

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 leśnym materiałem podstawowym, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. STARY WĘGLINIEC (0007) Leśnictwo Węglowiec (03)														
b		1,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. społ zrów, D. pods.: os, czm.p, so na 20%	SO	PRZES	BRZ	30			12	14		4		80		
f	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: bez.c, ol, czm.p na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	75 75		0,5	42 44	26 28	I I	3 3	199 42 ---	20 5 ---	0,3 ---	
l	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 140l, Ol 110l, Wb 75l, pods.: czm, ol, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,8	38	27	I	2	503	180	2,0 5,6	
m	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bez.c na 10%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	29 38		1,3	15 22	17 20	II II	12	197 109 ---	70 40 ---	3,2 1,3 ---	TW-0,36
t		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. społ zrów, D. pods.: ak, bez.c na 50%	OL	PRZES	OL BRZ JS	75 75 40			36 32 26	23 21 19		3 3 3	18 1 1 ---	20		
x		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. społ zrów, D. pods.: db, lp na 20%	SO	PRZES	LP DB SO	170 40 30			58 28 20	22 13 14		3 3 3	5 1 1 ---	7		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
139 y	0,07				<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.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, susza, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz.jdn, mjs Db 60l, podszyt: db, jw, czm.p, lp, os na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 JW		170 80 60		0,5	86 38 30	17 19 14	IV III III	3 3 3	143 41 10 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---		
bx	0,06				<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.spe, <b>U.</b> 20% klimat, susza, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz.jdn, mjs Brz30l, podszyt: db, db.c, so, lp na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		53 170		0,6	28 55	16 11	II V	23	145 16 ---	10	0,3 ---		
kx	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIj (tn)n2, <b>Gl.</b> CZms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz.dkęp, mjs Brz 110l, Ksz 90l, Lp 70l, Wb, Brz, So, Ol 55l, Lp 25l, podszyt: bezc, lp, db, czm, jrz na 80%, 1-w cz. W luka 0,13 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 OL		70 70 110		0,8	35 33 45	26 27 27	I I I	2 3 2	192 156 36 ---	425 345 80 ---	4,9 4,3 0,6 ---		
zx	1,01				<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> tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz.kęp., podszyt: ol, brz, czm, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO.BL 3 ŚW 1 OL 1 BRZ		19 19 19 19		1,0	8 9 12 10	6 8 13 12	II I II I	22	15 5 15 10 ---	15 5 15 10 ---	1,7 0,8 1,1 0,8 ---	CP-1,01	
cy	0,44				<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> Gw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> społ zrów, reprezent, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz.grp, pjd So 65l, podszyt: wb, ol, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, <b>Info:</b> trzcina	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		65 65		0,8	30 26	25 22	II II	3 3	301 31 ---	130 15 ---	2,0 0,2 ---		
																332	145	2,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 dy	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bso) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gr.</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	80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 SO	65 65 80 80			0,8	26 29 34 34	22 24 24 23	II II II II	3 3 3 3	104 52 52 52 ---	140 70 70 70 350	2,0 1,1 0,6 1,2 ---	4,9 3,6
fy	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> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gr.</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 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	135 80 80			0,8	37 31 30	24 23 22	III II II	3 3 3	204 26 26 ---	155 20 20 195	1,3 0,3 0,2 1,8 2,4	
hy	0,30				<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> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gr.</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	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	23 23			1,2	13 13	15 15	II I	13	131 52 183	40 15 55	2,3 1,0 3,3 11,0	
