



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA WĘGLINIEC  
OBRĘB WĘGLINIEC**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

**Opisy taksacyjne lasu cz. II**  
(oddziały 187-342)

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

\* użytki rębne ze spodziewanym 5% przyrostem i z użytkami nie zaliczonymi na poczet przyjętego etatu



## **OPIS TAKSACYJNY LASU**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
187					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														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/plż//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Ol, Św, Os, Db.c 57l, Bk, Św, Brz 90l, Św, Db.c 40l, pods.: św, brz, jrz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	57 57 90 90	0,8	um um prz	29 25 48 35	24 23 25 26	IA I II I	12	193 46 28 37 ---	310 75 45 60 ---	7,6 1,3 0,5 0,9 ---	TP-1,60
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, Brz, Ol 12l, pods.: brz, ol, wb, kru, św na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 ŚW	16 16 16	1,0	peł duże	11	12 4 6	II III I	22	55	175	16,3 1,0 2,5 ---	TW-3,22
c				2,59	RP: Ł (Ł IV)		PRZES	OL	70			33	21		3		4		
d		0,92			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. sit.spe, trawy, C. porol	DB-ŚW- SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ OS OL	32 32 32 55 55			17 18 16 35 50	17 17 18 20 20		4 4 4 3 3	10 5 3 3 2 ---	23		
f			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DB BRZ OS BEZ.C	15 15 15 15 15	0,2			6 3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
187 g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/plz///uż, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Bk, Brz 57l, Św, Brz 90l, Db.c, Św 40l, podsz.: św, db.c, jrz, bk, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,8	um um prz	26 25	24 23	IA I	12	313 32 ---	165 15 ---	4,0 0,6 ---	TP-0,52
h		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, C. porol	DB-ŚW- SO													
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: św, brz, ol, kru, wb na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	32 32	1,6	peł b duże	17 16	16 17	I IA	33	231 30 ---	245 30 ---	26,2 1,8 ---	TW-1,06
j			0,16		RP: L ENERG														
k	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, podsz.: św, wb, ol, kru na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha Św 16l. w cz. SW kępa 0,2 ha Db 16l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	32 32 32	1,5	peł b duże	18 17 16	17 17 18	I IA II	33	151 80 40 ---	705 375 185 ---	75,3 20,6 7,5 ---	TW-4,67
							PRZES	BRZ OL	60 60			27 28	21 21		3 3		40 10 ---		
				0,61	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	65 45 45 65			30 18 16 39	20 17 14 23		3 4 4 3		30 25 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	10 10	0,3			2 2				70		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 m	1,19				<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>GI.</b> OGw, pg/gp///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 18l, podsz.: brz, ol na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.błt	80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	7 BRZ 3 OL  OL BRZ	23 23  60 60	1,1   0,7	um um duże  um duże	14 16  30 40	16 17  18 24	I I  3 IV	13   22	120 53 --- 173	145 65 --- 210	9,0 3,7 --- 12,7 10,7	TW-1,19
n	0,94				<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>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.błt	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	8 5	0,7	um um duże		3 1	IV IV	22			1,3 0,3 --- 1,6 1,7	CP-0,94
o	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 47l, Ol, Brz 20l, podsz.: św, brz, os, ol, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 2 ŚW	47 47 47 37	0,7	um um prz	20 22 31 16	21 20 23 17	I IA I I	23	101 46 20 30 ---	200 90 40 60 ---	5,0 2,9 1,0 4,7 ---	TP-1,98
p	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, podsz.: św, bk, kru na 20%, <b>Info:</b> W cz. C 20% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	42 42 70	0,8	um um duże	19 19 29	19 18 22	IA I II	22	213 25 35 ---	405 45 65 ---	14,7 2,9 1,9 ---	TP-1,89
r	3,28				<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>GI.</b> RDb, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 26l, Ol, Św 16l, podsz.: św, brz, ol, kru na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha Bk,So,Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO BK SO BRZ	26 26  40 65 65 65	1,4	peł duże	14 12	14 14	IA I	12	213 27 ---	700 90 ---	56,6 4,8 ---	TW-3,28
																240	790	61,4 18,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 s t  ~a ~b ~c ~d  ~f ~g ~h	0,75		0,14		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz 30l, podsz.: wb, ol, św na 30%	100 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 OL 1 BRZ	30 30 23 40	1,6	peł duże	13 16 12 18	14 18 14 19	I II II I	33	107 33 80 40 ---	80 25 60 30 ---	9,9 1,1 3,6 0,9 ---	20,7
			0,08		RP: LINIE														
			0,07		RP: LINIE														
			0,03		RP: ROWY														
			0,03		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. N)	OL ŚW	45 30				18 14	17 14		4 4		5 3 ---	8	
			0,05		RP: DROGI L														
			0,08		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. N)	SO	40				20	19		3		3		
			0,06		RP: DROGI L														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 26,47 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,47 Powiat zgorzelecki (25) = 26,47 Woj. dolnośląskie (02)												4572 [11] (93)	290,4	
188 a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	82 40	1,2 0,3	prz prz um luż	30 10	25 10	I III	3 23	502 35	1530 105	25,6 8,4 11,3 3,7	IIIA-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Brz 52l, Db, Św 62l, So, Bk, Db, Św 85l, Św 35l, podsz.: bk, św, jrz, db, kru na 40%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	52 62	0,9	um um prz	24 26	22 23	IA I	12	322 37 ---	1435 165 ---	39,7 3,9 ---	TP-4,46	
c				0,47	RP. PS (Ps V)		PODRII BK	16	0,5			1	22						
d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 44l, mjs Brz, Ol 44l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże	20	19	IA	23	339	1730	59,5 11,6	TP-5,11	
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podsz.: wb, św, czm.p, brz, ol na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha Brz 50l. w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 50l.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL.S	16 16 16 12 10	0,9	peł duże	12	14 6 3 6 4	I I IV II IV	23	35	145	13,1 2,8 1,1 0,9 ---	TW-4,15	
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gpl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD	21 21 21	1,0	peł b duże	10 9	10 7 11	IA I I	22	120 13 ---	120 15 ---	16,3 0,5 1,4 ---	TW-1,00	
							PRZES BRZ GB	50 50			19 22	20 18		4 4	7 5 ---	12	17,9 4,3		
															133	135	18,2 18,2		

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	
188 h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gpl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: św, kru, czm.p, jw, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 BK	40 40 40 40 70	0,9	um um duże	19 17 17 20 33	18 17 18 19 23	IA I I II II	23	120 60 15 20 65 --- 280	320 160 40 55 175 --- 750	12,5 10,9 1,3 1,6 4,9 --- 31,2 11,7	TP-2,66	
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, kru, ol, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	27 75 50	1,1	um um duże	17 37 27	19 25 22	I II II	12	213 93 33 --- 339	405 180 65 --- 650	19,6 2,3 1,4 --- 23,3 12,2	TW-1,91	
j			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P	10	0,5			1							
k	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 44l, podsz.: św, czm, kru, brz na 30%	100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	44 44	1,0	um um duże	20 22	19 20	IA I	23	238 106 --- 344	965 430 --- 1395	33,2 24,7 --- 57,9 14,3	TP-4,06	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: ROWY															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,08		RP: LINIE															
~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			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
188																			
	26,40		0,55	0,47	= 27,42												8052	288,5	
	26,40		0,55	0,47	= 27,42 Obr. ew. Czerwona Woda (0001)														
	26,40		0,55	0,47	= 27,42 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	26,40		0,55	0,47	= 27,42 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,40		0,55	0,47	= 27,42 Woj. dolnośląskie (02)														
189					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														
a	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. pjd Św 30l, mjs Św, Brz 87l, Db, Św, Db.c 40l, podsz.: św, czm.p, db, bk, db.c na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	87 SO	0,8	prz prz um	31 25	I I	3 3	352 1730	26,8 5,5				IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% owady, D. mjs Św, Brz 67l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67 SO	1,0	um um prz	27 24	I I	12 12	371 1220	26,1 7,9				TP-3,29
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, Św 45l, podsz.: św, czm.p, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 45	1,0	um um duże	17 20	18 20	IA IA	13 13	231 50 --- 281	235 50 --- 285	11,3 1,7 --- 13,0 12,7	TW-1,02
d	17,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 47l, So, Św, Ol, Brz 65l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um duże	22 19 18	21 19 19	IA II I	22 22	273 46 25 --- 344	4700 790 430 --- 5920	147,9 19,6 22,1 --- 189,6 11,0	TP-17,22
							PODRII	ŚW	12	0,4			1	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 62l, So 50l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	26	22	I	12	321	535	12,6 7,5	TP-1,67
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,54 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,54 Powiat zgorzelecki (25) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)												9690	268,1	
190					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														
a	4,44				<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> RDb, ps/plż//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 87l, Db, Db.c, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, db, jr, czm.p na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz luź	31	26	I	3	432	1920	29,7 6,7	IIIA-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
b	2,12				<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> Bgms, m/pl/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 62l, So, Św, Brz 80l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 ŚW	62 62 45	0,6	prz prz um	25 27 18	23 23 18	I I I	3 3 4	101 30 81 ---	215 65 170 ---	3,4 1,5 9,5 ---	IIB-50%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-1,06
							PODS	ŚW	5	0,5					12	212	450	14,4 6,8	
c	2,51				<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> Bgms, m/pl/plż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 47l, OI, Brz 57l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	47 47 47	1,0	peł duże	23 22 19	20 21 19	I IA II	33	294 71 20 ---	740 180 50 ---	37,8 5,6 1,2 ---	TP-2,51
																385	970	44,6 17,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	1,23				<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>Gl.</b> Bgms, m/pl/plż, <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 45l, Brz 55l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,1	um um prz	21 22	21 20	IA I	13	354 35 ---	435 45 ---	14,5 2,4 ---	TP-1,23
f	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/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: so na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	90 90 70	0,8	prz prz luż	38 39 27	26 28 23	I II II	3 3 3	161 191 75 ---	155 185 75 ---	2,3 3,3 2,1 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz///plż///uż, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Św 77l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	26	22	II	3	315	970	18,0 5,8	TP-3,08
h	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz///plż///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmt.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	24 21	21 22	I II	12	296 20 ---	2050 140 ---	48,3 2,1 ---	TP-6,93
i	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz///plż///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 52l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, gb na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	52 52 65	0,9	um um prz	21 18 27	19 19 23	I II I	12	212 18 64 ---	1390 120 420 ---	40,7 2,5 9,3 ---	TP-6,56
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,25 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,25 Powiat zgorzelecki (25) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)												9325	234,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięż./nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					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														
a	1,62				<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> RDb, ps/plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk, db, jr, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 40	0,8	prz prz um	27 15	23 15	I I	3 4	283 18 ---	460 30 ---	9,0 2,0 ---	TP-1,62
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	24 21	22 21	I II	12	306 20 ---	530 35 ---	11,3 0,4 ---	TP-1,73
c	4,52				<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/plż//uż, <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 30l, podsz.: św na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 75 40	0,7	prz prz luź	25 26 27 37 18	23 24 24 27 16	I I I I I	13	170 40 25 40 15 ---	770 180 115 180 70 ---	18,1 2,8 3,7 4,2 4,6 ---	TP-4,52
d	14,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz//plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz luź	23 19	21 19	I III	22	261 20 ---	3830 295 ---	90,2 4,2 ---	TP-14,68
f	5,35				<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, ps/plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz, so na 40%, <b>Info:</b> W cz. SW 25% BMw.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	57 57 57	0,7	prz prz um	26 25 24	23 22 22	IA I I	12	198 37 55 ---	1060 200 295 ---	26,1 3,6 11,0 ---	TP-5,35
															290	1555	40,7 7,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,38 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,38 Powiat zgorzelecki (25) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)											8050	191,2		
192 a	5,62				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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św, bk, so na 50%, Info: W cz. N 20% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 40	0,8	prz prz um	26 23 27 18	23 23 25 17	I I I I	12	240 20 40 15 ---	1350 110 225 85 ---	31,7 1,8 7,3 5,7 ---	TP-5,62
b	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: św, brz na 40%, Info: W cz. E 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	23 23	21 22	I II	12	271 25 ---	1640 150 ---	38,6 2,3 ---	TP-6,05
c	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/plż/uż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Os 62l, So, Bk 130l, Św, Bk 35l, podsz.: św, so, brz, kru na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	62 50	0,6	prz prz um	24 19	22 19	II I	4 4	130 65 ---	1200 600 ---	18,2 27,8 ---	TP-9,24
							PODRII	ŚW	13	0,6			1		23	195	1800	46,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d				4,50	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO BRZ SO	62 40 62 30 40			23 17 26 13 19	21 19 24 14 15		4 4 3 4 4		80 25 10 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO WB	20 15 15 20	0,6			7 5 4 3				135		
f			0,57		Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ KRU	7 7 7	0,2			1 1 1						
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//uż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 55l, podsz.: św, so, db, db.c, bk, brz na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	97 55	0,8	prz prz um	30 19	23 21	II II	3 4	206 73 ---	160 55 ---	2,1 1,1 ---	IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
~a			0,30		Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,03		Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: ROWY														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: ROWY														
	21,69 0,78 20,91 21,69 21,69 21,69		1,21 0,72 0,49 1,21 1,21 1,21	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	= 27,40 = 1,50 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,90 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 27,40 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,40 Powiat zgorzelecki (25) = 27,40 Woj. dolnośląskie (02)												5575 (135)	136,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					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	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/ps///uż, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 62l, Św 45l, Św, So 35l, podsz.: św, so, brz, kru na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	62 62 45 45	0,7	prz prz um	24 24 19 17	23 22 19 19	I I IA II	4 3 4 4	90 80 60 15 ---	630 560 420 105 ---	9,9 13,1 14,0 2,8 ---	TP-6,98
b				0,70	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pół		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	60 60 35			25 23 16	23 21 16		3 4 4		50 20 3 ---		
c			1,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW OL	20 20 10	0,3					3 7 2				
d	8,24				Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/piż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 62l, Św 50l, Bk, So, Św, Brz 40l, Brz, Os, Św 30l, podsz.: św, brz, so, kru na 40%, Info: W cz. NW 30% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	23 20	21 20	I II	12	230 35 265	1895 290 2185	44,6 4,4 ---	TP-8,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
193 f				6,17	RP. N KOP (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO ŚW	60 40 60 30 30 25			28 17 26 12 18 8	26 19 23 13 15 9		3 4 3 4 4 4		50 15 10 10 5 2 --- 92		
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/plż/uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 62l, pods.: św, brz, kru na 40%	80 DB-ŚW- SO (niez) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	62 62 40	0,7	prz prz luź	25 26 17	23 24 16	I I I	3 3 4	135 80 35 --- 250	510 300 130 --- 940	8,0 9,8 9,0 --- 26,8 7,1	IIIA-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
~a			0,22		Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,24		Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: LINIE														
	18,99 12,01 6,98 18,99 18,99 18,99		1,58 0,24 1,34 1,58 1,58 1,58	6,87 6,17 0,70 6,87 6,87 6,87	= 27,44 = 18,42 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 9,02 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,44 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,44 Powiat zgorzelecki (25) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)												4840 (165)	115,6	

