 0,2 2,8 0,5 ---	TP-1,24
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	25,50		0,75	2,09	= 28,34												7050	227,8	
	25,50		0,75	2,09	= 28,34 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												(36)		
	25,50		0,75	2,09	= 28,34 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,50		0,75	2,09	= 28,34 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,50		0,75	2,09	= 28,34 Woj. dolnośląskie (02)														
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp//ps, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> taw.śre, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> pjd So, Db 57l	80 SO (cz zg)	KO DRZEW	BRZ	57	0,6	prz prz luź	25	21	II	3	156	500	8,9 2,8	IIB-40%-3,20 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
						20	PODR	ŚW	17	0,6			6		22				
b	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//ps, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> taw.śre, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 33l, podsz.: św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	33 33	0,9	um um prz	15 16	14 15	I IA	22	111 65 176	400 235 635	39,9 12,3 ---	TW-3,60
c	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> B Mb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//ps, <b>SP.</b> 7140(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, taw.śre, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 OL 2 ŚW	10 10 10 10	0,8	luź		2 3 4 2	III IA IV I	22			2,4 ---	CP-4,02
d				5,64	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos		ZADRZEW (w cz. N)	SO DB SO BRZ BRZ OS BRZ OS	110 70 70 70 50 50 25 25			42 30 28 40 17 32 8 10	21 18 17 21 17 21 8 10		3 3 3 3 3 3 4 4	30 15 15 15 20 10 10 15 ---		0,6	
																	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	12,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Św 55l, podsz.: św, brz, so, kru na 60%, w cz. E kępa 0,28 ha Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C so.bl	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OS 3 BRZ	55 55 55 45	0,7	prz prz luź	25 28 26 18	20 19 20 18	II I III II	3 2 3 4	86 25 20 45 ---	1040 300 240 545 ---	19,7 8,2 4,3 14,4 ---	
g	1,35				Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Rezerwat przyrody: Torfowisko pod Węglińcem <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, taw.śre, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So, Db 90l, Brz 40l, mjs Św 120l, Św 90l, podsz.: jrz, brz, so, kru, db.c, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C so.bl, w cz. C waw.wil, w cz. C wsc.bag	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO.BL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	160 75 75 90 60 60 40	0,5	luź	26 28 28 37 25 20 17	15 19 20 21 17 17 14	V III III III III III II	3 3 3 2 3 3 4	28 23 17 11 17 11 6 ---	40 30 25 15 25 15 10 ---	0,3 0,3 0,6 0,1 0,4 0,6 0,4 ---	
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>SP.</b> 91D0(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os 60l, mjs Św, Db 35l, podsz.: św, jrz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 80	0,8	prz prz um	27 30 37	21 20 25	II II II	3 3 2	171 20 45 ---	440 50 115 ---	7,1 1,5 2,6 ---	TP-2,57
							PODR	5 ŚW 4 ŚW 1 SO.BL	22 17 17	0,4				7 3 2	22	176 2125	46,6 3,9		
							PODR	SO.BL	20	0,1			5	22	113	160	2,7 2,0		
							PODR	ŚW	17	0,4			3	23	236	605	11,2 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
160 i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os, Św 60l, mjs Wz 60l, Db 87l, podsz.: czm, św, brz na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 SO	87 87 87 60 60 120	0,8	prz prz um	33 33 33 26 28 48	24 23 24 18 21 23	II II III III II III	3 3 3 3 3 2	100 28 39 17 39 22 ---	90 25 35 15 35 20 ---	0,6 0,4 0,7 0,5 0,6 0,2 ---	
~a			0,16		Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,05		Gmina Węglińiec Miasto (064) Obr. ew. Węglińiec-2 (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~g			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,72 4,83 4,83 22,89 22,89 27,72 27,72		0,93 0,22 0,22 0,71 0,71 0,93 0,93	5,64	= 34,29 = 5,05 Obr. ew. Węglińiec-2 (0002) = 5,05 Gmina Węglińiec Miasto (064) = 29,24 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) = 29,24 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 34,29 Powiat zgorzelecki (25) = 34,29 Woj. dolnośląskie (02)											4250 (130)	127		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/ps, <b>SP.</b> 7140(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, taw.śre, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 OL	15 15 20	0,7	prz prz um	7 9	6 7 10	I IV IV	23	5 10 ---	15 35 ---	3,5 1,9 2,5 7,9 2,4	CP-P-3,32
b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os 55l, Ol, Brz, Św 30l, mjs Św, Db, Brz 80l, podsz.: św, ol, db na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OL 1 DB	45 45 45 45	1,0	um um prz	21 24 26 23	19 21 20 19	II II II I	23	81 92 65 27 ---	80 95 65 25 ---	2,2 2,6 1,7 1,1 ---	TP-1,01
c				11,78	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(1), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C płw.spp, w cz. C sdp.bt		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO DB DB.C	110 110 110 110			34 36 36 46	23 19 20 23	3 3 3 3		15 10 3 5 ---	33		
d	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, jr, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,7	prz prz luź	28 32	21 23	II I	3 2	151 50 ---	630 210 ---	10,2 5,1 ---	TP-4,17
							PODR	ŚW	22	0,4		7		23	201	840	15,3 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>tśl.mdr</b> , <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol, So 38l, Db.c, Db 45l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 DB.C 2 BRZ	38 38 38 38 45	1,0	um um prz	18 16 19 20 25	18 15 17 19 20	I I I I I	23	91 50 20 40 55 ---	185 100 40 40 110 ---	6,2 7,5 2,0 2,0 2,9 ---	TP-2,01
g	1,71				Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Db 55l	120 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	70 15	0,4 0,9	luż	28	19	III	22	105	180	5,0 2,9	
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, brz, ol na 30%, w cz. S kępa 0,35 ha Db,Js 100l. Ol,Kl 80l. Js,Db 50l., <b>Info:</b> drzew. grodz.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 OL DB.C JS DB OL KL JS DB	7 7 100 100 100 80 80 50 50	0,9	prz prz um	1 2	I I	12		5 2 10 1 3 1 5 ---	0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,63	
i				1,57	Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. NE)	BRZ	45	0,3		17	16		4	30	45		
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 ~f			0,15		<b>RP: ROWY</b>														
~g			0,07		Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) <b>RP: DROGI L</b>														
	13,85 3,34 3,34 10,51 10,51 13,85 13,85		0,83 0,07 0,07 0,76 0,76 0,83 0,83	13,35 13,35 13,35 13,35	= 28,03 = 3,41 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 3,41 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 24,62 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 24,62 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,03 Powiat zgorzelecki (25) = 28,03 Woj. dolnośląskie (02)											1879 (78)	57		
162 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//ps, P. szad, R. tna.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Wb 23l</b>	80 SO (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	23 23	0,9	um um prz	16 15	15 14	II I	23 3	116 24 ---	70 15 ---	4,2 0,9 ---		
b				26,34	<b>RP. BAGNO (N ), SP. 7140(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, w cz. C sdp.bt, w cz. C trz.cib</b>		PRZES DB	75			35	20		3	140	85	5,1 8,4		
c	10,41				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Św 45l, Ol, Db, Św 62l, Św 30l, mjs So, Db.c, Db 100l, podsz.: kru, św, jr, brz na 40%, Info: ruiny, teren podmokły</b>	60 SO (niezg) 20	DRZEW 4 OS 2 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO	62 62 62 45 45	0,8	prz prz um	35 30 30 19 22	23 23 24 19 19	II I IA II IA	3 3 3 4 3	127 50 33 33 28 ---	1320 520 345 345 290 ---	19,5 8,2 7,6 9,1 9,7 ---	IVD-30%-10,41 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12	
															271	2820	54,1 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz 45l, mjs Db, So, Św 62l, Db.c, Db 100l, podszt.: kru, jr, św, brz na 40%	80 SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	62 45	0,6	prz prz luź	28 20	23 17	I I	3 3	101 111 ---	180 195 ---	2,8 10,8 ---	IIB-50%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,88