iy	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, 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, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gr.</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 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.BL 1 OL 1 BRZ	130 130 80 80			1,0	36 24 31 29	22 16 25 23	III IV II II	3 3 3 3	188 63 31 31 ---	140 45 25 25 235	1,2 0,5 0,3 0,2 2,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 jy	1,71				<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>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, grzyby, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, ol, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SW 4 BRZ 1 SO	50 50 50		1,1	21 22 23	16 17 17	II III II	23	130 105 25 ---	220 180 45 ---	11,4 3,9 1,4 ---	TP-1,71
ny	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tłl.mdr, moz.trz, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 50l, podsz.: ol, kal.k, kru na 50%, <b>Info:</b> posuszstojący-Olsza, trzcina	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	34	26	II	3	323	85	0,9 3,5	
	9,76 9,76 9,76 9,76 9,76	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77			= 11,53 = 11,53 Obr. ew. STARY WĘGLINIEC (0007) = 11,53 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 11,53 Powiat zgorzelecki (25) = 11,53 Woj. dolnośląskie (02)											2867	53,5		
183 d	4,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) Leśnictwo Krucze Gniazdo (04)	100 SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.C	190 130 80		0,7	47 43 30	23 21 23	III III II	2 2 3	124 43 43 ---	505 175 175 ---	3,1 1,5 3,4 ---	IVD-20%-4,08 AGROT-20%-0,82 ODN-ZŁ OZ-20%- 0,82 CP-1,21
f	2,13				<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, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak, Św, Bk 120l, So, Brz, Św, Db 80l, Db 50l, podsz.: db.c, db, brz, jrz, św, czm, śng.b na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 9l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 9l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	46 46		0,9	24 23	22 22	IA I	13	236 60 ---	505 130 ---	16,3 4,8 ---	TP-2,13
							PODR	DB.S	9		0,3		1		22	210	855	8,0 2,0	
																296	635	21,1 9,9	

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. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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																				
g		0,08			Obr. ew. WĘGLINIEC-1 (0001) <b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, C. społ zrów</b>	SO	PRZES	AK	46				23	20		4			8	
i	2,29				Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.crz, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz og cz, społ zrów,</b> <b>D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz.jdn, pjd So 110l, IIP pjd Db 50l, mjs Db.c, Brz, Db, Św 70l, podsz: db.c, db, so, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 9l.</b>	100 SO (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 SO 1 ŚW	190 150 110	0,6	48 41 36	23 21 24	III III IV	3 3 2	161 22 16	370 50 35	2,2 0,4 0,5			IVD-20%-2,29 AGROT-20%-0,46 ODN-ZŁOŻ-20%-0,46 CP-0,71
j	2,54				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, P. zad, R. bor.crz, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. społ zrów,</b> <b>D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 107l, Db, Db.c 60l, IIP mjs Db 50l, podsz: db.c, db, śng.b, jrzn 50%</b>	100 SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	92	0,9	30	23	II	3	335	850	12,3 4,8		IVD-20%-2,54 AGROT-30%-0,76 ODN-ZŁOŻ-30%-0,76	
n	0,64				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.crz, C. społ zrów,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 35l, podsz: db.c, brz, św, bk na 40%</b>	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	16	15	I	12	192	125	6,3 9,8		TW-0,64	
o	2,44				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.crz, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz og cz, społ zrów,</b> <b>D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz.jdn, pjd So 110l, IIP pjd Db 50l, mjs Db.c, Brz, Db, Św 70l, podsz: db.c, brz, db, so, jrzn na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 5l. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 5l.</b>	100 SO (zg) 20	KO IP	8 SO 1 SO 1 ŚW	190 150 110	0,6	48 40 37	25 22 24	III III IV	3 3 2	161 22 16	395 55 40	2,4 0,4 0,5		IVD-20%-2,44 AGROT-20%-0,49 ODN-ZŁOŻ-20%-0,49 CP-0,71	
							IIP	DB.C	50	0,3	20	18	II	4	70	170	6,5 2,7			
							PODS	BK	5	0,3					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,20				<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, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, pdg.pos, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, Db.c 77l, mjs Brz, Św 77l, IIP pjd Db, Bk 50l, podsz.: db.c, db, jrj na 50%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	SO	77		1,0	33	26	I	3	398	2070	37,4 7,2 13,5 2,6	TP-5,20
r	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	100		0,8	31	23	III	2	300	115	2,1 5,5	