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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					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	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl///uz, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 44l, pods.: św, brz, ol na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44 38	1,0	peł duże	19 23 18 14	18 19 19 15	I IA I I	33	172 71 46 25 ---	330 135 90 50 ---	18,8 4,7 2,4 3,6 ---	TP-1,91
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl//psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 62l, So, Db, Brz, Czm.p 45l, pods.: czm.p, św na 60%, Info: W cz S miejsce turystyczne, w cz. N 30% Bśw.	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	27 26	22 23	I I	13	250 40 ---	1020 165 ---	24,1 2,6 ---	TP-4,09
c	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Md, Brz 62l, pods.: czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	26	22	I	12	321	2305	54,2 7,5	TP-7,18
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pli//plz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 44l, pods.: św, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um prz	24 19 18	20 18 18	IA I II	33	142 121 20 ---	135 115 20 ---	4,6 6,5 0,5 ---	TP-0,94
f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., pods.: bk, św, db, czm.p, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: W cz.E 20% BMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	25 20	23 21	I II	12	301 20 ---	1670 110 ---	39,3 1,7 ---	TP-5,55
							PODRII	8 BK 2 ŚW	12 12	0,5			1 2		23	321 1780	41,0 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
194 g  h ~a ~b  ~c ~d ~f ~g	10,21		1,64 0,19 0,03 0,43 0,10 0,24 0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. pjd Brz 61l, mjs Db.c 40l, podsz.: św, brz na 20%  RP: URZ WOD, SP. 7140(1)  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L, Info: wał ochronny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	26	22	I	12	371	3790	89,1 8,7	TP-10,21
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		2,65 2,65 2,65 2,65 2,65		= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 32,53 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 32,53 Powiat zgorzelecki (25) = 32,53 Woj. dolnośląskie (02)											9935 [8]	252,1		
195  a	8,40				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  Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	18	I	12	294	2470	80,1 9,5	TP-8,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 b	12,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 371, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	14	14	I	12	226	2750	128,4 10,6	TW-12,16
c	3,41				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> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tłś.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 671, So, Św 105l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	1,0	prz prz um	26 29	24 26	I I	12	361 30 --- 391	1230 100 --- 1330	26,4 2,9 --- 29,3 8,6	TP-3,41
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Św 71, podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	um um prz		1	I	12				CW-0,74
f	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Brz 15l, podsz.: brz, bk, db, św na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 3 DB 2 SO	15 15 15	1,0	peł b duże		4 3 3	II III II	22			5,5 2,2 --- 7,7 2,3	CP-P-3,29
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,46 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,46 Powiat zgorzelecki (25) = 28,46 Woj. dolnośląskie (02)												6550	245,5	

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					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	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	18	I	12	314	420	12,9 9,6	TP-1,34
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	16	I	12	283	1320	48,1 10,3	TP-4,67
c	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	peł duże	14	15	I	12	271	2105	90,8 11,7	TW-7,76
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	12	12	II	12	161	190	12,5 10,5	TW-1,19
f	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Brz 28l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,5	peł b duże	11	11	I	12	227	1670	126,2 17,2	TW-7,35
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	prz prz um	23	19	II	12	341	355	7,9 7,6	TP-1,04
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	23	19	II	12	301	440	10,9 7,5	TP-1,46



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 i  j  ~a  ~b	1,91				<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, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	23	19	II	12	291	555	12,9 6,8	TP-1,91  AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,29 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,29 Powiat zgorzelecki (25) = 28,29 Woj. dolnośląskie (02)											7055	322,2		
197 a  b  c	1,33				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 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 50	1,5	peł duże	12 15	12 12	IA II	22 4	248	330 2	26,7 20,1	TW-1,33
	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jrz 17l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	17 17 17	0,9	peł duże	8	6 8 6	IA III II	22	5	15	22,6 2,0 0,4 --- 25,0 7,2	CP-P-3,46
	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 80%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	8 8 8	0,7	prz prz um	2 2 1	I I III	22					CW-5,01 AGROT-1,50 POPR-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
197 d	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 49l, Ol, Św 40l, podszt.: św, brz na 20%, Info: w cz. C na 30% BMb	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	49 49 49	0,9	prz prz um	25 24 24	20 20 20	I II III	23	126 79 26 ---	1050 660 215 ---	33,2 15,3 5,1 ---	TP-8,35
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/pg/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db 52l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	um um duże	24	21	IA	12	244	465	12,9 6,8	TP-1,91
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Md 47l, podszt.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	22 24	19 20	I I	13	221 21 ---	355 35 ---	11,8 0,8 ---	TP-1,60
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Brz, So 40l, podszt.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um duże	17 18	16 16	IA I	23	169 36 ---	400 85 ---	20,1 3,3 ---	TW-2,38
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Ol, Brz 42l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	42 50 42	0,8	um um prz	20 25 21	18 20 18	IA I I	22	137 79 53 ---	410 235 160 ---	15,0 7,3 9,9 ---	TP-3,00
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, taw.śre, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 21l, So 17l, podszt.: czm na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	21 21	1,3	peł duże	11 16	11 14	IA I	23	83 68 ---	50 40 ---	7,0 4,4 ---	TW-0,62
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 ~c ~d ~f ~g			0,34 0,23 0,02 0,08		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: LINIE															
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,47 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,47 Powiat zgorzelecki (25) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)												4507	197,8		
198  a  b  c	  1,25  5,55  12,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl/pls//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Brz 371, pods.: brz na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl//pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 341, pods.: św, so na 20%, w cz. N luka 0,2 ha w cz. SW luka 0,14 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 471, pods.: św, brz na 20%	100 SO (zg)  100 DB-ŚW- SO (cz zg)  100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW  DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 35 30 30 20  47 47 47	0,9  0,6  0,8	peł duże  prz prz um  um um prz	19 17 IA 12     23 21 IA 12	17 17 I 33 15 13 III 15 16 16 IA 31 170 8,2 5 30 2,2 10 55 6,9 0,8 --- --- 102 570 39,3 7,1  211 37 470 11,6 32 405 20,9 --- --- 280 3560 117,0 9,2	262 330  41 230 18,0 TW-5,55 ODN-LUK-0,34  14,4 11,5  18,0 3,2 8,2 2,2 6,9 0,8 --- --- 39,3 7,1  211 2685 84,5 TP-12,73 37 470 11,6 32 405 20,9 --- --- 280 3560 117,0 9,2	14,4 11,5  18,0 3,2 8,2 2,2 6,9 0,8 --- --- 39,3 7,1  84,5 11,6 20,9 --- --- 117,0 9,2	TW-1,25  TW-5,55 ODN-LUK-0,34  TP-12,73					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
198 d	2,30				<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/ps//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, So 55l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	22 19 15	20 18 15	IA II II	22	184 58 21 ---	425 135 50 ---	15,5 3,9 3,5 ---	TP-2,30
f	6,00				<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> Bgms, m/ps//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 55l, podsz.: brz, św, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	36	25	I	2	418	2510	38,8 6,5	IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 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)												7580	232,4	
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,80				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, m/pl//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. C luka 0,13 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	22 24	21 21	IA I	23	257 21 ---	1490 120 ---	58,4 3,8 ---	TP-5,80
b	14,20				<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> Gms, m/pl//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Ol, Db 42l, podsz.: św, brz, so na 20%, w cz. E luka 0,27 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 SO	47 47 42 42	0,9	um um duże	25 24 19 21	23 22 18 21	IA I I IA	23	200 37 58 32 ---	2840 525 825 455 ---	89,3 26,9 51,3 16,6 ---	TP-14,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. naga, U. 30% wodne, D. zmiesz. kępa, w cz. S kępa 0,47 ha So 92l. Św 65l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO ŚW BRZ	3 3 92 65 65	0,7				I II	22 2				PIEL-4,02 CW-4,02 POPR-1,21
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkępa, mjs Db 65l, podszyt.: św, brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	92 65 65	1,1	prz prz um	36 28 20	25 23 19	II II III	2 3 3	321 33 38 ---	1300 135 155 ---	18,8 1,8 5,4 ---	IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,52 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,52 Powiat zgorzelecki (25) = 28,52 Woj. dolnośląskie (02)												7915	272,3	
200					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	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//plż, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd So 42l, mjs Db 42l, podszyt.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 54 47 47	0,9	um um duże	26 28 24 25	23 25 22 22	IA IA I I	22 22 22 22	237 37 37 26 ---	2960 460 460 325 ---	93,0 12,2 23,7 8,1 ---	TP-12,48
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg//plż, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 40l, podszyt.: św, brz na 10%, w cz. SE luka 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	22	20	IA	12	287	1580	62,0 11,3	TP-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pg/pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 82l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	35	26	I	2	408	1875	31,3 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pg/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 46l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	27	23	IA	13	332	425	13,8 10,8	TP-1,28
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pg/pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 62l, So, Św 92l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	28 25	24 23	IA I	23	254 47 301	1010 185 1195	22,4 2,9 25,3 6,4	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,54 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,54 Powiat zgorzelecki (25) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)												9280	269,4	
201 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,8	um um prz	18 14	17 15	IA I	12	186 15 201	165 15 180	8,2 1,2 9,4 10,7	TW-0,88