f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orz.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 120l, Os, Św, So, Kl 55l, Św, Ol, Brz 35l, mjs Ol, Św, Db.c 80l, podszt.: jr, ol, kru na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 BRZ	120 120 55 55 55 40 40	0,9	prz prz um	40 45 27 25 55 20 17	23 22 22 21 21 19 16	III IV II II I II II	3 3 3 3 3 4 4	85 28 68 23 23 28 17 ---	515 170 410 140 140 170 105 ---	5,0 2,2 8,1 2,6 4,1 5,1 3,2 ---	
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 24l, podszt.: św, kru, brz na 20%, w cz. W bagno 0,07 ha	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	24 24	1,1	um um prz	16 15	15 15	I IA	23	110 49 159	55 25 80	3,4 2,4 5,8 11,4	TW-0,51
h	1,03				Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps, P. szad, R. tśl.mdr, orz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp,	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 2 OL	5 5 5 10	0,8	luź		1 1 1 2	IV IA III IV	23			1,0 0,2 0,4 ---	CW-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	2,59				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tna.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Kl, Os, Db.c 55l, mjs Db, Db.c, Js, Jw 80l, Św 120l, podsz.: jrz, kru, św na 40%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 DB	120 80 55 55 55	1,0	prz prz um	42 35 26 25 22	21 21 21 20 18	III III III II II	3 2 3 3 4	136 23 68 23 23 ---	350 60 175 60 60 ---	3,4 0,5 3,6 1,1 2,0 ---	4,1
j				0,15	Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) <b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB BRZ SO	120 120 55 55 55			45 45 20 20 20	19 17 17 19 19		3 3 4 4 3		5 2 2 5 3 ---		17
k		0,38			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr</b>	SO													
~a			0,32		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,21		<b>RP: ROWY</b>														
~c			0,06		Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) <b>RP: DROGI L</b>														
	22,95 3,62 3,62 19,33 19,33 22,95 22,95	0,38  0,38 0,38 0,38 0,38	0,59 0,06 0,06 0,53 0,53 0,59 0,59	26,49  26,49 26,49 26,49 26,49	= 50,41 = 3,68 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 3,68 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 46,73 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 46,73 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 50,41 Powiat zgorzelecki (25) = 50,41 Woj. dolnośląskie (02)												5725 (112)	121,1	

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	
162A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MLt, ic/tp/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, sit.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> teren. niedost.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	32 26 26	0,8	um um prz	13 11 10	15 12 12	III IV II	23	80 20 10 ---	50 15 5 ---	2,0 0,7 0,3 ---		
b	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg/pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 10l, podsz.: ol, brz, kru, os na 40%, <b>Info:</b> W cz. N 20% Ol - teren. niedost.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 OL	20 20 20 20	0,8	peł duże	8 9 9	6 10 9 11	I II IA III	23	25 20 25 ---	70 60 70 ---	1,8 5,5 9,1 5,0 ---	TW-2,89	
c	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg/pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, sit.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 148l, Św, Brz 108l, Db.c 78l, Md, Św, So.we 58l, podsz.: brz, lsz, db, db.c, św na 70%, w cz. N bagno 0,3 ha w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. N gnia 0,18 ha w cz. NW gnia 0,19 ha w cz. C gnia 0,18 ha 6-od gnia 0,22 ha Db 12l. 7-od gnia 0,13 ha Db 12l., <b>Info:</b> W cz. N 20% Ol, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 OL 1 DB	148 58 58 58 98 78	0,7	prz prz luź	45 24 19 30 35 33	25 20 17 20 23 21	III II III II III III	3 4 4 3 3 3	101 25 10 15 25 20 ---	430 105 45 65 105 85 ---	3,4 1,8 1,6 2,0 1,1 2,0 ---	IIIAU-90%-4,26 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-0,35	
d			0,08		<b>RP:</b> L ENERG															
f			1,16		<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			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
162A g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg//plł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 18l, podsz.: brz, bk, db, jrj na 60%, w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,32 ha Bk,Db,Jw 100l. Bk,Db 60l. Brz 45l.	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BK 1 SO 1 BRZ	18 18 18 18 10	0,8	peł duże		4 5 2 3 2	II IV III IV IV	23			1,3 0,4 0,1 --- 1,8 1,1	CP-1,62
h	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 35l, podsz.: ol, brz, czm.p, św, kru na 40%, <b>Info:</b> W cz. 30% Bmb, teren. niedost.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	35 35 35 35	0,8	um um prz	17 13 15 13	18 15 16 14	IA II III II	23	90 25 35 10 --- 160	195 55 75 20 --- 345	9,4 2,1 2,7 1,5 --- 15,7 7,2	TW-2,18
i	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ori.pos, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 41l, Ol 75l, Ol 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, ol, kru na 40%, w cz. SE luka 0,49 ha, <b>Info:</b> W cz. SE 20% Bmb - teren. niedost.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	41 41 41	0,8	um um prz	19 20 20	20 21 22	IA I I	23	132 66 46 --- 244	535 270 185 --- 990	20,3 8,2 5,2 --- 33,7 8,3	TP-4,06
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 16,88 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 16,88 Powiat zgorzelecki (25) = 16,88 Woj. dolnośląskie (02)											2535	87,5		

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. 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
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a				1,93	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N), SP. 91E0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	40 60 75			19 25 37	18 21 25	4 3 3		80 30 40 ---	150		
b	2,55				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pg, SP. 91E0(1), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db 50l, So, Brz 40l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	50 50 50	1,0	um um prz	23 24 26	21 21 22	I IA II	23	141 147 33 ---	360 375 85 ---	8,2 10,9 1,9 ---	21,0 8,2
c	1,45				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	18 16 18	18 16 18	IA I I	22	161 71 20 ---	235 105 30 ---	9,9 7,7 1,0 ---	TP-1,45 18,6 12,8
d	1,39				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp///plż, SP. 91E0(1), P. szad, R. orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 100l, Ol 30l, mjs Brz 100l, Db.c, So, Db 45l, Db 60l, podsz.: ol, jrz, wb, kru na 30%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB.C 2 OL 1 SO	60 60 60 45 140	0,8	prz prz um	30 30 27 25 49	24 24 23 21 24	II I I II III	3 3 3 3 3	131 50 30 50 25 ---	180 70 40 50 35 ---	3,1 1,2 1,1 1,8 0,3 ---	7,5 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
f	1,44				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp///plż, SP. 91E0(1), P. szch, R. tna.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: ol na 20%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	77 60 100	0,8	prz prz um	35 27 45	24 22 26	II II II	2 3 2	193 129 35 ---	280 185 50 ---	3,5 3,2 0,5 ---	7,2 5,0
g	1,80				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp///plż, SP. 91E0(1), P. szch, R. tna.pos, ori.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Brz 100l, podsz.: ol, jrz, jw na 30%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	77 60 100	0,8	prz prz um	34 29 45	25 24 27	II II I	2 3 2	228 94 49 ---	410 170 90 ---	5,2 2,9 0,7 ---	8,8 4,9
h				1,38	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N), SP. 91E0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	21	III	3		210		
i	0,83				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp///plż, SP. 91E0(1), P. szch, R. tna.pos, U. 30% wodne, D. podsz.: ol, jrz, śng.b, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha Ol, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 OL-JS (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	18 60 60	0,8	um um duże	10 30 30	11 23 23	III 3 3	23 3 3	75 30 15 ---	60 30 15 45	4,9 5,9	
j	0,70				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp///plż, SP. 91E0(1), P. szch, R. tna.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, podsz.: ol, wb, jrz, czm na 30%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 100	0,8	prz prz um	33 45	26 28	I I	2 2	292 146 ---	205 100 ---	3,1 0,9 ---	4,0 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
k	2,91				Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Os, Db.c, Czm, Jw, Jrz 38l, podsz.: św, czm, brz, jrz, kru na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	38 38 38 30	0,9	um um prz	21 20 18 21	19 19 16 19	IA I I I	22	131 60 25 25 ---	380 175 75 75 ---	16,1 5,9 5,5 3,1 ---	TW-2,91