s	0,74				<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, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 47l, podsz.: db.c, czm, bk, brz, śng.b na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	26	22	IA	12	326	240	7,6 10,3	TP-0,74
w	3,05				<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, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz og cz, społ zrów, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db.c 70l, Db 60l, IIP zmiesz.jdn., podsz.: db.c, db, brz, czm, jrj na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s 9l.	100 SO (cz zg) 20	KO IP IIP	SO SO	107		0,7	36	23	II	3	269	820	9,4 3,1 5,9 0,6 ---	IVD-20%-3,05 AGROT-20%-0,61 ODN-ZŁOŻ-20%- CP-1,02
							PODR	DB.S	9		0,3		1		22		53 160	6,5 2,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	3,22				<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> RDw, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz og cz, społ zrów, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db.c 70l, Db 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, db, brz, czm., jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 40l. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 5l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 5l.	100 SO (zg) 20 IIP	KO IP SO 9 DB.C 1 DB		107 55 55			0,6 0,3	35 18 17	23 17 16	II III III	3 4 4	242 48 5 ---	780 155 15 ---	8,9 2,8 6,2 0,6 2,1	IVD-20%-3,22 AGROT-20%-0,64 ODN-ZŁ OZ-20%-0,64 CW-1,21
y	0,64				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>Gl.</b> RDw, ps/uż/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 110l, Kl 60l, podsz.: db.c, db, kl, śng.b, ak, brz, so, glg na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 2 DB		180 60 60			0,6	43 27 25	18 18 17	IV III III	3 3 3	84 31 26 ---	55 20 15 ---	0,4 0,7 0,6 ---	
ax	0,41				<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> RDw, ps/uż/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 180l, Db 110l, Db.c 90l, Ak, Js 50l, podsz.: ak, czm, db.c, db, kl, so na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB 2 DB.C		50 50 50 50			0,7	21 18 21 23	17 17 15 17	II III III II	23	40 40 25 25 ---	15 15 10 10 ---	0,5 0,4 0,5 0,4 ---	
bx		0,11			Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> podsz.: czm na 20%	SO														
cx		0,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> podsz.: db.c, lp, bk, brz, czm, glg na 40%	SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszarochronione, <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	Cechy	Zadrzewienie	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.			
																				6
183																				
	27,76 1,05 26,71 27,76 27,76 27,76	0,38 0,08 0,30 0,38 0,38 0,38			= 28,14 = 1,13 Obr. ew. WĘGLINIEC-1 (0001) = 27,01 Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) = 28,14 Gmina Węglińiec Miasto (064) = 28,14 Powiat zgorzelecki (25) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)												8818	170,7		
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. STARY WĘGLINIEC (0007) Leśnictwo Krucze Gniazdo (04)															
a	1,91				<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///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, grzyby, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 54l, podszyt: św, ol na 20%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szl., <b>Info:</b> fragmentami trzcina	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 48		0,8	28 28 22 18	25 26 21 19	I IA II I	23	289 31 21 36 ---	550 60 40 70 ---	22,5 1,6 0,8 3,4 ---	TP-1,91	
b	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 72l, Ol, Db, Brz, Czm.p 55l, podszyt: czm.p, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		0,8	30 28	25 24	I II	3 3	267 37 ---	1100 150 ---	21,6 1,7 ---	23,3 5,7	
d	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> Gms, m/pii//piż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tłśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, grzyby, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 54l, podszyt: czm.p, św, jrż na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	54 54 54		0,8	28 28 25	26 26 23	I IA I	23	207 129 26 ---	195 120 25 ---	7,9 3,2 0,5 ---	11,6 12,3	TP-0,94
f	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db.c 50l, podszyt: bk, św, db, czm.p, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	72 22 22		0,8 0,7	28 3 6	26 3 6	IA 3 12	3	393 ---	2205 ---	40,7 7,3	TP-5,61	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58				= 12,58 = 12,58 Obr. ew. STARY WĘGLINIEC (0007) = 12,58 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 12,58 Powiat zgorzelecki (25) = 12,58 Woj. dolnośląskie (02)												4515	103.9	