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg/plż, P. szad, R. taw.śre, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 47l, w cz. S remiza 0,13 ha Czr 10l., Info: drzew. cz. grodz.	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	47 47 47	0,8	prz prz um	24 24 21	20 22 19	I IA III	23	147 54 16 ---	570 210 60 ---	14,2 6,6 1,5 ---	TP-3,87	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl///plż, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	25 23	22 21	IA I	23	277 22 ---	305 25 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,11	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl///plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	34 34	0,9	um um duże	18 16	18 15	IA I	22	186 35 ---	175 35 ---	8,7 3,1 ---	TW-0,94	
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Os 52l, podszyt.: św na 10%, Info: w cz. N na 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	um um duże	26 24	24 22	IA I	12	247 45 ---	1520 275 ---	42,0 5,9 ---	TP-6,16	
g				1,64	RP. Ł (Ł V)														
h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg/plż, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 39l, Os 59l, podszyt.: św na 40%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 2 ŚW	59 59 39	0,6	prz prz luź	26 26 18	23 23 17	I IA I	3 2 4	136 20 30 ---	695 100 155 ---	11,9 2,4 10,9 ---		
							PODR	ŚW	12	0,2		2		32			25,2 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Św, Md 40l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz um	23	20	IA	23	217	155	6,1 8,5	TP-0,72
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	39 39	0,8	um um prz	20 15	19 16	IA I	22	171 65 ---	315 120 ---	12,9 8,6 ---	TP-1,85
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, m/pg/plż, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podszt.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	36 36 36	0,7	prz prz um	20 18 23	20 17 21	IA I I	22	156 15 25 ---	110 10 20 ---	5,0 0,9 0,6 ---	TP-0,70
l	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/uż//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,3 ha So 110l. Db 60l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 110l. Db 60l., Info: upr. cz. grodz.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW SO	5 5 5 110	1,0				I IA I	13		5		CW-2,88
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl/pg//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 39l, podszt.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	20	19	IA	22	272	410	16,6 11,1	TP-1,50
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
201 ~d ~f ~g			0,11 0,05 0,24		RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE															
	25,72 25,72 25,72 25,72		0,90 0,90 0,90 0,90	1,64 1,64 1,64 1,64	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,26 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,26 Powiat zgorzelecki (25) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)											5450	177,6			
202 a b c d	0,52 3,31 4,51 3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)  Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl///plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św na 20%  Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 50l  Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl/pg/pl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 60l, Db 30l, mjs Św 60l, podszt.: db, db.c, so, św na 30%  Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 77l, podszt.: db, brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um prz	19 16 15	18 16 16	IA I II	22	201 20 15 ---	105 10 10 ---	4,8 0,9 0,3 ---	11,5	TW-0,52
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22 20	I II	22	299	990	30,4 9,2	TP-3,31		
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	25 24 18	23 22 17	I II III	22	202 40 15 ---	910 180 70 ---	22,3 2,9 2,4 ---	27,6 6,1	TP-4,51
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	26 21	II	2	267	915	17,0 5,0	TP-3,43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
f	2,21				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg/plż, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db, Db.c, Św 65l, podsz.: św na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 55 55	0,8	prz prz um	26 26 20 18	21 22 20 18	II I II II	3 2 4 4	105 55 39 28 ---	230 120 85 60 ---	3,2 2,7 1,6 2,7 ---	III A-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
g	1,36				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl/pg//pl, P. szch, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Św, Db 62l, podsz.: św, db, brz, so na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 62	0,8	prz prz um	23 28	23 23	I I	4 3	204 55 ---	275 75 ---	4,4 1,8 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
h	5,52				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl/pg//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 34l, mjs Md, Ak 34l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	34 102 82	1,0	um um duże	18 35 33	18 21 18	IA I I	22 3 3	257 5 2 ---	1420 5 2 7	71,0 12,9	TW-5,52
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż//psż//pgk, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	4 17	1,0				II III	12			1,2 ---	PIEL-1,67 CW-1,67 CP-1,12
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż//psż//pgk, P. zad, R. bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 60l, podsz.: brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	130 60 60	0,8	prz prz luź	33 18 18	21 18 18	III II III	3 4 4	141 45 34 ---	90 30 20 ---	0,7 0,7 0,3 ---	1,7 2,7
k				0,17	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~b			0,29		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	65 34				26 18	21 18	II IA	3 4		25 30 ---	
~c			0,20		RP: DROGI L													---	
~d			0,12		RP: ROWY													55	
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 25,21 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 25,21 Powiat zgorzelecki (25) = 25,21 Woj. dolnośląskie (02)												5607 [55]	171,3	
202A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,48				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, psm/psż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	0,8	prz prz um	19 21	21 21	I IA	23	142 111 ---	70 55 ---	1,5 1,5 ---	253 125 3,0 6,2
b	1,99				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRm, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Brz, Db.c 85l, Db, Db.c 50l, Db, Db.c, So, Brz 40l, podszyt.: św, db, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 50	0,8	prz prz um	27 21	22 21	II I	3 4	261 20 ---	520 40 ---	8,4 0,9 ---	281 560 9,3 4,7
c	0,52				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp//plż, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, kar.pos, U. 10% grzyby, D. w cz. E bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,6	peł duże	11	13	I	12	100	50	4,7 9,0	TW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
202A																			
d				0,24	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35 20				15	15	4			2	
f	0,63				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl/psm///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	0,7	um um prz	17 14	16 16	IA II	23	191 10 ---	120 5 ---	5,3 0,2 ---	TP-0,63	
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 34l, Db, Brz 52l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	34 52	1,3	peł duże	17 19	18 21	IA IA	12	311 25 ---	385 30 ---	19,1 0,8 ---	TW-1,23	
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg/uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 55l, Db, Db.c, Brz, So 40l, Brz, So 30l, pods.: brz, so, db, db.c, czm.p, gtg, śng.b na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 17l. 2-od gnia 0,2 ha Db 17l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	140 70 55	0,9	prz prz um	29 24 19	21 19 16	III III III	3 4 4	212 20 15 ---	365 35 25 ---	3,0 1,0 1,0 ---	IIIAU-90%-1,73 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,42	
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Md, Db 52l, pods.: czm.p, db, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	19	20	I	12	322	185	5,5 9,5	TP-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202A j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg/uz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 43l, podszt.: brz, db, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	18	19	IA	12	273	140	5,0 9,6	TP-0,52
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. mjs Brz 34l, podszt.: db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	17	IA	12	261	225	11,4 13,1	TW-0,87
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Brz, Db.c 55l, So, Brz 40l, podszt.: db, św, so, brz, db.c, głg, śng.b na 70%, w cz. S gnia 0,21 ha	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	140 70	0,7	prz prz luź	30 21	20 18	IV III	3 4	162 15 ---	105 10 ---	1,0 0,3 ---	AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,66 IIIAU-95%-0,66
m				0,09	RP. DROGI I (Dr )														
n				0,10	RP. DROGI I (Dr )														
o	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg/psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 55l, Db, Db.c, Św 40l, Db 30l, Brz 60l, podszt.: db, db.c, św, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	105 105 55 40	0,8	prz prz um	29 34 20 14	22 24 15 16	III III III II	3 3 4 4	168 26 16 10 ---	65 10 5 5 ---	0,8 0,1 0,3 0,1 ---	1,3 3,2
p	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% wodne, C. upr złoś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, Św 25l, podszt.: czm.p, brz, so, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 2 SO	4 17 17 35	0,9				I III I IA	12	35	55	2,5 ---	CW-0,76 CP-0,76
							PRZES	DB DB	65 45			44 18	21 15		3 4		2 1 ---	1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
202A r	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, Db, Db.c 65l, podszt.: św, db, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um duże	20 18 26 27 25	21 19 23 25 23	IA II I II II	22	223 15 25 25 20 ---	350 25 40 40 30 ---	10,5 0,5 0,9 0,8 1,0 ---	TP-1,58
s	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, podszt.: św, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	18 16	18 17	IA II	22	221 15 ---	210 15 ---	8,2 0,4 ---	TP-0,95
t	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 34l, podszt.: św, jrj, czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł duże	17 19	17 19	IA I	22	271 15 ---	425 25 ---	21,3 0,9 ---	TW-1,57
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	15,22		0,45	0,43	= 16,10												3668	119,2	
	15,22		0,45	0,43	= 16,10 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002)												(2)		
	15,22		0,45	0,43	= 16,10 Gmina Węgliniec Miasto (064)														
	15,22		0,45	0,43	= 16,10 Powiat zgorzelecki (25)														
	15,22		0,45	0,43	= 16,10 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,57				<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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl///ps///psz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Brz 45l, Św, Db, So.we 75l, Db.c, Os, Św, Czm, Jrz 60l, podsz.: db, db.c, jrz, kru na 70%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	75 60	0,6	prz prz luź	32 26	26 22	I II	3 3	192 14 ---	685 50 ---	7,3 0,8 ---		
b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 55l, mjs Os 55l, podsz.: db, db.c, śng.b, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	55 55 75	1,0	prz prz um	26 24 36	20 19 22	I II II	13	192 48 58 ---	350 85 105 ---	9,5 1,7 1,1 ---	TP-1,81	
c	2,09				<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> Bgms, m/ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 36l, mjs Os 36l, podsz.: czm, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	36 36	1,1	peł duże	23 26	20 20	IA I	22	185 98 ---	385 205 ---	17,7 17,1 ---	TP-2,09	
d	1,66				<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> Bgms, m/ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 27l, Os 60l, podsz.: os, brz, czm na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	27 27 27	1,5	peł duże	16 18 20	16 17 18	IA I I	23	135 75 83 ---	225 125 140 ---	16,8 6,5 6,6 ---	TP-1,66	
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 52l, podsz.: db.c, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	52 52 52 52	0,7	prz prz um	26 27 26 28	23 25 23 25	IA I I I	13	129 58 19 34 ---	165 75 25 45 ---	4,5 1,6 0,8 1,9 ---	TP-1,26	8,8 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