l				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ OS DB.C	70 70 50 40 50			25 30 30 28 26	21 21 21 19 19	3 3 3 3 3		3 3 3 2 1 ---	3 3 3 2 1 12		
m	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podsz.: św, so, brz, wb, db na 60%, w cz. C luka 0,2 ha w cz. SW kępa 0,42 ha Ol,Św,Brz 14l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 65 90 90 90	0,9	prz prz um	18 17 30 33 29 36	17 17 20 22 22 23	I II II II III III	22	71 16 54 65 22 38 ---	240 55 180 220 75 130 ---	8,5 1,4 4,2 3,3 0,4 1,5 ---	TP-3,37
n				2,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	45 80 45 80	0,2		22 30 16 33	18 23 16 23	III III III II	4 3 4 3	25 25 5 5 ---	25 25 5 5 60		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ OL BRZ		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	16,44 6,28 6,28 10,16 10,16 16,44 16,44		0,22  0,22 0,22 0,22 0,22	5,81 2,50 2,50 3,31 3,31 5,81 5,81	= 22,47 = 8,78 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 8,78 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 13,69 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 13,69 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 22,47 Powiat zgorzelecki (25) = 22,47 Woj. dolnośląskie (02)											4785 (432)	121,9		
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a			0,46		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
b	3,50				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pg, SP. 91D0(1), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 35l, podsz.: brz, św, db, jr, wb na 30%, w cz. SE bagno 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	19 18	18 17	IA I	22	191 40 ---	670 140 ---	32,0 5,3 ---	TW-3,50
c	2,66				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(1), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	18 17	17 16	IA I	22	201 20 ---	535 55 ---	28,1 2,2 ---	TW-2,66
																221	590	30,3 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
164 d				4,28	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N), SP. 91E0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	60 60 40 40	0,1		22 21 13 14	20 19 12 12	III III IV IV	4 4 4 4		5 5 10 5 ---	25		
f		1,76			Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(1), P. szch, R. tna.pos, U. 40% wodne, D. podsz.: wb, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C trf.spe	SO	PRZES	BRZ OL	25 20			7 8	8 9		4 4		8 8 ---	16		
g	0,69				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db.c, Db, Brz 35l, Brz 72l, podsz.: brz, db.c, db na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	32	25	I	2	391	270	5,3 7,7	TP-0,69	
h	1,14				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pg/pl, SP. 91D0(1), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wch.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Db, So, Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: brz, św, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.C 2 BRZ	120 100 50 50	0,8	prz prz um	42 38 27 28	26 26 22 22	II III I I	2 3 3 3	153 79 23 45 ---	175 90 25 50 ---	1,6 1,3 0,9 1,2 ---	5,0 4,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Os 44l, podsz.: wb, ol, brz na 30%, <b>Info:</b> teren. niedost.	80 SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	16 16 44	0,7	prz prz um	9 23 7	10 21 8	III II IV	23	30 90 5 ---	50 145 10 ---	4,3 1,1 0,2 ---	
j		2,36			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, brz, św na 60%	SO	PRZES	OL	80			35	20	3		125	205	5,6 3,5	
k	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Os, Db.c, Db, Ol 42l, Jw, So 55l, Ol 90l, podsz.: św, brz, kru, czm, wb na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	23	21	IA	22	315	1100	40,4 11,5	TP-3,50
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 16l, Ol 8l, podsz.: wb, brz na 20%, <b>Info:</b> teren. niedost.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	16	0,8	um um prz	7	9	III	23	65	90	8,2 5,9	
m				1,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)		5 OL 2 BRZ 3 OL	45 45 80	0,8		22 20 34	20 19 24	II II III	4 4 3	130 35 90 ---	255		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 n	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 14l, podsz.: wb na 10%, <b>Info:</b> teren. niedost.	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	14 14	0,9	um um duże	7 4	7 4	IV I	23	30	60	7,8 1,4 --- 9,2 4,5	
-a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	5,58 5,58 5,58 5,58 5,58	= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,97 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,97 Powiat zgorzelecki (25) = 26,97 Woj. dolnośląskie (02)												3534 (280)	141,3	
165 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	24	I	2	351	855	16,7 6,9	TP-2,43
b			0,44		<b>RP:</b> L ENERG														
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 72l, mjs So 110l, Db.c, Św 40l, podsz.: db.c, db, so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	23	I	2	351	330	6,5 6,9	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Db, Db.c 40l, Db.c 25l, mjs Brz 87l, So 112l, podsz.: db.c, so, db, św, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. C na 30% BMśw, w cz. W na 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	28	22	II	2	316	750	11,8 5,0	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 16l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	1,2	peł b duże	7 6 6 7	6 6 6 6	I II I III	21	20	45	11,6 0,3 1,2 --- 13,1 6,0	CP-2,20
g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp,, w cz. SW kępa 0,13 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				I I	12		0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,84 CW-0,84	
h	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psz///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Md, Os 45l, podsz.: so, brz, db, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 45	1,2	um um prz	36 19	23 18	III I	2 4	311 34 --- 345	60 5 --- 65	0,6 0,2 --- 0,8 4,2	
i			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 33l, podsz.: brz, jr, os, kru, db.c na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15 33	1,1	peł duże	7 9 6 6 11	7 9 6 6 11	IA I I I II	12	20 15 --- 10 --- 45	35 25 --- 15 --- 75	8,7 4,4 0,7 2,3 --- 16,1 9,3	CP-1,74
							PRZES	DB	60			26	12		3		3		

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	
165 k	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 7l, w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 50l. Os,Św 30l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		2 1	I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,12	
							PRZES	SO SO BRZ OS ŚW	107 50 50 30 30			36 23 21 18 12	23 21 19 18 12		2 3 4 4 4		15 15 10 5 5 --- 50			
l	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 49l, Św 30l, mjs Md, Db, Db.c 49l, Brz 65l, podsz.: św, brz, jr, kru, db.c na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	49 49 65	1,0	um um prz	25 24 31	23 22 25	IA I IA	12	217 54 87 --- 358	1075 270 430 --- 1775	32,1 6,3 9,0 --- 47,4 9,6	TP-4,96	
m	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Gb, Ol, Bk 15l, podsz.: bk, jr, kru na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	15 15 15	1,1	peł duże		6 5 7	IA II II	22		10	5	4,1 0,2 1,0 --- 5,3 7,7	CP-0,69
n	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	7 7 107	1,0			1 7 38	III III 24	12		10			CW-1,07
o	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Św 30l, mjs Bk, Ol, Św, Db, Db.c, Os 62l, podsz.: św, kru, jr, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	29 29	23 23	I I	22	253 61 --- 314	1080 260 --- 1340	25,4 4,1 --- 29,5 6,9	TP-4,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 -a			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	72			28	24		2		30		
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	49			25	23		2		50		
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 24,76 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 24,76 Powiat zgorzelecki (25) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)												5328 [80]	148,3	
166 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,09 ha So 82l., Info: w cz. C na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	3 87 30	1,0				I	11				PIEL-1,34 CW-1,34