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Miasto (064) Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) Leśnictwo Krucze Gniazdo (04)														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl///ps///psż, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% grzyby, grzyby, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So we, So 85l, Db.c, Os, Św, Cz, Jrz 70l, Db.c, Brz 55l, podszyt: czm, db, db.c, jr, kru, bez.c, glg, js na 70%, Info: otula stadion	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 2 DB	85 70 55		0,7	38 28 22	27 25 19	I I II	3 3 4	151 52 47 ---	540 185 170 ---	4,3 2,3 5,6 ---		
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz85l, Os 65l, podszyt: db, db.c, śng.b, kru, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		0,8	29 28 25 26	23 22 20 21	I II II II	23 23 23 23	172 57 26 26 ---	310 105 45 45 ---	6,9 2,7 1,2 0,6 ---		
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//plż, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, grzyby, C. spot zrów, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 46l, podszyt: czm, db, jr, bez.c na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	46 46		1,1	27 26	24 24	IA I	23 23	241 160 401	500 335 835	16,2 17,7 33,9 16,3	TP-2,08	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, ncp.spe, U. 10% grzyby, grzyby, C. spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Db, Db.c 37l, podszyt: czm, os, brz, lsz, jr na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	37 37 37 37		0,9	20 19 24 19	20 20 23 18	IA I I I	13 13 13 13	101 71 50 25 ---	150 105 75 40 ---	6,7 3,7 2,4 3,0 ---	TP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 10% klimat, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 62l, podszt.: czm, db.c, db, jr, lsz na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62		0,7	29 35 30	25 25 26	IA I I	13	208 295 80 57 31 ---	295 80 45 ---	6,6 2,1 0,7 ---	
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, U. 10% klimat, C. spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podszt.: czm, db.c, db, św na 60%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 ŚW	55 55 55 55 55		0,8	28 27 22 28 23	24 24 21 24 22	IA I I I I	12	120 88 26 31 26 ---	135 100 30 35 30 ---	3,4 1,9 0,9 1,0 1,1 ---	TP-1,11 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db, Lp, Db.c 45l, podszt.: db.c, jr, czm na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45		1,0	26 25	24 24	IA I	23	246 105 ---	430 185 ---	14,3 10,1 ---	TP-1,75
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, U. 10% klimat, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db 77l, Db.c, Db, Brz 50l, podszt.: czm, db.c, db, jr, kru na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	34	25	I	3	346	255	4,6 6,2	
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ol 72l, Db, Db.c 50l, podszt.: db.c, db, św, czm, bez.c, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Brz, So, Db.c, Czm 15l. So, Brz 20l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	72 72 72		0,7	35 29 35	27 25 27	IA I I	3 3 3	209 68 68 ---	555 180 180 ---	10,3 2,1 4,6 ---	6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 k	1,26				<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, ps//pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr og cz, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Js 8l, So, Md 4l, podsz.: brz, czm, db.c, bk, śng.b na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 DB.B	8 8 9		1,0		2 3 4	I III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,26	
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91				= 17,91 = 17,91 Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) = 17,91 Gmina Węglińiec Miasto (064) = 17,91 Powiat zgorzelecki (25) = 17,91 Woj. dolnośląskie (02)												5140	137.2		
203A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Miasto (064) Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) Leśnictwo Krucze Gniazdo (04)															
a	3,21				<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, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db 46l, Bk 35l, podsz.: db.c, db, brz, jrz, czm na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	22	21	IA	12	311	1000	32,3 10,1	TP-3,21	
b	5,64				<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>Gl.</b> RDb, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 20l, podsz.: db.c, brz, jrz, czm, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 160l. Db 60l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	20 160 60		0,3		6 35 27	III 24 17	12 2 3		130 8 138	1,8 0,3	CP-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-70%- 3,95	