203 g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <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, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db 80l, podsz.: db.c, db, św na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.C 2 ŚW	45 45 45 45	0,9	um um prz	25 25 25 26	22 23 22 21	IA I I I	22	100 74 47 68 ---	95 70 45 65 ---	3,2 1,9 1,8 3,6 ---	TP-0,96
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pgż, <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, Brz, Db, Lp, Db.c 35l, podsz.: db.c, jr, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	1,1	peł duże	23 21	21 19	IA I	22	241 46 ---	455 85 ---	21,8 7,7 ---	TW-1,89
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <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, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 67l, Db.c, Db 40l, podsz.: db.c, db, jr, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	31 29	23 23	I II	13	316 26 ---	235 20 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,75
j	2,61				<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> Bgms, m/ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Db.c 62l, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, db, św na 40%, w cz. C luka 0,37 ha, <b>Info:</b> L- grodzona	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	62 62 62	0,9	prz prz um	32 30 31	25 24 24	IA I I	13	202 124 57 ---	525 325 150 ---	11,7 5,1 4,8 ---	TP-2,61
k	1,42				<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, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Db, Db.c 35l, mjs Św, Db, Os 70l, podsz.: db.c, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	150 70	1,0	prz prz um	37 30	25 24	III I	3 3	246 84 ---	350 120 ---	2,7 2,4 ---	IB-90%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
l				0,04	<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
	18,02		0,18	0,04	= 18,24												5205	166	
	18,02		0,18	0,04	= 18,24 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002)														
	18,02		0,18	0,04	= 18,24 Gmina Węgliniec Miasto (064)														
	18,02		0,18	0,04	= 18,24 Powiat zgorzelecki (25)														
	18,02		0,18	0,04	= 18,24 Woj. dolnośląskie (02)														
203A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,20				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, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.c, Db 36l, Bk 25l, podsz.: db.c, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,1	um um duże	21	18	IA	12	313	1000	45,8 14,3	TP-3,20
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 59l, podsz.: db.c, db, brz, so, jrz na 40%, w cz. N kępą 0,06 ha Db,Md 20l. w cz. N kępą 0,08 ha Db,Md,So 20l. w cz. NW kępą 0,06 ha Db,Md,So 20l. 4-od gnia 0,21 ha Db 10l. 5-od gnia 0,21 ha Db 10l. 6-od gnia 0,23 ha Db 10l. 7-od gnia 0,14 ha Db 10l. 8-od gnia 0,27 ha Db 10l. 9-od gnia 0,18 ha Db 10l. 10-od gnia 0,27 ha Db 10l. 11-od gnia 0,19 ha Db 10l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO IP 8 SO 2 SO		151 79	0,7	prz prz luź	47 36	22 22	III II	3 3	167 50 ---	945 285 ---	7,2 5,1 ---	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CW-1,70
							IIP	8 DB.C 2 DB	44 44	0,3	prz prz luź	19 17	15 12	II III	4 4	45 5 ---	255 30 ---	11,7 1,6 ---	
							PODR	DB	10	0,3			1		22				
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św 82l, Brz 62l, Db.c, Db 45l, podsz.: db.c, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	prz prz um	38	26	I	2	408	980	16,3 6,8	TP-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 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
203A d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <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, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, db, św na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 SO	62 62 82	0,9	prz prz um	34 31 38	26 26 26	IA I I	22	244 62 78 ---	260 65 85 ---	5,8 1,0 1,4 ---	TP-1,07
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		IIP	8 ŚW 1 DB.C 1 DB	40 40 40	0,3	prz prz luź	24 18 17	18 16 15	I II II	23	73 5 5 ---	80 5 5 ---	5,3 0,3 0,3 ---	
	12,34 12,34 12,34 12,34		0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,44 = 12,44 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 12,44 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 12,44 Powiat zgorzelecki (25) = 12,44 Woj. dolnośląskie (02)											3995	101,8		
204 a	2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) <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>Gl.</b> RDb, ps///pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Md 97l, Db, Db.c 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, db, bk na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	97	0,8	prz prz luź	36	22	II	2	288	585	7,8 3,8	
b	3,48				<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, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz 82l, Db 50l, IIP pjd Db 40l, podsz.: db, db.c, św, so na 60%, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. W kępa 0,35 ha So 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,9	prz prz um	33	23	II	2	306	1065	18,2 5,2	TP-3,48
							IIP	5 DB 5 DB.C	40 40	0,4	prz prz luź	17 19	14 16	II II	4 4	27 27 ---	55 55 ---	2,9 2,9 ---	
																54	110	5,8 2,9	
																29	100	5,4 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,11				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Db.c, Db, Brz 34l, podsz.: db.c, db, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	34	0,9	prz prz um	20	18	IA	12	236	260	13,1 11,8	TW-1,11
d	0,73				<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>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c, Św 60l, mjs So 60l, podsz.: db.c, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	140 200	1,2	prz prz luź	42 51	24 26	III II	2 2	293 94 --- 387	215 70 --- 285	1,8 0,4 --- 2,2 3,0	
f	1,12				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 62l, podsz.: db, jr, so, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	0,8	prz prz um	29	24	IA	12	363	405	9,0 8,0	TP-1,12
g	0,83				<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, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Św 97l, podsz.: db.c, db, lp na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 LP	97 15 15	0,9 0,1	prz prz um	37	23	II	3 22	326	270	3,6 4,3	
h	0,71				<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, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Brz, Db.c 39l, mjs Md, Db 39l, podsz.: db.c, bk, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	39 25	0,9 0,2	prz prz um	24	20	IA	22 22	277	195	8,0 11,3	TP-0,71
i	1,63				<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, bor.bru, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 60l, Db 40l, Bk 80l, Bk 140l, podsz.: db.c, db, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	140 200	0,9	prz prz luź	39 48	23 25	III III	2 2	220 58 --- 278	360 95 --- 455	3,0 0,5 --- 3,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
204 j	1,31				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, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 52l, podszt.: db, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB.C	52 52 52	1,0	um um duże	23 23 25 29 29	19 18 21 21 23	I I I II I	22	91 53 29 53 67 ---	120 70 40 70 90 ---	3,5 2,9 1,2 2,4 2,1 ---	TP-1,31
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Db, Db.c 42l, podszt.: db.c, bk, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	42 25	0,9 0,3	um um duże	24 6	22 6	IA 22	12 22	306 ---	330 ---	12,1 11,2	TP-1,08
l	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//ps, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 60l, podszt.: bk na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 2 BK 1 SO	60 70 40 145	1,0	peł duże	22 27 18 44	20 24 18 26	II I I II	22	153 38 34 34 ---	695 175 155 155 ---	25,8 4,2 11,4 1,2 ---	TP-4,54
m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//psm, P. szad, R. trz.spe, U. 30% wodne, D. mjs Brz, Db 60l, podszt.: so, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	22	14	III	23	153 ---	110 ---	3,1 4,3	
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podszt.: db.c, db, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	29 28	22 22	I I	13	206 48 ---	200 45 ---	5,2 0,8 ---	TP-0,96
																254	245	6,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  p r ~a ~b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, psm/pgz//psz, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 59l, Brz 35l, pods.: brz, so, jrj na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. w cz. C gnia 0,26 ha 3-od gnia 0,21 ha Db 8l. w cz. S gnia 0,21 ha w cz. SW gnia 0,2 ha, Info: drzew. cz. grodz.  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 BRZ	136 59	0,7	prz prz um	41 20	24 19	III III	2 4	167 30 ---	775 140 ---	6,4 2,2 ---	III AU-95%-4,65 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CW-0,41
	24,90 24,90 24,90 24,90		0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 25,79 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 25,79 Powiat zgorzelecki (25) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)											6900	161,1		
205 a  b	1,92				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)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pgz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db 49l, pods.: db.c, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	25	22	IA	12	348	670	19,9 10,4	TP-1,92
	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.pos, D. mjs Db, Brz 42l, pods.: db.c, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	42 25	0,9 0,1	um um duże	23	21 7	IA	12 22	306	660	24,1 11,2	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	0,97				<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, bor.bru, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 35l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	19	17	IA	12	221	215	10,2 10,5	TW-0,97
d	7,05				<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>GI.</b> RDb, ps///pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sił.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 35l, So, Db.c 17l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	7 17 17	1,0	prz prz um	7	2 7 3	IA I III	11	5	35	7,5 4,5 --- 12,0 1,7	CP-7,05
f	5,91				<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, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Db.c, Db 35l, mjs Brz, So 60l, Św, Db, Db.c 50l, Db 70l, podsz.: db, db.c, os, brz na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db 8l. 3-od gnia 0,3 ha Db 8l. 4-od gnia 0,23 ha Db 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db 8l. 6-od gnia 0,22 ha Db 8l. 7-od gnia 0,23 ha Db 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	137 8	0,6 0,3	prz prz um	42	26 1	II 33	2	227	1340	10,6 1,8	IIIAU-95%-5,91 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CW-1,69
g	4,91				<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, orl.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs Brz, Os, So 60l, Db, Db.c 50l, Db 70l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, św, brz na 50%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	137	1,0	prz prz um	43	23	III	2	308	1510	12,5 2,5	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	50 50 45 57	1,1	peł duże	25 27 18 26	21 23 17 21	IA I I I	12	195 74 47 32 ---	250 95 60 40 ---	7,2 2,6 3,3 1,4 ---	TP-1,28
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, psm/pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 47l, Db, Św 52l	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ	52 52 47 47	0,7	um um prz	29 26 25 23	24 23 22 20	IA I IA I	12	120 43 81 19 ---	150 55 100 25 ---	4,1 1,1 3,2 0,6 ---	TP-1,25
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, psm/pgz//psz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 42l, podsz.: św, bk, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 35	0,8	prz prz um	26 23	23 20	IA I	12	248 16 ---	135 10 ---	4,9 0,8 ---	TP-0,54
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, psm/pgz//psz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 35l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	prz prz um	22	20	IA	22	190	115	5,4 9,0	TW-0,60
l			0,46		RP: L ENERG														
m			0,19		RP: DROGI L														
n	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pgz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.c, Db 35l, podsz.: brz, db.c, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	19	18	IA	13	221	75	3,7 10,6	TW-0,35