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm/pg//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 82l, podsz.: db.c, db, św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	22	II	2	310	675	11,5 5,3	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm/pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Db 52l, podsz.: św, db.c, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	52 52 52	0,9	um um prz	25 23 22	22 21 20	IA I II	12	277 25 20 ---	475 45 35 ---	13,2 0,9 1,2 ---	TP-1,72 15,3 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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///uż, P. ścio, D. zmiesz. grp., w cz. NE d luka 0,43 ha So 2l. w cz. E d luka 0,16 ha So 2l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	30 50	0,8	prz prz um	12 18	13 17	I II	12	30 60 ---	120 245 ---	26,0 13,3 ---		TW-4,06
f	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św 107l, So, Brz 70l, Bk 50l, podszt.: św, so na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	107 25 25	0,9 0,2	prz prz um	34 10	23 8	II 22	2	345 ---	2165 ---	24,7 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 Działka nr 2: IIIA-30%-0,43 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 Działka nr 3: IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 52l, podszt.: św, brz, db.c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um prz	25 22	21 19	IA II	12	232 20 ---	145 15 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,63	
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///uż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podszt.: bk, so, św na 20%	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	107 30 50	0,7 0,8	prz prz luż um um prz	34 10 16	22 12 17	III I II	2 22	204 28 62 ---	565 80 170 ---	6,7 2,4 16,6 9,4 ---	IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
i			0,76		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 j	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz///uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: brz, so, db.c, św na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Św,So,Brz 30l. 2- od gnia 0,36 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 7l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	107 50	0,7	um um prz	33 22	22 20	III I	2 3	192 20 ---	535 55 ---	6,3 1,7 ---	III AU-90%-2,78 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-0,57
k	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz///uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 70l, podsz.: so, db.c, brz, św, db na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2-od gnia 0,35 ha Db,Jw 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	35	22	III	2	212	440	5,2 2,5	III AU-90%-2,08 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-0,60
l			0,37		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,43 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,43 Powiat zgorzelecki (25) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)											5815	141		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	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	
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl/pgz///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 50l, Db.c, Św 40l, podsz.: św, czm.p, kru, jr, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,7	um um prz	24 18 18	21 17 19	IA II II	23	202 40 15 ---	225 45 15 ---	6,5 2,3 0,4 ---	TP-1,11	
b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, św, db, bk, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	12	395	870	25,2 11,5	TP-2,20	
c	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, jr, kru, ak, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 SO 1 BRZ	55 55 55 85 85	0,8	prz prz um	24 19 19 30 32	22 20 21 25 25	IA II I I II	23	111 37 28 120 28 ---	780 260 195 840 195 ---	20,0 4,9 7,8 13,4 1,4 ---	TP-7,01	
d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 55	0,8	prz prz um	27 23	22 20	II I	3 3	211 70 ---	640 215 ---	10,9 5,8 ---	TP-3,04	
f	10,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, db, brz, czm.p, ak na 50%, w cz. SW kępa 0,24 ha Db 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 82	1,1	prz prz um	25 22 29	23 22 25	I II I	12	371 20 30 ---	3825 205 310 ---	85,0 2,8 5,2 ---	TP-10,31	
g			0,89		<b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 -b -c -d -f			0,12 0,03 0,23 0,13		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,11 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,11 Powiat zgorzelecki (25) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)												8620	191,6	
168 a b c	9,27 1,94 1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 62l, Św, Brz 90l, Św 35l, So 30l, podszyt.: św, so, db, jr, kru na 40%  80 DB-ŚW- SO (niezg) 15  DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 SO  62 62 45 90  0,8 prz prz luż  26 23 19 35 23 23 19 25 I I I I 3 3 4 3  160 45 40 35 --- 280 1485 415 370 325 --- 2595 23,3 9,8 20,5 4,8 --- 58,4 6,3 Działka nr 1: IIIA-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 Działka nr 2: IIIA-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% owady, D. mjs Św, Brz 52l, Św 35l, podszyt.: św, brz na 20%  100 DB-ŚW- SO (cz zg)  DRZEW SO  52 1,1 um um duże  26 23 IA 23 433 840 23,2 12,0 TP-1,94  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, D. mjs Brz 52l, podszyt.: św, czm.p, bk, db.c na 20%  100 SO (zg)  DRZEW SO  52 0,9 um um duże  22 21 IA 12 350 625 17,2 9,7 TP-1,78														

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	
	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
168 d	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, db, so na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Db 5l. 2-od gnia 0,42 ha Db 5l. 3-od gnia 0,36 ha Db 5l. 4-od gnia 0,35 ha Db 5l. 5-od gnia 0,31 ha Db 5l. 6-od gnia 0,39 ha Db 5l. 7-od gnia 0,36 ha Db 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO DB		92 5	0,6 0,4	prz prz um	28	24	II	3	217	1375	19,9 3,1	IIIAU-95%-6,34 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CW-2,59
f	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ori.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	1,0	prz prz um	27	22	I	12	381	2395	51,2 8,2	TP-6,28
g			0,90		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	7 7	0,2					1 1				
-a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,22 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,22 Powiat zgorzelecki (25) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)											7830	169,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//plż, P. szad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 52l, pods.: czm.p, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	25	22	IA	22	387	1565	43,3 10,7	TP-4,05
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, So, Brz 13l, pods.: so, brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		7 18 18	0,7	peł duże		1 4 4	III III II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,76 CP-0,76 AGROT-0,76 POPR-0,76
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, Info: drzew. cz. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		18 18	0,3	luź		6 5	II I	12			1,9 --- 0,3	AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 CP-1,68
d	12,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, pods.: św, bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		67 67	0,9	um um prz	25 23	23 21	I II	22	301 45 --- 346	3905 585 --- 4490	83,6 7,6 --- 91,2 7,0	TP-12,98
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	21	21	IA	12	395	465	13,5 11,4	TP-1,18
g			0,92		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	7 7	0,3									
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 -d			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,06 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,06 Powiat zgorzelecki (25) = 28,06 Woj. dolnośląskie (02)												6520	150,3	
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,25				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 871, Bk 401, podsz.: św, brz, db, db.c, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gnź.leś</b>	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	87 0,9	um um prz	27 24	II II	3	332	3070	48,2 5,2				Działka nr 1: IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
b	17,47				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psź//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, db, db.c, brz na 30%</b>	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 1,0 62	um um prz	22 21	20 19	II III	22	271 20 ---	4735 350 ---	117,2 5,0 ---			TP-17,47
c			0,37		<b>RP: L ENERG</b>		SAMOS (w cz. C)	BRZ	7 0,1				1						
-a			0,28		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
-c			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
-d			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