c	2,44				<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, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 92l, Brz 72l, Db 55l, podsz.: db.c, db, św, jrz, brz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	92 55		1,1	38 24	27 23	I I	2 4	427 46 ---	1040 110 ---	15,0 3,3 ---	18,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203A d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, grzyby, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 92l, Brz 72l, Lp, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszt.: św, db.c, db, jrz na 30%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP			72		0,8	37	28	IA	3	393	415	7,6 7,2 5,3 1,7 --- --- 7,0 6,7	TP-1,05
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34				= 12,34 = 12,34 Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) = 12,34 Gmina Węglińiec Miasto (064) = 12,34 Powiat zgorzelecki (25) = 12,34 Woj. dolnośląskie (02)												2868	67		
204 a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Miasto (064) Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) Leśnictwo Krucze Gniazdo (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md 107l, Db, Db.c 70l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: db.c, db, bk, śng.b na 60%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP		107		0,8	38	24	II	2	313	610	7,0 3,6 3,1 3,1 --- --- 6,2 3,2		
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, śwb.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz 92l, Db 60l, IIP pjd Db 50l, podszt.: db, db.c, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP		92		0,9	35	26	I	2	396	1205	17,3 5,7 9,9 3,3		
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Brz 44l, podszt.: db.c, db, czm, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		44		0,9	23	21	IA	12	291	465	15,9 10,0	TP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 leśnym materiałem podstawowym, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 70l, mjs So 70l, podszt.: db.c, db, św, jrz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.C	150 210 70		1,0	43 51 28	25 27 21	III II II	2 2 3	230 68 37 ---	165 50 25 ---	1,3 0,3 0,6 ---	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, podszt.: db.c, db, jrz, so na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	33	26	IA	3	440	510	9,4 8,1	TP-1,16
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 107l, podszt.: db.c, db, lp, bk, ak na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	107 60		0,9	39 25	25 23	II I	3 3	282 68 ---	225 55 ---	2,5 1,4 ---	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 49l, podszt.: db.c, bk, lp, jrz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	49 49 49		0,8	26 22 28	24 19 26	IA II I	12	180 50 25 ---	150 40 20 ---	4,5 1,6 0,6 ---	TP-0,84
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk 90l, Db 70l, Db 50l, podszt.: db.c, db, bk na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.C	150 210 70		0,9	41 50 27	25 27 21	III II II	2 2 3	219 52 26 ---	360 85 45 ---	2,8 0,5 1,0 ---	
																297	490	4,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, rkt.pos, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 72l, Brz, Db 62l, Bk 40l, podsz.: db, bk, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.C	67 67 67		0,8	26 26 28	24 23 23	I I II	12	151 120 31 ---	175 140 35 ---	3,8 3,7 0,9 ---	TP-1,16
k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 52l, podsz.: db.c, bk, brz, jrz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 35		0,8 0,2	28 8	25 IA	12 22	322	355	9,8 8,9	TP-1,10	
l	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, So, Brz 70l, podsz.: bk na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	70 155 50		1,0	28 44 21	25 26 21	I II I	12	224 78 73 ---	1010 350 330 ---	24,9 2,5 14,7 ---	TP-4,51
m	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bso) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//ps, <b>SP.</b> 91D0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: brz, so, czm, jrz na 40%	100 BRZ-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	16	III	23	192	150	3,3 4,3	