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 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	
205 o	0,76				<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	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 62 137	0,8	prz prz um	30 27 39	22 21 24	I II III	12	238 21 26 ---	180 15 20 ---	4,3 0,2 0,2 ---	TP-0,76	
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,69 27,69 27,69 27,69		1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Węglińiec-2 (0002) = 28,74 Gmina Węglińiec Miasto (064) = 28,74 Powiat zgorzelecki (25) = 28,74 Woj. dolnośląskie (02)												5762	132,3		
206 a			1,79		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Miasto (064) Obr. ew. Węglińiec-2 (0002) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,3			2							
b	0,98				<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, pg//pl2//pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U:</b> 10% grzyby, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.c 57l, Brz 80l, Św, Db, Db.c 35l, podszyt.: db.c, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	57 80 80	0,9	um um prz	26 26 25	21 21 22	I II III	13	258 28 37 ---	255 25 35 ---	6,6 0,5 0,9 ---	TP-0,98	
c	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDb, pg//ps//pl, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, <b>U:</b> 10% zwierz, <b>C:</b> upr złoż, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Db 19l, So, Brz 12l, podszyt.: db.c, brz, czm.p na 30%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	7 19 7	1,0	peł duże		1 4 1	III II III	12					CP-6,06



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	3,57				<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, pg//plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 50l, Św 112l, Db.c, Św 35l, podsz.: db.c, so, jrz, św, db, brz na 50%, w cz. N kępa 0,16 ha So 30l. 2-od gnia 0,3 ha Db 9l. 3-od gnia 0,31 ha Db 9l. 4-od gnia 0,27 ha Db 9l. 5-od gnia 0,3 ha Db 9l. 6-od gnia 0,37 ha Db 9l. 7-od gnia 0,37 ha Db 9l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 50	0,5	prz prz um	30 18	23 17	III II	3 4	131 10 ---	470 35 ---	5,1 1,8 ---	IIIAU-95%-3,57 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-1,92
f	4,07				<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> RDb, pg//plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 112l, Db, Św 50l, Db.c, Św 35l, podsz.: db.c, so, jrz, św, db, brz na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.C	112 50	1,0	prz prz um	30 18	23 17	III II	3 4	273 26 ---	1110 105 ---	12,2 4,0 ---	IIIA-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
g	9,39				<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, pg//plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.c 35l, mjs Św, Brz 80l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: db.c, św na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.C	87 50	1,0	prz prz um	28 17	23 17	II II	3 4	332 20 ---	3115 190 ---	48,9 7,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: TP-4,66
h			0,39		<b>RP:</b> L ENERG														
i			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
j			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
k			0,90		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,45		<b>RP:</b> LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		3,99 3,99 3,99 3,99 3,99		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,06 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,06 Powiat zgorzelecki (25) = 28,06 Woj. dolnośląskie (02)											5340	87,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//plz//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 12l, podszt.: brz, db.c, db, bk, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,16 ha So 115l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD SO	7 18 18 7 115	1,0	peł duże		1 4 3 1 24	III II IV III	12   3				30	CP-4,51
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plz//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db.c 70l, Db, Db.c, Św 50l, Db.c 35l, podszt.: db.c, ak, jrj, brz, św, db na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db 9l. 2-od gnia 0,28 ha Db 9l. 3-od gnia 0,27 ha Db 9l. 4-od gnia 0,31 ha Db 9l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	KO DRZEW  PODR	SO  DB	115  9	0,7  0,3	prz prz um	32	23  1	III  22	3	217	795	8,3 2,3	IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-1,12	
c	7,59				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plz, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, podszt.: so, brz, db, db.c na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Bk 70l. Db.c 50l., Info: W cz. S 041.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB 18 2 BK SO BK DB.C	6 18 18 112 70 50	0,8	peł duże		1 3 4 22 23 19 17	I IV II	22   3 4 4				20 7 2 --- 29	CW-4,55 CP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	5,03				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//piż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Db.c 50l, Db.c 35l, pods.: so, brz, św, db, db.c, so.we na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,49 ha Db 6l. 4-od gnia 0,43 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,48 ha Db 6l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 35	0,7	prz prz um	31 13	21 14	III I	3 4	182 15 ---	915 75 ---	11,8 6,7 ---	III AU-95%-5,03 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CW-1,99
f	1,14				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//piż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Św 80l, pods.: św, db, brz, db.c, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	26	23	I	12	371	425	9,1 8,0	TP-1,14
g	2,21				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Św 92l, Db, Db.c 45l, So, Św, Db.c 35l, pods.: św, brz, so, db, db.c na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	31	23	II	3	299	660	9,6 4,3	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
h			0,02		RP: L ENERG														
i			0,01		RP: DROGI L														
j			0,14		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
k			0,02		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
l			0,40		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 m  ~a ~b	1,23				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	102 67 35	0,8	um um prz	31 24 13	23 22 14	II I I	3 3 4	189 94 16 ---	230 115 20 ---	2,9 2,5 1,7 ---	
			0,31		RP: DROGI L		PODR	7 DB 3 BK	18 18	0,2					3 4	22	299 365	7,1 5,8	
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 26,49 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 26,49 Powiat zgorzelecki (25) = 26,49 Woj. dolnośląskie (02)												3294	52,6	
208 a  b	2,79  2,37				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 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB	95  5	0,7  0,3	prz prz um	28  22	22  23	II  I	3  4	262  124 101 9 ---	730  295 240 20 ---	10,1 3,6	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-1,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Św 40l, mjs Brz 95l, So, Brz 60l, podsz.: św, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db 5l. 2-od gnia 0,4 ha Db 5l. 3-od gnia 0,53 ha Db 5l., Info: drzew. cz. grodz.	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	60 60 35	0,8	prz prz um	22 24 12	22 23 13	II I I	4 3 4	124 101 9 ---	295 240 20 ---	4,8 5,9 1,9 ---	TP-2,37
							PODR	ŚW	25	0,2					8	23	234 555	12,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	7,68				<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/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um duże	23 21	23 22	IA II	12	313 23 ---	2405 175 ---	57,9 3,0 ---	TP-7,68
d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 18I, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, <b>Info:</b> W cz. C 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	18 18 18	0,9	peł b duże	7 8	7 10	I III I	12	10 5 ---	30 15 ---	14,6 3,3 ---	TW-3,24
f	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 45I, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> W cz. NE 20% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	24 18 19	22 19 20	IA I I	23	182 56 25 ---	650 200 90 ---	21,6 11,0 2,4 ---	TP-3,57
g	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 32I, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> W cz. C 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	16 13	16 15	IA II	13	221 15 ---	555 40 ---	30,6 1,6 ---	TW-2,51
h	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, So, Brz 50I, podsz.: so, brz, św, db, bk na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db 12I. 2-od gnia 0,21 ha Db 7I. 3-od gnia 0,26 ha Db 12I. 4-od gnia 0,29 ha Db 7I. 5-od gnia 0,34 ha Db 12I. 6-od gnia 0,3 ha Db 7I., <b>Info:</b> W cz. NE 15% BMw, drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB 5 DB	110  15 7	0,4  0,3	prz prz luź	32	21 2	III 1	3 22	121	640	7,3 1,4	IIIBU-95%-5,29 AGROT-3,64 ODN-ZŁOZ-3,64 CP-1,65
i			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
j			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 k	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 35l, So 60l, podsz.: św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	28	22	II	3	328	75	1,0 4,3		
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,30 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,30 Powiat zgorzelecki (25) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)												6160	177		
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Bk 35l, Bk, Św 25l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 50 35	0,9	prz prz um	26 23 21 15	23 22 21 16	I II IA I	13	180 46 55 14 ---	375 95 115 30 ---	9,2 1,6 3,3 2,6 ---	TP-2,09	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db na 10%, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18 25	0,9	peł duże	7 10 7 11	8 12 5 9 13	IA I I I	12	25 20 5 10 ---	45 35 10 20 ---	5,7 5,4 0,8 3,5 ---	TP-1,75	
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 59l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, db na 60%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	25 23	22 21	I II	13	129 101 ---	530 415 ---	13,3 6,9 ---	TP-4,12	
							PODRII	BK	10	0,5			1		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 62l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	24	23	I	12	391	1145	27,0 9,2	TP-2,93
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 43l, pods.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	17	18	I	12	294	345	12,9 11,0	TP-1,17
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plz//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	23 22 24	21 22 23	I I II	12	221 18 23 ---	615 50 65 ---	16,8 1,0 1,6 ---	TP-2,79
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps////pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Oi 47l, pods.: św na 10%, Info: W cz. E 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um prz	24 23	22 21	IA I	13	304 20 ---	855 55 ---	26,9 2,9 ---	TP-2,81
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 32l, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	pe duże	16 14	16 15	IA II	12	241 15 ---	670 40 ---	36,9 1,8 ---	TW-2,77
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	10 10 110	0,9	pe duże		1 1 24	IV IV	12 3		23		CP-2,82
k	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, D. mjs Św, So 35l, pods.: św, so, brz na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	28	22	II	3	291	1365	21,4 4,6	IIIA-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
209 ~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,67 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,67 Powiat zgorzelecki (25) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)											6898	201,5		
210 a	0,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	20 15	0,5	peł duże	7 7	9 7	IV IV	22 22	25	10	0,8 0,3 --- 1,1 2,5		
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp////pl, P. szch, R. nwl.spe, trawy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,11 ha Bk 80l. Brz 60l. Db,Db.c,Brz 40l.	120 OL (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 SO	17 17 17 17 25 12	0,7	um um prz	2 4 2 5 8 10 3	IV IV II IV IV II	33 33 33 33 33 33 33	5	5	5	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 --- 0,7 1,0	CP-0,67	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 c		0,70			<b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: db, brz, ol na 30%, <b>Info:</b> Teren podtopiony - bobry.	OL														AGROT-0,70 ODN-HAL-0,70
d		0,59			<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/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: św na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha So,Św 100l. Św 65l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO ŚW ŚW	100 60 100			30 26 34	25 22 26	3 3 3		25 10 5 ---	40		AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59	
f	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, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 67l, podsz.: św, bk, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.goź, <b>Info:</b> W cz. C 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	23 21	23 22	I II	12	321 25 ---	680 55 ---	14,6 0,7 ---	7,2	TP-2,12
g	3,26				<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> Gms, m/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, Ol, Św 35l, podsz.: św, ol, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C arn.gór, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> W cz. N 40% BMśw i Bśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	62 62 50 50	0,8	um um prz	26 23 21 20	24 22 20 20	IA II I III	12	170 80 20 25 ---	555 260 65 80 ---	12,3 4,0 3,0 1,9 ---	6,5	TP-3,26
h	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: ol, św, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	32 45	0,8	um um prz	19 23	20 21	I I	13	146 100 ---	65 45 ---	2,5 1,2 ---	8,4	
							PRZES	OL	75			37	24	3		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, m/pg, P. szch, R. nwl.spe, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db 10l, pods.: wb, brz, ol, db na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	10 10	0,8	peł duże		6 2	III I	22			1,4 --- 1,4 1,6	CP-0,86
j	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/gl/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 46l, Ol, Św, Brz 30l, pods.: św, kru, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,8	um um prz	25 22 19	22 21 19	IA I I	13	192 51 25 ---	1655 440 215 ---	53,5 11,3 11,4 ---	TP-8,61
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 37l, pods.: św, ol, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,32 ha Db 15l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um prz	19 17	21 18	IA I	12	196 20 ---	655 65 ---	28,8 2,3 ---	TP-3,35
l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, ps//plż, P. szch, R. trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, So 50l, Św, Brz 35l, pods.: ol, czm.p, kru na 20%, w cz. E bagno 0,16 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 35	0,7	prz prz um	24 15	21 15	II III	21	192 25 ---	90 10 ---	2,1 0,4 ---	2,5 5,2
m			0,83		RP: URZ WOD, Info: Zbiornik wodny, wiata turystyczna.														
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/gl/pl, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: św, ol, kru na 30%, w cz. N bagno 0,07 ha	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	47 47 47 47	0,7	prz prz um	23 25 20 18	20 22 19 19	I IA III I	13	116 56 20 20 ---	285 135 50 50 ---	7,1 4,3 1,2 2,5 ---	TP-2,44
																212	520	15,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK SO	60 40				30 16	22 17		3 4		2 1 ---	
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: ROWY														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 25,33 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,33 Powiat zgorzelecki (25) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)												5534 [3]	168,3	
211					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														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp////pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 OL (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	1,3	peł duże	18 20	19 20	I IA	33	351 20 ---	300 15 ---	20,3 0,7 ---	TP-0,85
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp////pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: św, kru, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	27 27 27	1,4	peł duże	14 11 15	12 11 13	IA I III	23	147 40 20 ---	200 55 25 ---	14,9 8,7 1,3 ---	TW-1,35
							PRZES	ŚW	70			40	23		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 55l, pods.: brz, jrjz na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 13l. 2-od gnia 0,2 ha Db 13l. 3-od gnia 0,23 ha Db 13l., Info: W cz. SW 20% BMśw, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 40	0,6	prz prz um	35 18	24 16	II I	3 4	222 15 ---	715 50 ---	8,8 3,3 ---	IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59 CP-0,62	
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, bor.bru, D. pods.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	25	22	II	3	291	1245	19,5 4,6	IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28	
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/gl//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz, kru, ol na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,8	um um prz	24 21 20	23 22 19	IA I I	12	223 35 20 ---	1195 185 105 ---	38,6 4,8 5,7 49,1 9,2	TP-5,35	
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//psm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 20l, Brz 15l, pods.: brz, db, jrjz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,13 ha So 95l. Brz,Św 40l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	4 20	1,0				II III	12				1,1 ---	PIEL-2,48 CW-2,48 CP-1,06
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 92l, Brz 40l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz, jrjz, iwa na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db 8l. 3-od gnia 0,21 ha Db 8l. 4-od gnia 0,24 ha Db 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 8l., Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 60 40	0,6	prz prz um	33 32 17	25 20 16	II II I	3 3 4	162 25 15 ---	615 95 55 ---	8,9 3,5 3,9 ---	IIIAU-95%-3,81 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72 CW-1,09	
							PODR	DB	8	0,3		1		22		202 765	16,3 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i  ~a ~b ~c ~d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, U. 10% owady, D. mjs So, Db, Brz, Św, Ak 55l, Św 35l, Db.c 43l, pods.: św, brz, db, db.c, so na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	28	23	II	3	322	1115	17,5 5,0	IIIA-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
	25,86 25,86 25,86 25,86		0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 26,39 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,39 Powiat zgorzelecki (25) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)												6000	161,5	
212  a  b	0,95  3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	47 47	0,5	prz prz luź	20 23	20 21	I IA	13	121 20 ---	115 20 ---	2,9 0,6 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp////pl, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 47l, pods.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	0,8	um um duże	21 18	21 18	IA I	23	171 70 ---	595 245 ---	23,4 16,6 ---	TP-3,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, pods.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: W cz. 15% LMb.											241	840	40,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 47l, podsz.: św, brz, ol na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,8	um um prz	24 22	23 22	IA I	13	243 40 ---	440 70 ---	13,8 1,8 ---	TP-1,81
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 34l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł duże	15	15	IA	12	291	145	7,1 14,5	TW-0,49
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Św 72l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: W cz. 20 BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	25	23	I	3	320	640	12,6 6,3	TP-2,00
g	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm///pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 57l, podsz.: św, kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um prz	24 21	22 22	I I	12	272 32 ---	1325 155 ---	34,6 2,8 ---	TP-4,87
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. podsz.: św, brz, so, db, db.c na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db 4l. 2-od gnia 0,39 ha Db 4l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	KO DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	27	22	II	3	222	430	6,2 3,2	IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,75
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św, So.we 25l, podsz.: brz, św, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 25	1,3	peł b duże	13 15	13 15	IA I	22	173 33 ---	330 65 ---	28,9 4,8 ---	TW-1,90
																206	395	33,7 17,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
212 j	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. podsz.: św, brz, so, db.c, db na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	25	I	3	392	1800	27,9 6,1	IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38				
k	3,83			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, podsz.: św, db.c, db, brz na 30%		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	47 47 65	1,0	um um duże	23 20 29	23 21 25	IA I IA	12	304 20 30 ---	1165 75 115 ---	36,6 1,9 2,4 ---		TP-3,83			
~a			0,15	<b>RP:</b> LINIE																			
~b			0,15	<b>RP:</b> DROGI L																			
~c			0,11	<b>RP:</b> ROWY																			
~d			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																			
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 26,40 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,40 Powiat zgorzelecki (25) = 26,40 Woj. dolnośląskie (02)												7730	224,9					
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Węglowiec (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie																		
a	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m//tp//pl, P. szad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 57l, Św 35l, podsz.: św, kru na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	57 57 57	0,6	prz prz luź	25 27 23	23 24 21	I IA II	3 3 3	101 111 23 ---	190 210 45 ---	3,5 5,1 1,7 ---	TP-1,87				
b	2,12			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 26l, podsz.: św, brz, ol na 50%		100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,2	peł b duże	13 7 9	12 9 11	IA I II	13	173 7 13 ---	365 15 30 ---	29,7 2,7 1,5 ---		TW-2,12			
																		193	410		33,9 16,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
213 c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg/ps///pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 17l, So 12l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW SO ŚW	7 17 17 17 7 30 30	0,9	peł duże		1 3 3 4 1 13 15	III II IV I I	12					CP-2,98
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps///pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, podszt.: brz, św, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,2	peł duże	16 13	15 14	IA II	13	261 15 ---	1005 60 ---	55,5 2,5 ---	2 2 ---	TW-3,85
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg/ps///pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 45l, Św 30l, podszt.: św, brz, kru na 40%, Info: W cz. S 40% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	1,0	um um duże	22 24	20 21	IA I	12	324 20 ---	1285 80 ---	42,9 2,6 ---	4 4 ---	TP-3,97
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps///pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, Św 35l, podszt.: św, brz na 30%, Info: W cz. SE 40% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	25 24	23 22	IA I	13	304 28 ---	1475 135 ---	36,3 2,5 ---	8,0 ---	TP-4,85
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm/plż///uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c 42l, podszt.: so, db, bk, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	21 17	20 17	IA II	12	334 15 ---	1495 65 ---	54,6 2,0 ---	56,6 12,7	TP-4,47