-f			0,05		<b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	26,72		0,93		= 27,65												8155	170,4	
	26,72		0,93		= 27,65 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	26,72		0,93		= 27,65 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	26,72		0,93		= 27,65 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,72		0,93		= 27,65 Woj. dolnośląskie (02)														
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż//uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, bk, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	23 21	20 19	II III	23	155 45 ---	635 185 ---	15,7 2,7 ---	TP-4,09
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podszyt.: św, so, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	prz prz um	27 24	22 21	II III	3 4	291 20 ---	1130 80 ---	17,7 0,5 ---	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
c	13,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św, brz, so, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.szr	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	23 19	21 19	I III	22	301 15 ---	3975 200 ---	93,5 2,9 ---	TP-13,20
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 52l, podszyt.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	23	21	IA	22	286	1115	30,8 7,9	TP-3,90
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, kru na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,8	um um prz	23 22 21	21 20 19	IA I I	23	182 61 25 ---	610 205 85 ---	18,7 4,9 4,1 ---	TP-3,35
-a			0,30		RP: LINIE														

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
171 -b			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,87 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,87 Powiat zgorzelecki (25) = 28,87 Woj. dolnośląskie (02)												8220	191,5	
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	0,89				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gc//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol 42l</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,8	prz prz um	20 20	20 19	IA I	22	196 49 ---	175 45 ---	6,4 2,7 ---	TP-0,89
b	6,66				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/głz//gl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 62l, podsz.: so, brz na 30%</b>	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	62 62 62	0,7	prz prz luź	26 27 34	21 21 25	II I II	3 2 3	105 110 22	700 735 145	10,6 17,2 2,2	
							PODR	ŚW	16	0,5			5		22			30,0 4,5	
c	12,55				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ori.pos, U. 20% klimat, D. pjd Brz 67l, mjs Św 67l, podsz.: so, św na 30%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	28	23	I	22	331	4155	88,9 7,1	TP-12,55
d	2,02				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pti//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp,</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 SO	42 42 42	1,0	um um prz	22 21 25	20 20 20	I II IA	23	244 27 33 ---	495 55 65 ---	30,7 1,6 2,4 ---	TP-2,02
																304	615	34,7 17,2	
-a			0,17		<b>RP: LINIE</b>														
-b			0,40		<b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	22,12		0,57		= 22,69												6570	162,7	
	22,12		0,57		= 22,69 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	22,12		0,57		= 22,69 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	22,12		0,57		= 22,69 Powiat zgorzelecki (25)														
	22,12		0,57		= 22,69 Woj. dolnośląskie (02)														
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	12,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os 67l, mjs Czm, So, Brz 50l, podsz.: św, czm, so na 10%, w cz. NW d luka 0,44 ha Db,Bk 8l. w cz. N d luka 0,42 ha Db,Bk 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	29 23	23 21	I II	22	231 77 308	2905 970 3875	62,2 12,5 74,7 5,9	TP-12,57 CW-0,86
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 52l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	22	IA	22	312	475	13,2 8,6	TP-1,53
c	12,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 67l, mjs Czm, Db.c, So, Brz 50l, podsz.: so, czm, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	28	23	I	22	331	4205	90,1 7,1	TP-12,71
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	26,81		0,86		= 27,67												8555	178	
	26,81		0,86		= 27,67 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	26,81		0,86		= 27,67 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	26,81		0,86		= 27,67 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,81		0,86		= 27,67 Woj. dolnośląskie (02)														
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, m/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	62 62 40	0,8	prz prz um	30 29 18	24 23 18	IA I I	22	237 28 44 ---	1505 180 280 ---	33,4 2,8 19,0 ---	TP-6,36
															309	1965	55,2 8,7		
b	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl///gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 62l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um prz	26 23	22 20	IA II	22	277 45 ---	930 150 ---	25,6 3,2 ---	TP-3,35
															322	1080	28,8 8,6		
c	17,80				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 47l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	27 25	22 20	I II	22	253 50 ---	4505 890 ---	106,0 13,5 ---	TP-17,80
															303	5395	119,5 6,7		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
	27,51		0,76		= 28,27												8440	203,5	
	27,51		0,76		= 28,27 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,51		0,76		= 28,27 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,51		0,76		= 28,27 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,51		0,76		= 28,27 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	8,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 60l, So 90l, Św 25l, podsz.: św, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 40	0,8	prz prz um	28 28 17	23 24 17	I I I	22	171 50 45 ---	1405 410 370 ---	34,5 6,9 25,2 ---	TP-8,23	
b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> taw.śre, tna.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	11 18	1,0	peł duże	7	6 6	IV I	23	45	80	15,2 0,4 ---	CP-P-1,77	
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> taw.śre, tna.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Os 60l	80 SO (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ PODR ŚW	60 60 19	0,6 0,9	prz prz luź	30 6	24 6	I I	3 22	197	235	3,9 3,3	IIBU-95%-1,19 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-1,09	
d	11,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 62l, mjs Brz 50l, podsz.: so na 20%, w cz. SW kępa 0,22 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	27	22	I	22	320	3640	85,6 7,5	TP-11,37	
f	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 41l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> w cz. NW na 40% BMB	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	41 41	0,9	um um duże	23 17	20 16	IA I	22	217 54 ---	810 200 ---	30,7 13,1 ---	TP-3,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
175 g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMB (bbm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, taw.śre, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Brz 50l	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	40 40 25	0,7	prz prz luź	16 17	12 15 8	IV III IV	33	60 20 ---	85 30 ---	2,6 0,9 0,5 4,0 2,8	
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,32		<b>RP:</b> ROWY														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,51 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,51 Powiat zgorzelecki (25) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)											7285	219,5		
176 a	23,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	28 26	23 21	I II	12	286 22 ---	6860 530 ---	161,4 8,0 ---	TP-23,98
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl/pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,38 ha Św 18l. w cz. S kępa 0,18 ha Św 40l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 24l.		PODR	ŚW	18	0,1			3	22		308	7390	169,4 7,1	
b	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 30l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um prz	26 22 23	21 19 20	IA I I	22	190 54 22 ---	540 155 65 ---	20,5 10,0 1,9 ---	TP-2,85
															266	760	32,4 11,4		
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pls/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	26 24	21 20	IA II	22	261 38 ---	210 30 ---	6,1 0,7 ---	TP-0,81
															299	240	6,8 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 -a -b -c -d -f -g			0,15 0,30 0,08 0,07 0,06 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,45 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,45 Powiat zgorzelecki (25) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)												8390	208,6		