n	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db.c, db, brz, czm, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	32 28	26 24	IA I	13	327 36 ---	275 30 ---	5,5 0,4 ---	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 o	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgw, ps/pgż//psż, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tñk.spe, C. mło złoż, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 5l, podszyt: brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 145l. 1 szt.	80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB	20 20 20			0,3	8 9	10 8	II I II	13	20 5	95 25	7,4 4,5 0,2 --- 12,1 2,5	CP-30%-1,44 AGROT-70%-3,37 ODN-ZŁ OZ-70%- 3,37
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93				= 24,93 = 24,93 Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) = 24,93 Gmina Węglińiec Miasto (064) = 24,93 Powiat zgorzelecki (25) = 24,93 Woj. dolnośląskie (02)											7461	164,4		
216 b	7,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. STARY WĘGLINIEC (0007) Leśnictwo Krucze Gniazdo (04) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//ps///pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Db.c 72l, Ol 40l, podszyt: św, brz, db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72			0,9	28 25	26 23	IA II	3 3	382 37 --- 419	3000 290 --- 3290	55,4 3,2 --- 58,6 7,5	TP-7,85
	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85				= 7,85 = 7,85 Obr. ew. STARY WĘGLINIEC (0007) = 7,85 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 7,85 Powiat zgorzelecki (25) = 7,85 Woj. dolnośląskie (02)											3290	58,6		
258A a	2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. CZERWONA WODA (0001) Leśnictwo Czerwona Woda (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Md 58l, mjs Db.c 58l, Bk 35l, podszyt: czm, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	28	24	IA	11	421	870	21,0 10,1	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258A b	1,25				<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> Gw, pg/plż/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz kęp., podsz.: czm, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	28 28 28			0,9	17 14 12	18 16 13	I I I	22	136 38 22 ---	170 50 30 ---	7,8 3,3 4,0 ---	TW-1,25
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz dkęp, mjs Lp, Bk, Db.c, Os 57l, podsz.: czm, jr, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	57 57 57			0,7	28 30 27	24 25 20	IA I II	11	211 25 20 ---	395 45 35 ---	9,7 1,1 1,2 ---	
d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, kni.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 72l, Cz 40l, mjs Brz, Bk, Lp, Db 72l, Db 40l, podsz.: czm, jr, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	33	27	IA	3	427	1255	23,2 7,9	TP-2,94
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, gp/pg/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz kęp, pjd Db.c 18l, mjs Md, Wz 18l, podsz.: brz, jr, os na 60%	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JW 1 SO 1 BRZ	18 18 18 18 18			1,0	6 5 6 6 7	I I I I III	12			1,4 0,6 0,2 ---	CP-0,97	
g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 58l, mjs Lp, Ak, Db.c 58l, podsz.: db, czm, jr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,8	27	24	IA	11	336	240	5,7 8,0	TP-0,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258A h	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/plż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.c 102l, Db 70l, IIP mjs Lp 55l, Db, Czm, Lp 45l, podsz.: db.c, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 10l. Bk 9l.	100 SO (zg) 20	KO IP SO	SO	102		0,6	38	24	II	2	242	775	9,6 3,0 10,7 3,3	IIIB-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁ OŻ-0,96 CW-0,85
i	2,05			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm na 30%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	20	16	IA	22	208	425	19,5 9,5	
j	1,64			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pok.zwy, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szł, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Bk 27l, podsz.: czm, bk na 40%		100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO OS BRZ	27 70 70 70 70		1,3	20	17	IA	22	240	395	29,6 18,0	
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70				= 16,70 = 16,70 Obr. ew. CZERWONAWODA (0001) = 16,70 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 16,70 Powiat zgorzelecki (25) = 16,70 Woj. dolnośląskie (02)												4937	148,6	
	129,83 1,05 81,89 82,94 16,70 30,19 46,89 129,83 129,83	2,15 0,08 0,30 0,38 1,77 1,77 2,15 2,15			= 131,98 = 1,13 Obr. ew. WĘGLINIEC-1 (0001) = 82,19 Obr. ew. WĘGLINIEC-2 (0002) = 83,32 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 16,70 Obr. ew. CZERWONAWODA (0001) = 31,96 Obr. ew. STARY WĘGLINIEC (0007) = 48,66 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 131,98 Powiat zgorzelecki (25) = 131,98 Woj. dolnośląskie (02)												39896	903,9	