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	52 52 52 35	0,5	prz prz luź	26 22 18 14	22 21 18 13	IA I II I	23	120 23 32 14 ---	125 25 35 15 ---	3,4 0,5 1,6 1,3 ---	
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 46l, podsz.: św, brz, db, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	20	IA	12	354	490	15,8 11,4	TP-1,38
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 27,01 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,01 Powiat zgorzelecki (25) = 27,01 Woj. dolnośląskie (02)											7149	265,7		
214 a	4,35				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	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	62 62 62	0,4	prz prz luź	22 24 23	22 21 20	II I II	4 3 3	76 30 20 ---	330 130 85 ---	5,0 3,1 3,1 ---	IIIBU-95%-4,35 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-3,04
							PODR	6 DB 3 BK 1 ŚW	9 9 9	0,7			1 1 1		22	126	545	11,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
214 b	17,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//plz///uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrż, db.c na 40%, <b>Info:</b> W cz. C 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	24 19	23 21	I II	23	271 45 ---	4820 800 ---	113,4 12,1 ---	TP-17,78
c	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	45 45 45 45	0,8	um um duże	19 18 17 23	19 18 18 21	IA I II I	23	142 91 25 20 ---	725 465 125 100 ---	24,1 25,6 3,4 3,3 ---	TP-5,09
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 27,80 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,80 Powiat zgorzelecki (25) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)												7580	193,1	
215 a	5,91				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	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	61 61	0,7	prz prz luź	24 23	21 21	II I	4 3	156 52 ---	920 305 ---	14,4 7,4 ---	IIIB-30%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
							PODR	DB	12	0,2			1		22	208	1225	21,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	13,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//plz///uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 62l, Św 25l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	1,0	prz prz um	27 25	23 21	I II	12	259 83 ---	3520 1130 ---	82,8 17,1 ---	TP-13,59
c	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//plz///uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 60l, podsz.: św, os, so, brz na 30%	80 SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 80	0,4	prz prz luź	23 26	19 22	III III	4 3	76 15 ---	180 35 ---	2,7 0,8 ---	IIIBU-95%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,64
d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//plz///uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Św, Db, Os 62l, Brz 45l, podsz.: św, brz, os, db, so na 30%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	32	24	I	3	408	1395	23,3 6,8	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 82l, Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	82 65 65	0,8	prz prz luź	32 29 26	26 24 23	I I II	3 3 3	194 87 19 ---	345 155 35 ---	5,8 3,5 0,5 ---	TP-1,79
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 DB BRZ SO	15 5 62 62	1,0	peł duże		3 1 28 28	II I 3 3	22				PRZEST
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
	27,95		0,58		= 28,53												8055	158,3	
	27,95		0,58		= 28,53 Obr. ew. Czerwona Woda (0001)														
	27,95		0,58		= 28,53 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,95		0,58		= 28,53 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,95		0,58		= 28,53 Woj. dolnośląskie (02)														
216					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			0,72		RP: URZ WOD, SP. 7140(1)														
b	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///ps///pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Db.c 62l, Ol 30l, podszyt.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,0	um um prz	25 23	23 21	I II	12	301 35 ---	2475 290 ---	58,3 4,4 ---	TP-8,23
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, GI. Młw, ic/gp//pl, porol, P. szch, R. trawy, trz.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podszyt.: św, ol na 30%, w cz. N bagno 0,25 ha w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Ol 60l.	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	38 38 38	0,6	prz prz luź	20 16 15	17 17 17	IA III II	33	120 20 20 ---	290 50 50 ---	12,3 1,6 1,6 ---	TW-2,43
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, podszyt.: św, kru, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	34 34 34	1,2	peł duże	17 18 16	16 16 17	I IA I	33	151 70 25 ---	370 170 60 ---	34,5 8,5 2,4 ---	TW-2,44
																246	600	45,4 18,6	

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
216 f	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps///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 Db 87l, Db 45l, podsz.: św na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 87 65 45	1,0	prz prz luź	33 36 25 17	27 30 23 17	I I II I	3 3 3 4	352 55 30 15 ---	1335 210 115 55 ---	20,7 3,6 3,7 3,1 ---	IIIA-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		NAL	ŚW	6	0,1					22	452	1715	31,1 8,2	
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 17,72 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 17,72 Powiat zgorzelecki (25) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)												5515	154,7	
217					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  Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	2,70				<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> RDb, ps///ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	22	IA	12	395	1065	31,0 11,5	TP-2,70
b	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps///ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, so na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD SO	10 10 10 10 105	1,0	peł b duże		2 2 1 5	II III II I	12		40		CP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn., w cz. C kępa 0,37 ha So 105l. Db, Św 40l. Brz 30l., <b>Info:</b> W cz. E 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			I I	12				1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,98 CW-3,98
d	3,56				<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, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 45l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz luź	33	23	II	3	378	1345	15,8 4,4	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
f	6,07				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/psz///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: św na 60%, <b>Info:</b> W cz. SE 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 40	1,0	prz prz um	30 14	26 15	I I	3 4	402 15 ---	2440 90 ---	40,7 6,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/psz///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, so na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,7	prz prz um	25 26	24 23	I IA	3 3	157 92 ---	145 85 ---	2,8 2,2 ---	TP-0,93
h	6,68				<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, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 40l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> W cz. E 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,4	um um duże	17	17	I	12	341	2280	94,8 14,2	TP-6,68
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
217																			
	27,90		0,45		= 28,35												7538	195,1	
	27,90		0,45		= 28,35 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,90		0,45		= 28,35 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,90		0,45		= 28,35 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,90		0,45		= 28,35 Woj. dolnośląskie (02)														
218					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	18,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 48l, podszyt.: św, brz na 10%, w cz. E bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,1		um um duże	18	18	I	12	334	6050	196,3 10,8	TP-18,12
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, podszyt.: brz, so, bk, db na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Db,Db 45l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0					I III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,08
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św 35l, podszyt.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,2		prz prz luź	32	22	III	3	367	960	11,8 4,5	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz 35l, podszyt.: brz na 30%, Info: W cz. E 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,2		peł duże	14	15	I	12	241	375	19,0 12,3	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
218 f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	peł duże	13	14	I	12	261	365	17,7 12,7	TW-1,39
g	2,02				<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>GI.</b> Gw, ps//plż//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	0,7	prz prz um	21 23	20 21	I IA	33	213 91 ---	430 185 ---	19,9 5,3 ---	TP-2,02
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,65 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,65 Powiat zgorzelecki (25) = 28,65 Woj. dolnośląskie (02)												8393	270,8	
219					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	0,66				<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> RDb, pl/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	23	21	IA	12	263	175	5,5 8,3	TP-0,66
b	2,95				<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> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: czr.p, św na 20%, w cz. N luka 0,19 ha, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	21	18	IA	22	262	775	38,7 13,1	TW-2,95 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	17,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. trawy, ori.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Db 60l, Św 80l, OI 47l	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	21 26 25	19 24 23	I IA I	23	190 100 53 ---	3250 1710 905 ---	166,5 53,8 22,6 ---	TP-17,10
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. trawy, ori.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db 50l, podszyt.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	22	IA	12	353	505	14,7 10,3	TP-1,43
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 49l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	27 26	24 23	IA I	22	279 53 ---	375 70 ---	11,1 1,7 ---	TP-1,34
g				0,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	45 45			24 20	22 19		4 3		15 5 ---		
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. trawy, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Św 62l, mjs So 100l, podszyt.: św, brz, so na 30%, Info: teren zabagniony-niedostępny	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	62 100 62 35	0,5	prz prz um	27 44 27 14	23 26 20 14	I III II I	3 2 3 4	104 52 21 10 ---	390 195 80 40 ---	6,2 2,9 2,0 3,3 ---	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,42 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,42 Powiat zgorzelecki (25) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)											8470 (20)	329		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
220					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	3,33				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	peł duże	23 25 17	21 21 17	IA I I	22	237 53 32 ---	790 175 105 ---	28,9 5,2 6,6 ---	TP-3,33
b	4,92				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 120l, Św 100l, podsz.: św, so, brz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 80 50	0,9	um um duże	25 27 26 36 18	23 23 22 26 16	I I II II II	3 3 3 3 4	168 29 38 53 29 ---	825 145 185 260 145 ---	13,8 3,5 6,9 5,8 7,3 ---	
c	5,91				<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> Bgw, ps//pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	32 36 36	0,9	um um duże	17 19 14	16 17 14	IA I I	22	108 62 41 ---	640 365 240 ---	35,2 13,3 20,2 ---	TW-5,91
d	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> Bgms, m/ps//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 21l, mjs Jrz 21l, podsz.: brz, bk, db na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	21 21 21	1,3	um um duże	12 9 7	12 9 7	IA III I	22	75 23 8 ---	190 60 20 ---	26,0 4,4 7,5 ---	TW-2,55
f	3,39				<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, pg//pl//plż, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, w cz. N kępa 0,23 ha So 102l., <b>Info:</b> upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO	5 5 102	0,7				I II	21 3		70		CW-3,39 AGROT-1,02 POPR-1,02

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g	1,80				<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, pg//pl////plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13 10	0,9	um um duże		5 5 5 3	I IA I III	22			1,7 4,4 1,2 0,3 --- 7,6 4,2	CP-1,80
h	5,51				<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, pg//pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 80l, Brz, So 60l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	39	26	II	3	356	1960	24,2 4,4	IIIA-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,00 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,00 Powiat zgorzelecki (25) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)												6178	216,4	
221 a	5,44				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 <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//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	25 20 18	22 21 19	IA I I	13	233 46 25 ---	1270 250 135 ---	36,8 5,7 6,3 ---	TP-5,44
																304	1655	48,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
b	4,63				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 43l, Św, Brz 37l, podszt.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	43 43 37	0,9	um um duże	22 18 18	21 19 19	IA I IA	13	263 20 15 ---	1220 95 70 ---	43,1 2,6 3,0 ---	TP-4,63
c	4,80				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp,	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,1	peł duże	19 14 13	18 16 14	IA II I	13	231 30 20 ---	1110 145 95 ---	50,7 5,3 8,0 ---	TW-4,80
d	1,63				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. podszt.: so, św na 20%, Info: W cz. E 40% BMw.	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	26	24	I	12	391	635	13,6 8,3	TP-1,63
f	3,88				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podszt.: brz, db, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 MD 2 SO 1 DB	17 17 17 12 12	1,0	peł nadm	7 7	6 8 9 3 5	I I II I II	22	10 5 ---	40 20 ---	9,7 2,8 2,6 4,9 0,5 ---	CP-P-3,88
g	4,00				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, podszt.: brz, jr, db, so na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	11 11 11	1,0	peł b duże		3 1 5	I IV II	12			20,1 2,7 ---	CP-4,00
							PRZES	ŚW	40			14	13		4		1	22,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
221																			
h	3,26				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Db 45l, pods.: brz, so, jrz na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db 8l. 3-od gnia 0,27 ha Db 8l. 4-od gnia 0,21 ha Db 8l. 5-od gnia 0,23 ha Db 8l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 5	KO DRZEW  PODS	SO  DB	110  8	0,8  0,3	prz prz luź	35	21	III	2	242	790	8,9 2,7	IIIAU-95%-3,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,16
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls//pl/z, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	14	14	IA	12	261	55	3,0 14,3	TW-0,21
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 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)												5931	230,3	
222					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)														
a	4,57				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 50l, Św 30l, pods.: św na 30%, Info: W cz. S 30% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	24 19	21 19	IA II	12	344 20 ---	1570 90 ---	45,6 2,0 ---	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
222																			
b	6,09				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls/gs//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 42l, Info: W cz. C 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł duże	19	19	IA	12	385	2345	85,8 14,1	TP-6,09
c	1,87				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 25	25 23	IA I	12	286 18 ---	535 35 ---	12,4 0,6 ---	TP-1,87
d	1,05				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,7	prz prz luź	25 18	21 18	I III	13	166 41 ---	175 45 ---	4,5 0,7 ---	TP-1,05
f	3,99				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls/gs//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db, Ak 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	17	17	IA	12	321	1280	61,2 15,3	TW-3,99
g	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. pjd Brz 62l, mjs Db, Db.c 45l, Db 30l, podsz.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	401	3340	74,1 8,9	TP-8,33
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			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	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,63 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,63 Powiat zgorzelecki (25) = 26,63 Woj. dolnośląskie (02)												9415	286,9	
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,83				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gs//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 82l, Db, Brz, Św 65l, Bk, Św, Db.c 40l, pods.: brz, św na 30%, Info: W cz. N 40% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz luź	33	24	I	3	372	680	11,4 6,2	IB-80%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
b	2,92				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/uż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 80l, Ol, Os, Św 40l, pods.: św, db, brz, db.c na 40%, Info: W cz. SE 20% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	62 62 40	0,7	prz prz um	26 25 16	22 20 15	I II II	12	170 50 10 ---	495 145 30 ---	11,7 2,2 1,6 ---	TP-2,92
c	0,47				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg/plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 47l, pods.: św, czm.p na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um duże	18 17 16	19 17 17	I II II	13	182 40 15 ---	85 20 5 ---	2,9 1,1 0,2 ---	TP-0,47
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Brz 62l, Db, Ak 45l, Św, Db.c 35l, pods.: św na 30%, w cz. N kępa 0,23 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	28	24	IA	12	421	2320	51,5 9,3	TP-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
223 f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	62 62	0,7	prz prz um	22 28	20 23	II I	4 3	100 120 ---	415 495 ---	6,3 11,7 ---	TP-4,14
							PODRII	BK	15	0,4			1		23			18,0 4,3	
g	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wid.goź, Info: W cz. SW 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,0	um um prz	28 25	23 22	I II	12	311 35 ---	2195 245 ---	51,6 3,7 ---	TP-7,05
																346	2440	55,3 7,8	
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	44 44	1,0	peł duże	19 17	18 16	I II	23	162 91 ---	495 280 ---	18,1 18,2 ---	TP-3,06
																253	775	36,3 11,9	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, D. mjs Brz 62l, Db.c 35l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	22	I	12	321	245	5,7 7,5	TP-0,76
j				0,01	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~h			0,09		RP: ROWY														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 26,59 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 26,59 Powiat zgorzelecki (25) = 26,59 Woj. dolnośląskie (02)												8150	197,9	
224					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)														
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż//psż//pgk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db, Św 62l, So, Św, Db 90l, Db.c, Św 35l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um prz	27	22	I	12	361	1915	45,0 8,5	TP-5,30
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż//psż//pgk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz, Md 26l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		26	1,6	pe b duże	11	11	I	12	200	195	17,3 17,7	TW-0,98
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż//psż//pgk, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 16l, So, Brz 10l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB		5 40 16	0,8		11	12 3	I II IV	22	15	45	4,7 --- 4,7 1,6	CW-1,51 CP-1,51
d	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//pgż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db, Db.c 85l, OI 62l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: św, brz na 50%	80 DB-ŚW- SO (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ		62 62 62 50	0,8	um um prz	25 28 27 22	22 23 23 20	II I I II	3 3 3 4	110 110 35 15 ---	1110 1110 355 150 ---	16,9 26,1 11,5 3,4 ---	Działka nr 1: IIA-30%-6,06 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 Działka nr 2: IIA-30%-4,04 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
224 f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//pgz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 100l, Św 50l, pods.: so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	82 82 60 60	0,9	prz prz um	35 37 23 26	24 27 20 21	I II I II	3 3 3 3	281 45 30 15 ---	945 150 100 50 ---	15,8 3,2 2,5 0,8 ---	III A-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgms, m/pg/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 30l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	62 62 62	0,9	prz prz um	27 25 28	23 22 25	I II I	12	200 70 35 ---	800 280 140 ---	18,8 4,2 4,6 ---	TP-4,00
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgms, m/pg/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l	100 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	39 39	0,9	um um prz	17 16	17 16	I I	23	191 40 ---	115 25 ---	8,3 1,1 ---	TP-0,61
i	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż//psż//pgk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz 50l, Db 35l, pods.: db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	19	I	12	253	15	0,4 8,0	
j				0,06	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,02 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,02 Powiat zgorzelecki (25) = 28,02 Woj. dolnośląskie (02)											7500	184,6		