177 a b c	0,65 5,12 8,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: so, so.k na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	11 11	1,0	peł duże		3 4	II III	12				0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,65	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 10% klimat, D. pjd Brz 49l, mjs Md 49l, pods.: brz, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um prz		22 20	I	12	293	1500	47,4 9,3	TP-5,12		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 10% klimat, D. pjd Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um duże		16 16	IA	12	287	2320	101,8 12,6	TW-8,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
177 d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> podsz.: so, brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	30	23	I	2	233	235	4,2 4,2	TP-1,00
f		2,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr	SO	PRZES	SO	35			14	9		4		200		
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 62l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	28	23	I	12	358	485	11,4 8,4	TP-1,35
h	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Md, Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	21	19	IA	12	272	1860	75,6 11,1	TP-6,84
i	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%, w cz. NE luka 0,12 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 BRZ	37 37 30 30	1,1	peł duże	14 11 9 10	13 11 9 10	II III II IV	22	65 25 25 10 ---	160 60 60 25 ---	15,6 4,2 11,2 1,2 ---	TW-2,49
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,60 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,60 Powiat zgorzelecki (25) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)												6905	273,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	18	17	IA	22	252	1455	66,5 11,5	TW-5,77
b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, m/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 35	0,9	um um duże	22 16	20 16	IA I	12	196 55	885 250	34,7 21,9	TP-4,52
c		2,74			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr	SO	PRZES	SO	30			15	10		4		30		
d	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 36l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	18 16	17 16	IA II	12	227 15	1315 85	60,2 3,2	TW-5,79
f	8,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pg//gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 ŚW	39 39 30	0,9	um um prz	20 18 14	18 17 13	IA II I	22	161 15 35	1435 135 310	58,3 4,4 38,6	TP-8,91
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,14		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
	24,99	2,74	0,83		= 28,56												5900	287,8	
	24,99	2,74	0,83		= 28,56 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	24,99	2,74	0,83		= 28,56 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	24,99	2,74	0,83		= 28,56 Powiat zgorzelecki (25)														
	24,99	2,74	0,83		= 28,56 Woj. dolnośląskie (02)														
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, m/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	0,9	um um prz	20 17	18 16	IA I	23	222 50 ---	1095 245 ---	43,0 16,8 ---	TP-4,94
b	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>OCH-WOD</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, m/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db 48l, Ol 40l, podsz.: św na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	48 48 40	0,6	prz prz luż	20 21 16	19 19 16	II I I	23	87 60 16 ---	330 225 60 ---	7,9 7,4 4,1 ---	
c	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 48l, mjs Db, Db.c 48l, podsz.: św na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	22	20	IA	12	353	1535	47,0 10,8	TP-4,35
d	7,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>OCH-WOD</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pg//gl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So 30l, Md 38l, podsz.: brz, św, wb, kru, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	38 38 38 38	0,9	um um prz	16 20 16 16	16 18 15 16	I IA II III	23	116 55 35 20 ---	920 435 275 160 ---	68,9 18,4 9,4 5,1 ---	TP-7,92
f	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>OCH-WOD</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO.C	39 39 39	0,9	um um prz	19 15 12	18 16 12	IA I II	12	217 25 15 ---	1450 165 100 ---	59,0 11,9 4,9 ---	TP-6,69
																257	1715	75,8 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 ~a ~b ~c ~d			0,15 0,30 0,16 0,21		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,50 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,50 Powiat zgorzelecki (25) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)												6995	303,8	
180 a ~a ~b ~c ~d	27,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kępa, pjd Md, Db, Brz 45l, mjs So 35l, Św 45l, w cz. SE kępa 0,36 ha So 35l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	18	I	12	272	7535	266,3 9,6	TP-27,71
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,38 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,38 Powiat zgorzelecki (25) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)												7535	266,3	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	24,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	21	19	I	12	288	7140	231,6 9,3	TP-24,79
b	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	17	IA	12	257	440	19,4 11,3	TP-1,72
c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 40l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	80 70 70	0,8	prz prz um	26 24 22	19 17 17	III III IV	3 3 4	129 59 15 ---	145 65 15 ---	2,7 1,5 0,2 ---	4,4 3,9
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,24 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,24 Powiat zgorzelecki (25) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)											7805	255,4		
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm/pg//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 52l, mjs Db, Os 52l, Db.c, Brz 80l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 80	0,8	um um prz	23 35	19 22	I II	22	232 25 ---	845 90 ---	24,7 1,6 ---	TP-3,64
																257	935	26,3 7,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, psm/psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Św 30l, mjs Św, Brz 55l, Św, Db 75l, podsz.: św, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	30	24	I	2	317	345	6,4 5,9	TP-1,09
c	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, Św 50l, mjs Db.c 50l, podsz.: św, brz, wb na 40%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OS 1 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 50 75 75 110	0,6	prz prz um	23 26 28 35 35 40	20 20 21 22 23 23	II I II II II III	23	54 27 38 22 16 22 ---	230 115 160 95 70 95 ---	5,1 3,5 3,7 1,8 0,7 1,1 ---	TP-4,25
d				3,61	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	50 50			18 21	18 19		4 3		10 5 15		
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Tp, tp///uż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So.bl 160l, Św 85l, So, Db 35l, mjs Db 85l, Os, Db.c, Db 55l, podsz.: db, kru, wb, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C so.bl	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	34 28	22 23	II II	3 3	166 100 ---	365 220 ---	5,9 1,6 ---	7,5 3,4
g	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Tp, tp///uż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> taw.śre, tna.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Os, Św 50l, podsz.: św na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	0,7	um um prz	23 25	19 19	II I	23	141 22 ---	620 95 ---	13,9 3,0 ---	16,9 3,8
							PODR	ŚW	16	0,4			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, psm/psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 38l	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38	0,7	prz prz um	14 15	13 14	III I	23	81 35 ---	205 90 ---	7,0 4,0 ---	TW-2,56
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, psm/psż, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,1 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB 2 MD SO	4 4 4 110	1,0			II II II	11  3				PIEL-0,93 CW-0,93	
j	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, psm/psż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz 60l, Św 25l, podsz.: św na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50	0,8	prz prz um	20 25	18 20	II I	23	141 49 ---	270 95 ---	6,1 2,9 ---	
k	7,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Os, Ol 45l	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	38 38 38 38	0,8	um um duże	19 18 17 21	18 18 17 18	I IA II III	33	91 40 30 20 ---	710 310 235 155 ---	53,1 13,1 7,9 5,0 ---	TP-7,78
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 33,39 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 33,39 Powiat zgorzelecki (25) = 33,39 Woj. dolnośląskie (02)											5435 (15)	172,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Miasto (064) Obr. ew. Węglińiec-1 (0001) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a				0,16	RP. ZAB INNE (B )															
b			0,42		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS	30 60	0,2		15 26	12 16		4 3		2 1 ---	3		
c			0,58		RP: N-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	KL CZR.P AK		0,6										
							ZADRZEW (w cz. C)	AK DB BK	100 100 100	0,1		56 51 52	21 23 23		3 3 3		2 3 6 ---	11		
d	4,18				Obr. ew. Węglińiec-2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pgż, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Św, Bk 110l, So, Brz, Św 70l, Db 40l, podsz.: db.c, db, jrz, św na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.C 1 DB	180 120 70 70	1,0	prz prz um	45 42 27 26	22 20 22 20	III III II III	2 2 3 3	178 63 37 26 ---	745 265 155 110 ---	4,8 2,6 3,7 3,0 ---	14,1 3,4	IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pgż, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Db.c 36l, podsz.: db.c, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	36 50	1,1	um um duże	20 22	19 18	IA II	22	282 26 ---	580 55 ---	26,5 1,2 ---	27,7 13,5	TW-2,05
g				0,08	Obr. ew. Węglińiec-1 (0001) RP. R (R V), Info: teren działkowy z zadrzewieniami od strony ulicy		ZADRZEW (w cz. N)	AK	36	0,2		21	19		4		8			
h				0,17	RP. S-R (S-R V), Info: teren działkowy zabudowania działkowe															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
i	4,64				Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd So 100l, IIP pjd Db 40l, mjs Db.c, Brz, Db, Św 60l, podsz.: db.c, db, so na 50%, w cz. N luka 0,1 ha	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO 1 ŚW	180 140 100	0,8	prz prz luź	48 41 36	23 21 22	III III IV	3 3 2	193 26 31 ---	895 120 145 ---	5,7 1,0 2,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 Działka nr 2: IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm/psz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. IP mjs So 97l, Db, Db.c 50l, IIP mjs Db 40l, podsz.: db.c, db na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	1,0	prz prz um	27 15	21 15	II II	3 4	340 44	845 110	14,4 5,8 2,3	TP-2,49
k			0,20		Obr. ew. Węgliniec-1 (0001) RP: L-CTWO														
l				0,39	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	AK DB.C DB.C BRZ DB	80 80 40 30 100	0,1		45 44 22 15 47	21 21 19 14 24		3 3 4 4 3		2 2 2 1 2 ---		
m			0,30		RP: BUD INNE														
n	0,63				Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Db, Brz, Md 25l, podsz.: db.c, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	peł duże	11	11	IA	12	233	145	12,9 20,5	TW-0,63
o	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//pl//pg, P. ścio, U. 10% grzyby, D. podsz.: bk na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	90	0,7	prz prz um	29	21	III	12	224	85	1,9 4,9	

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	
183 p	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP pjd Db, Db.c 67l, mjs Brz, Św 67l, IIP pjd Db, Bk 40l, podsz.: db.c, db, jrz na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św, Db.c 60l, Db 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, db na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 30l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 37l, podsz.: db.c, czm, bk, brz na 50%  <b>RP:</b> L ENERG  Obr. ew. Węgliniec-1 (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psm/uż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: ak, czm, db.c, db na 30%  <b>RP:</b> L ENERG	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	67	1,0	um um prz	30	23	I	22	394	2065	44,2	TP-5,24	
						100 SO (zg)	IIP	DB.C	40	0,2	prz prz prz luź	17	15	II	23	31	160	8,4 8,7 1,7		
r	6,37					100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	97	0,9	prz prz um	34	21	III	3	261	1665	23,1		Działka nr 1: IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 Działka nr 2: IIIA-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
						15 IIP	9 DB.C 1 DB		45	0,3	prz prz prz luź	16	13	III	4	33	210	11,7		
									45			14	11	III	4	5	30	1,8		
															---	---	---			
															38	240	13,5			
s	0,74					100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	22	19	IA	22	318	235	10,3 13,9	TW-0,74	
t			0,51																	
w	0,40					100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 DB.C	40 40 40 40	0,5	prz prz luź	17 16 18 18	12 14 11 15	II III III II	13	31 21 10 15 ---	10 10 5 5 ---	0,6 0,3 0,3 0,3 ---	1,5 3,8	
															77	30				
							PRZES	SO	170			40	21		3	10				
								DB	100			33	22		3	3				
								DB.C	80			36	20		3	2				
								BRZ	80			31	21		3	2				
x			0,10																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
183 y	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psm/uż//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db 50l, podsz.: db.c, db, kl na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	170 100	0,5	prz prz luź	38 36	17 22	IV III	3 3	99 21 ---	65 15 ---	0,5 0,1 ---		
				0,11	Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) <b>RP.</b> BIWAK (Bz )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,1										
				0,21	<b>RP.</b> BIWAK (Bz ), <b>Info:</b> Studnia w S cz. wydzielenia, w cz E wał ziemi		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK SO WB OS DB	25 25 180 40 40 40	0,1		9 15 51 26 25 23	9 14 24 14 17 17	I I I I I I	23 4 4 3 3 4	16 5 5 ---	10 5 5 ---	0,6 0,9		
				0,27	Obr. ew. Węgliniec-1 (0001) <b>RP.</b> ZAB INNE (B ), (współwłasność 1588/10000)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C LP BK BRZ CZM GŁG		0,6										
	27,78 26,73 1,05 27,78 27,78 27,78		2,11 0,51 1,60 2,11 2,11 2,11	1,39 0,32 1,07 1,39 1,39 1,39 (0,27	= 31,28 = 27,56 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 3,72 Obr. ew. Węgliniec-1 (0001) = 31,28 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 31,28 Powiat zgorzelecki (25) = 31,28 Woj. dolnośląskie (02) = 0,27 we współwłasności)												8912 [14] (26)	195,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//uz///gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	107 55	1,1	prz prz luż	26 14	18 14	IV III	3 4	231 26 ---	330 35 ---	4,3 1,2 ---	
							IIP	7 DB.C 2 DB 1 ŚW	35 35 35	0,5	prz prz luż	14 13 12	13 12 12	II II II	23	26 16 16 ---	35 25 25 ---	2,5 1,5 2,5 ---	
b			1,20		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C BRZ	10 10 6	0,7			2 2 1						
c	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//uz///gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.c 55l, mjs So 100l, So 70l, podsz.: db.c, db, św na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.C	87 35	1,0	um um prz	28 11	21 13	II II	3 4	291 25 ---	2400 205 ---	37,6 13,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 Działka nr 2: TP-3,87
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//uz///gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c, Bk 35l, mjs Brz 72l, podsz.: db.c, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	72 55 55 87	1,0	prz prz um	27 23 21 31	21 19 18 23	II I III II	3 3 4 3	210 50 23 32 ---	500 120 55 75 ---	10,2 3,2 1,0 0,5 ---	TP-2,38
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//uz///gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 87l, So, Brz 55l, podsz.: db.c, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	107 55 35	1,1	um um prz	29 17 13	21 18 14	III II II	3 4 4	252 16 21 ---	460 30 40 ---	5,4 1,0 2,6 ---	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
	13,87		1,38		= 15,25												4335	87,4	
	13,87		1,38		= 15,25 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002)														
	13,87		1,38		= 15,25 Gmina Węgliniec Miasto (064)														
	13,87		1,38		= 15,25 Powiat zgorzelecki (25)														
	13,87		1,38		= 15,25 Woj. dolnośląskie (02)														
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c 28l, So, Os, Brz, Św 45l, Św, Ol, Brz 22l, podsz.: św, czm.p, ol, jrz, kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha Bk,Db,Brz 90l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,4	peł duże	17 14 11	16 16 12	IA I I	13	200 33 20 ---	580 95 60 ---	40,5 4,7 8,5 ---	TW-2,89