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: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Db, Md 47l, pods.: brz, db, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,7	um um prz	18	17	I	12	213	90	3,1 7,2	TP-0,43
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 77l, Db 40l, pods.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		77 40	0,7	prz prz um	27 16	23 16	I I	3 4	274 14 ---	1040 55 ---	18,8 3,6 ---	TP-3,79
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg//psż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 80l, Db.c 50l, Db, Św, Brz 35l, pods.: brz, św, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB		112 50 50	1,0	prz prz um	30 17 17	21 16 15	III II III	3 4 4	247 26 16 ---	625 65 40 ---	6,9 3,4 1,9 ---	
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg//psż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l, Jw, Lp, Md 10l, pods.: db.c, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 BK 1 DB		8 16 16 10	0,9	peł duże		2 5 5 1	I II I IV	12			1,6 ---	CP-3,65
f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pg//psż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db 82l, BK 50l, Db, Brz, Św 40l, Db.c, Św 30l, pods.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	prz prz luź	29	23	II	3	352	1680	28,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
							PRZES DB.C DB		50 50			28 27	17 16		3 3		2 1 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
225 g	5,86				<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/pg//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 80l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, db na 20%, w cz. N kępa 0,3 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,1	prz prz um	27 25	23 20	I II	12	361 25 ---	2115 145 ---	49,8 2,2 ---	TP-5,86
h	1,95				<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>GI.</b> RDb, pg/pg//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Św 45l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	77 77 77 90	0,8	prz prz um	30 30 28 40	25 27 24 29	I II II II	3 3 3 3	174 119 23 82 ---	340 230 45 160 ---	6,1 5,6 0,4 2,8 ---	TP-1,95
i	3,73				<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>GI.</b> RDb, pg/pg//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz, Św, So.we 77l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 40	0,9	prz prz um	30 17	24 16	I I	3 4	320 23 ---	1195 85 ---	21,6 5,8 ---	TP-3,73
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 27,47 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 27,47 Powiat zgorzelecki (25) = 27,47 Woj. dolnośląskie (02)												7913	162,2	

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	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
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Miasto (064) Obr. ew. Węglińiec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm/pg//psż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 82l, Db, Brz, Db.c 45l, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: św, brz, db, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz luź	25	22	II	3	301	595	10,1 5,1	TP-1,97
b	20,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm//psż///uż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 62l, Db.c, Św 35l, podsz.: św, db na 30%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 25l., Info: W cz. SW 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,0	um um prz	28 25	23 22	I II	22	331 30 ---	6740 610 ---	158,6 9,3 ---	TP-20,36
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/psm//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, Św, Ol, Brz 18l, podsz.: św, kru na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	25 25 25 25	1,2	peł duże	13 13 11 14	12 14 12 16	IA I I II	23	73 33 27 20	50 20 20 15	4,4 1,3 3,7 0,7	TW-0,68
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm//psż///uż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	34 34 34	1,0	peł duże	18 15 12	17 16 14	IA I I	23	151 40 35 ---	570 150 130 ---	28,5 5,9 12,4 ---	TW-3,77
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Węglińiec-2 (0002) = 27,14 Gmina Węglińiec Miasto (064) = 27,14 Powiat zgorzelecki (25) = 27,14 Woj. dolnośląskie (02)												8900	234,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps//plż, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tna.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Ol 40l, mjs Db.c, Św, So 40l, podsz.: św, os, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,29 ha Św 36l. w cz. W luka 0,34 ha	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 6 OL 4 ŚW	40 21 21	0,8 0,4	prz prz um	18 16 12 4	16 12 4	II I I	23 33	156 755	755	23,8 4,9	
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/ps//plż, P. szch, R. ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 50l	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	40 40 50	0,8	um um prz	20 19 28	20 17 22	I I I	23	96 91 25 ---	170 165 45 ---	5,4 11,1 1,0 ---	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/ps//plż, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: św, db na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 SO	65 65 65 50 50	0,9	prz prz um	28 30 33 23 28	22 24 23 19 20	II I II II I	3 3 3 4 3	72 99 44 39 28 ---	55 75 35 30 20 ---	0,8 1,7 1,1 0,7 0,7 ---	IC-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
d	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//plż, P. szad, R. ori.pos, tna.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol, Md 16l, podsz.: brz, jr, ol na 30%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	peł duże	5 7 7 7 5	II IA I II I	22	10 15 ---	50 75 ---	1,8 9,0 2,5 7,6 ---	CP-4,96	
							PRZES	ŚW BRZ	40 40			16 15	16 15	4 4	25 ---	125 ---	5 2 ---	20,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
227 f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/psż//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	92 92 60	0,7	prz prz um	41 38 26	27 25 20	II II II	2 2 3	258 73 19 ---	960 270 70 ---	16,2 3,9 1,1 ---	IIIA-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
g	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psż, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 62l, Św 35l, mjs Db 62l, Św, So 92l, Db 35l, podszt.: św, db na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	29 27	24 23	IA I	22	270 88 ---	1405 460 ---	31,2 7,2 ---	TP-5,21
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 42l, mjs Db 42l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	42 42	1,0	peł duże	19 21	18 19	I IA	22	277 33 ---	875 105 ---	54,5 3,8 ---	TP-3,16
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psż, P. szch, R. tna.pos, taw.śre, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 BRZ	40 40 20	0,6	prz prz luź	22 22 13	20 22 13	I I I	23	86 25 20 ---	170 50 40 ---	5,4 1,4 2,9 ---	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,23		RP: ROWY														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 27,11 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 27,11 Powiat zgorzelecki (25) = 27,11 Woj. dolnośląskie (02)												5887	194,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps/plż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Db, Brz 36l, pods.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36	1,0	peł duże	17 16	16 16	I IA	23	196 30 ---	215 35 ---	17,8 1,5 ---	TP-1,09
b	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, psm/pgż//psż, P. szad, R. ori.pos, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Os 62l, pods.: św, brz, db, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,33 ha So 35l. w cz. E kępa 0,21 ha Św 35l. w cz. E d luka 0,09 ha OI 10l. w cz. SE kępa 0,07 ha Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	28 26	24 23	IA I	22	237 77 ---	2750 895 ---	61,1 14,0 ---	TP-11,61
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 42l, mjs Db.c, Os 42l, pods.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42	0,9	um um prz	22 16	19 16	IA I	22	190 103 ---	1210 655 ---	44,3 40,9 ---	TP-6,37
d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 61l, pods.: św, kru na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 ŚW	61 61 44	1,0	um um prz	26 28 16	22 22 16	II I II	3 3 4	105 33 116 ---	585 185 645 ---	9,2 4,4 42,2 ---	IIIA-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	61 61	0,7	prz prz um	26 28	23 24	I IA	3 3	141 121 ---	480 410 ---	7,8 9,3 ---	IIIBU-95%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-2,38
						20	PODR	7 ŚW 3 DB	11 11	0,7					1 1			22	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 ~c			0,13		RP: ROWY														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,62 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,62 Powiat zgorzelecki (25) = 28,62 Woj. dolnośląskie (02)												8065	252,5	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, psm/pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: jrz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 62	0,9	um um prz	29 27	25 24	IA I	12	341 25 ---	540 40 ---	12,0 0,6 ---	TP-1,58	
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pgz//psz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 60l, Św 70l, Św 35l, podszyt.: św, db, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 35l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	26 22 18	23 21 17	IA I II	22	273 35 20 ---	975 125 70 ---	28,3 2,8 3,6 ---	TP-3,57	
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pgz//psz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 6l, podszyt.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,43 ha So, Św 92l. Św 50l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 ŚW PRZES SO ŚW ŚW	6 6 6 92 92 50	0,9				I II II	12				50 5 5 ---	CW-3,60
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pgz//psz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Db, Db.c 45l, Db, Św 30l, podszyt.: św, db, db.c, brz na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha Św 25l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	92 60 45	0,9	prz prz um	34 24 15	24 22 17	II II II	3 4 4	245 29 15 ---	1040 125 65 ---	15,1 2,0 1,7 ---	IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28	
																		18,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	9,59				<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> Gm, m/pg//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Os 62l, Św 45l, Św 35l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	30 27	25 23	IA I	22	291 45 ---	2790 430 ---	61,9 6,8 ---	TP-9,59
g	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 62l, Św 30l, podsz.: św na 40%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 ŚW	62 62 45	0,8	um um prz	26 25 18	22 22 17	II I I	3 3 4	150 30 60 ---	415 85 165 ---	6,3 2,0 9,2 ---	TP-2,78
h	2,15				<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> Gm, m/pg//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, sit.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 16l, podsz.: brz na 30%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	16 8 8 8	0,8	peł duże		4 1 1 1	III I III IV	22			0,9 0,2 ---	CP-2,15
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,07 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,07 Powiat zgorzelecki (25) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)											6925	153,4		