							PRZES	BK BRZ DB	90 90 90			60 40 50	22 21 21	3 3 3		20 4 2 ---	735 26	53,7 18,6	
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl//pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, so, brz, ol na 30%, w cz. C luka 0,37 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	55 100 40	0,6	um um prz	22 35 16	18 22 14	II III II	13	115 23 14 ---	125 25 15 ---	3,6 0,3 0,7 ---	TP-1,09
																152	165	4,6 4,2	
c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, poz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So, Ol 90l, podsz.: św, ol, brz, kru, jrz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	57 57 57 57 90	0,6	prz prz um	25 21 30 35 39	21 20 22 23 24	III II I II II	3 4 3 3 3	92 32 23 23 23 ---	100 35 25 25 25 ---	1,9 0,6 0,6 0,4 0,2 ---	TP-1,06
																193	210	3,7 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
185 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp////pg, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 27l, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, jrz, ol na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 BRZ 2 OL	27 27 27	1,1	um um duże	15 16 14	14 17 16	IA I II	13	107 53 33 ---	210 105 65 ---	15,9 5,4 3,2 ---	TW-1,98
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp////pg, P. szad, R. wtl.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, ol, kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	3 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 40 40 40	1,2	um um duże	13 10 8 17 16 17	14 13 8 17 16 18	I III I I I I	23	53 13 7 73 67 27 ---	155 35 20 210 195 80 ---	8,7 2,0 4,0 8,8 13,1 2,4 ---	TW-2,88
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl/gl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Md, Ol, Św, Db.c 47l, So 92l, Db, Św, Os, Db.c 67l, Św, Db 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	47 47 57 67	0,9	um um prz	21 20 31 24	21 21 24 23	IA I IA II	13	192 51 35 25 ---	250 65 45 35 ---	7,9 1,7 1,1 0,4 ---	TP-1,31
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pls/plż//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 30l, mjs Brz 92l, Brz 72l, Db.c 50l, podsz.: db.c, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	92 40	1,1	um um prz	31 13	23 15	II II	3 4	333 24 ---	505 35 ---	7,3 1,9 ---	9,2 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 i	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św 182l, So 112l, Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 65l, Św, Brz, Db.c 45l, Św, Brz, Db.c 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe, w cz. C żur.ło	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	182 112	1,0	prz prz um	48 36	27 27	II III	3 3	325 100 ---	1995 615 ---	12,1 7,3 ---	
j				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB SO KRU BRZ ŚW	45 20 20 20 20	0,4	prz prz luź	28 18	23 17	I I	3 4	52 26	320 160	8,9 8,9	
k			0,43		<b>RP:</b> L ENERG														
l	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs So 92l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, db.c, brz, db na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	182 112	0,5	prz prz luź	45 35	26 26	II III	3 3	178 47 ---	1405 370 ---	8,5 4,4 ---	
							IIP	2 SO 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB.C	65 65 65 40 40 50	0,5	prz prz luź	26 27 26 15 17 19	23 22 22 16 15 19	I II I I I II	3 3 3 4 4 4	42 37 31 16 10 16 ---	330 290 245 125 80 125 ---	7,4 9,5 6,8 9,3 5,4 4,8 ---	43,2 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls/plz/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.c 30l, mjs Brz 92l, Św 30l, podsz.: db.c, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.C	92 40 40	1,0	um um prz	30 15 13	23 16 15	II I II	3 4 4	294 20 24 ---	280 20 25 ---	4,0 1,3 1,2 ---	
n	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/gl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, Db.c 47l, Db 67l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	47 47 47 57 67	0,8	um um prz	21 20 25 31 24	21 21 23 24 23	IA I I IA II	13	116 66 30 35 25 ---	210 120 55 65 45 ---	6,6 3,0 1,4 1,6 0,6 ---	TP-1,81
-a			0,03		<b>RP:</b> LINIE		PODR	ŚW	20	0,2			5	23	272	495	13,2 7,3		
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 30,18 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 30,18 Powiat zgorzelecki (25) = 30,18 Woj. dolnośląskie (02)											10256 (1)	265,4		
186 a	9,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 OL 1 BRZ	30 30 23 40	1,6	peł duże	12 16 12 18	14 18 14 19	I II II I	33	107 33 80 40 ---	965 300 720 360 ---	119,6 12,9 42,9 11,4 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, tna.pos, nwl.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz 30l, podsz.: wb, ol, św na 30%, w cz. N bagno 0,37 ha, <b>Info:</b> Drzewostan zalewany, teren. niedost.		PRZES	OL	70			33	22	3	260	2345	10	186,8 20,7	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 12l, podsz.: św, ol, wb, lsz na 20%, <b>Info:</b> teren. niedost.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	16 16 16	0,8	peł duże	10	6 12 5	I II II	23		20	25	1,2 2,2 0,2 --- 3,6 3,1	
c	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp////pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 24l, Ol 18l, Ol, Os, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, ol, jrz, kru na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 40	1,1	um um prz	12 17 9 16	14 14 9 17	I IA I II	13	93 33 7 20 ---	220 75 15 45 ---	13,0 7,4 3,7 1,5 ---	TW-2,34	
d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp////pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Jrz 44l, Św, Db 35l, podsz.: św, ol, kru, bk, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,8	um um prz	19 18	18 19	I I	12	192 35 ---	265 50 ---	9,6 1,3 ---	TP-1,37	
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp////pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz, os, so, db, db.c na 40%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	97 97	0,4	luź	34 33	25 27	II II	3 3	136 50 ---	70 25 ---	0,9 0,4 ---	IIBU-95%-0,50 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,25	
g			0,09		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	DB	8	0,5			1		23			1,3 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/pg///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 23l, podsz.: ol, św, kru na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	23 55	1,1	um um duże	13 26	15 20	I II	13	133 33 ---	25 5 ---	1,5 0,3 ---	
i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 87l, Db, Św, Brz, Db.c 40l, podsz.: św, bk, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 87	0,9	prz prz luź	30 31	26 27	I II	3 3	327 85 ---	555 145 ---	8,6 2,7 ---	TP-1,69
j	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Bk 100l, Bk 65l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Bk 100l. Bk 65l. Bk 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	24 20 21	22 19 20	IA I II	22	233 61 20 ---	580 150 50 ---	16,9 7,0 1,1 ---	TP-2,50
k	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 17l, Brz, So, Św 13l, So, Brz 8l, podsz.: brz, so, św, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BK 1 BK	17 17 25 45 65	0,8	peł duże		6 3	I IV	22	15 25 25 ---	20 35 35 ---	4,2 2,5 1,1 ---	TW-1,41
l			0,38		<b>RP:</b> L ENERG														
m	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	40 40 40 50	1,0	um um duże	22 17 18 25	20 17 19 22	IA I I IA	22	171 90 20 30 ---	285 150 35 50 ---	11,2 10,2 1,1 1,5 ---	TP-1,67
																311	520	24,0 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 n	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls/plż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 30l, podsz.: św, db.c na 70%, w cz. NW d luka 0,13 ha Św 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	27 26	23 24	I I	12	281 25 ---	280 25 ---	6,0 0,3 ---	TP-0,99
o	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls/plż/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So, Św 16l, Bk 80l, So, Brz 11l, podsz.: brz, jrz, so, kru, św na 70%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	16 45 65	0,9	peł duże	17 28	3 17 21	IV I II	12	30 25 ---	40 35 ---	2,3 1,1 ---	CP-1,37
p	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 40l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	67 67 40 30	0,9	um um duże	25 29 18 12	22 23 17 12	II I I I	3 3 4 4	100 105 45 10 ---	85 90 40 10 ---	1,1 1,9 2,6 1,0 ---	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 26,07 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,07 Powiat zgorzelecki (25) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)											5886	315,8		