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
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Krucze Gniazdo (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, psm/pgż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Db.c, Św 45l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db 8l. 2-od gnia 0,37 ha Db 8l. 3-od gnia 0,47 ha Db 8l. 4-od gnia 0,32 ha Db 8l. 5-od gnia 0,42 ha Db 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB		97 8	1,0 0,3	prz prz um	34 24 II 3	24 1 II 22	3 12	374 2100	28,1 5,0		III AU-95%-5,62 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-2,02	
b	3,72				<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> Gm, m/pg//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, bk, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		50 50	1,0	um um duże	23 21 IA 12	21 20 II 12	12	304 46 ---	1130 170 ---	32,8 3,8 ---	TP-3,72	
c	3,79				<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> Gw, pg/psm//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 8l, Św, Brz 19l, podsz.: brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		8 19 19	0,9	peł duże	2 5 I 12	I III I	12				0,7 ---	CP-3,79
d	5,15				<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> Gw, pg/psm//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz 47l, podsz.: bk, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II		47 25	1,0 0,1	um um duże	20 19 I 12	19 7 I 22	12	294	1515	50,5 9,8	TP-5,15	
f	1,62				<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> Gm, m/pg//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		42 42	0,8	um um prz	19 17 IA 12	18 18 II	12	207 35 ---	335 55 ---	12,3 1,7 ---	TP-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 g	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/psm//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Św, Db.c 35l, podsz.: brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 62l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz luź	31	24	II	3	362	1390	21,8 5,7	IIIA-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15	
h	4,49					100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	240 40 ---	1080 180 ---	25,4 2,7 ---	TP-4,49	
~a			0,30																	
~b			0,15																	
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,68 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,68 Powiat zgorzelecki (25) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)											7955	179,8			
231 a			1,78		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)  <b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	10	0,2										
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 35	1,1	um um duże	20 16	18 16	IA IA	12	274 58 ---	340 70 ---	12,5 3,5 ---	TP-1,25	
c	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db.c, Db 27l, So 15l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,5	um um duże	13	13	IA	22	270	945	71,0 20,3	TW-3,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plz//pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		5 18 18	1,0				II I II	11			0,7 --- 0,7 0,1	CW-3,75 CP-1,61	
f	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plz//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 12l, podsz.: brz, bk, db na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		12 12 12	1,0	peł duże		6 7 8	IA I I	22		10 5 15	60 30 90	38,2 8,7 6,9 53,8 8,9	CP-6,02
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plz//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 42l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,3	um um duże		19 19	IA	22	411	1190	43,6 15,0	TP-2,90	
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plz//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	prz prz um		17 16	IA	22	272	380	18,2 13,0	TW-1,40	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plz//pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 13l, podsz.: brz na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB		13 13 13 13	1,0	peł duże		5 7 9	IA I I III	22		15 5 5 20	15 5 5 20	5,7 2,0 1,2 8,9 8,6	CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plz//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 35l, podsz.: św, db.c, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 ŚW 1 ŚW	82 82 82 35	0,9	prz prz um	32 37 35 15	25 28 26 15	I I II I	2 3 2 4	258 44 53 19 ---	790 135 160 60 ---	13,2 2,3 3,5 5,1 ---	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
k			0,30		RP: DROGI L														
l			0,89		RP: L ENERG														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		3,54 3,54 3,54 3,54 3,54		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 28,07 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 28,07 Powiat zgorzelecki (25) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)												4189	236,3	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Miasto (064) Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//plz//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db.c 37l, mjs Brz 37l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	19	18	IA	22	318	1120	49,2 14,0	TW-3,52
b	2,03				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plz, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: brz, św, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	12	353	715	20,8 10,2	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	2,65				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 7l	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD  SO DB	7 18 18 7  120 80	1,0		7 8 8 2	1 8 8 2	III I I II	11	5	15	1,9 --- 1,9 0,7	CP-2,65
d	1,44				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 62l, Św, Db 22l, podsz.: św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	33 32	26 25	IA I	12	290 57 ---	420 80 ---	9,3 1,3 ---	TP-1,44
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Kl, Brz, Db, Db.c, Js 32l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	18	17	IA	22	216	490	27,0 11,9	TW-2,26
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db, Db.c, Kl, Js 27l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,5	um um duże	15	15	IA	22	270	540	40,5 20,2	TW-2,00
h	3,02				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Db.c 35l, mjs Brz 85l, podsz.: jrz, so, brz na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	1,2	prz prz um	33	25	I	3	496	1500	23,9 7,9	IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
232 i	6,23				<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, pg//pg//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> mjs Db.c 60l, Db 35l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l. 5-od gnia 0,21 ha Db 8l. 6-od gnia 0,19 ha Db 8l. 7-od gnia 0,18 ha Db 8l. 8-od gnia 0,18 ha Db 8l., <b>Info:</b> Drzewostan wyżywicowany	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB 2 BK	125  8 8	0,6  0,3	prz prz um	36	25 1 1	II III III	2 11	232	1445	12,4 2,0	IIIAU-95%-6,23 AGROT-4,37 ODN-ZŁOŻ-4,37 CW-1,66
j	1,44				<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>GI.</b> RDb, pg//plz//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> pjd Db.c 60l, Db 35l, mjs Db.c 35l, podsz.: brz, db, jrj na 20%, <b>Info:</b> Drzewostan wyżywicowany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	37	25	II	2	403	580	5,0 3,5	
k	0,92				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie <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/pl//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śml.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, db.c, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 50	0,9	um um duże	19 23	18 21	IA IA	12	190 67 257	175 60 235	8,7 1,8 10,5 11,4	TW-0,92
l	0,50				<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/pl//plz, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.c 34l, podsz.: so, jrj, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 50	0,9	um um duże	19 23	18 20	IA I	12	190 56 246	95 30 125	4,8 0,9 5,7 11,4	TW-0,50
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 26,45 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 26,45 Powiat zgorzelecki (25) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)											7307	207,5		



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
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,30				<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> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 62l, Św 40l, podsz.: św, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	32 26	23 23	I I	13	270 62 ---	1160 265 ---	27,3 4,2 ---	TP-4,30	
b	3,88				<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/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, tk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Św, Bk 39l, podsz.: św, so na 60%, 1-od gnia 0,2 ha So,Db 9l. 2-od gnia 0,2 ha So,Db 9l. 3-od gnia 0,18 ha So,Db 9l. 4-od gnia 0,15 ha So,Db 9l. 5-od gnia 0,16 ha So,Brz,Db 9l. 6-od gnia 0,3 ha So 9l., <b>Info:</b> upr. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 SO 3 DB	106 9 9	0,8 0,3	prz prz um	36	23 1 1	II 1 23	2 23	308 1195	13,8 3,6	IIIAU-95%-3,88 AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69 CW-1,19	
c	4,78				<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/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Św, Bk, So 40l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	36	24	II	3	361	1725	19,7 4,1	IIIA-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
d	11,50				<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/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.c, Db 48l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	23	22	IA	12	421	4840	148,1 12,9	TP-11,50
f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c 37l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	19	18	IA	22	262	975	42,8 11,5	TW-3,72
~a			0,30		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
233 ~b			0,15		RP: DROGI L														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,63 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 28,63 Powiat zgorzelecki (25) = 28,63 Woj. dolnośląskie (02)												10160	255,9	
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Św 40l, podszt.: brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 1 BK 1 MD 3 SO	15 15 15 15 30	0,9	um prz		5 3 3 7 11	II III II II II	22		5 30 ---	10 60 ---	1,8 1,2 4,7 ---	CP-1,98
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmt.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Św 45l, mjs Db 45l, podszt.: św, so, brz, jrjz na 20%, 1-od gnia 0,31 ha Db 5l. 2-od gnia 0,33 ha Db 5l. 3-od gnia 0,27 ha Db 5l. 4-od gnia 0,32 ha Db 5l. 5-od gnia 0,35 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,36 ha Bk 5l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS 7 DB 3 BK	107 5 5	0,4 0,4	prz prz um	35	22	III	2	121	550	6,5 1,4	IIIAU-95%-4,55 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CW-1,94	
c	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, Św 40l, mjs Db.c, Db 67l, podszt.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	30	24	I	12	375	2780	59,6 8,0	TP-7,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 d	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Św 82l, Db.c 50l, podsz.: św na 40%, w cz. NW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt	100 SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	82 35 25	1,0 0,3	prz prz um	33 9 6	23 II 23	II 2	2	349	2695	45,9 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	42 52	1,0	um um prz	20 24	17 19	I I	12	206 60 ---	185 55 ---	7,3 1,6 ---	TP-0,91
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 14l, Md, Św 35l, podsz.: brz, kru, so na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW SO	5 BK 1 DB 14 3 SO 1 DB	14 14 35 35	0,8	prz prz um	3 2 14 10	I IV II III	12	45 5 ---	35 5 ---	1,9 0,3 ---	CP-0,73	
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, m/pg/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Md 18l, Db.c, Ol 25l, podsz.: brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	3 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 25 25	1,0	peł duże	8 8 14 13 12 12	8 8 13 12 11	I IA II II I	22	5 20 25 10 5 ---	10 45 55 20 10 ---	1,7 6,0 4,4 1,3 2,2 ---	TW-2,22
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Db.c, Md, Brz 47l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47	1,0	um um prz	25	21	IA	12	348	625	19,7 10,9	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
234 j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, ps//pg//plz, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol 19l, podszt.: czm, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 4 SO	19 19 15	0,9	peł duże	7 7 7	7 5 6	I II IA	22	10 10 ---	5 5 10	0,6 0,1 1,6 ---	2,3 4,7	TW-0,49
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,58 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,58 Powiat zgorzelecki (25) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)											7155	168,4			
235 a	2,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50	1,0	um um prz	24 25	22 22	IA I	23	253 132 ---	705 370 ---	20,5 17,0 ---	37,5 13,4	TP-2,79
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp////pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Ol, Brz, Św 35l, podszt.: św, jrż na 30%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: W cz. S 40% Ol.	100 OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ	100 100 50 50	0,8	prz prz luź	40 38 22 25	28 26 19 21	II II III I	3 3 4 3	206 73 39 49 ---	390 140 75 95 ---	5,4 1,8 1,7 2,1 ---	11,0 5,8	
							NAL	ŚW	5	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	4,52				<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> Gms, m/gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 44l, So, Św 100l, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrjz na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha Św,So 100l., <b>Info:</b> W cz. E 30% Lmb.	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	44 44 44	0,9	peł duże	20 24 25	18 21 21	I IA I	33	182 106 20 ---	825 480 90 ---	47,2 16,5 2,5 ---	TP-4,52
d	3,45				<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> Gms, m/gl//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. kęp, mjs Ol 44l, podsz.: św, jrjz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	24 20 25	21 18 22	IA I I	22	248 61 20 ---	855 210 70 ---	29,4 12,1 1,9 ---	TP-3,45
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Ol, Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, jrjz, kru, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, <b>Info:</b> W cz. SE 40% LMw.	100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	100 100	1,0	prz prz um	39 45	26 28	II II	3 3	235 245 ---	175 185 ---	2,2 2,6 ---	
g	3,32				<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, ps//pg//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 60l, Św, Brz, Os 45l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 18l. 2-od gnia 0,18 ha Db 5l. 3-od gnia 0,19 ha Jw 10l. 4-od gnia 0,27 ha Db 5l. 5-od gnia 0,17 ha Db 5l.	100 KO SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	102 102 60	0,7	prz prz luź	35 43 28	24 27 24	II III I	3 3 3	202 30 20 ---	670 100 65 ---	8,3 1,4 1,1 ---	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-0,62 CP-0,41
h	1,56				<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, ps//pg//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Jw, Db 31l, podsz.: św, brz, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	15	14	IA	12	256	400	23,3 14,9	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
235 i	4,14				<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> RDb, ps//pg//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 60l, Db, Bk, Św, Db.c, Brz 45l, podsz.: św, brz, jrż, db.c, db na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz luź	34	24	II	3	325	1345	16,6 4,0	IIIA-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
j	3,22				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	21	I	12	304	980	25,5 7,9	TP-3,22
k	1,18				<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, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 30l, podsz.: św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	22	II	3	327	385	6,6 5,6	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 27,53 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,53 Powiat zgorzelecki (25) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)											8610	245,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/gl//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 30% zwierc, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, jrjz na 50%, w cz. C d luka 0,15 ha Św 10l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	23 18 22	20 17 19	IA II II	23 3 4	132 81 56 ---	400 245 170 ---	12,9 14,7 4,3 ---	TP-3,03	
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, m/gl//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 45l, Św 65l, podsz.: św, jrjz na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 45	1,0	prz prz um	34 38 17	26 28 17	I II I	3 3 4	372 54 29 ---	1780 260 140 ---	24,5 4,0 7,6 ---	IIIA-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43	
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg//plz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 45l, podsz.: św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	23 20	21 20	IA I	22 22	263 20 283	125 10 135	4,2 0,3 4,5 9,4	TP-0,48	
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, m/gl//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Św 20l, podsz.: św na 10%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 OL 1 DB	4 4 4	0,9					I I I	13		1,1 ---	PIEL-1,46 CW-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/gi//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C trf.błt	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	32 37 37 45	0,9	peł duże	12 18 19 20	14 17 16 18	I I IA I	23	85 55 25 30 --- 195	170 110 50 60 --- 390	18,2 3,8 2,2 3,3 --- 27,5 13,8	TW-2,00
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg//plż, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podszt.: św na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 40	1,0	prz prz um	32 35 13	25 26 14	I II II	3 3 4	367 40 15 --- 422	595 65 25 --- 685	9,5 1,3 1,9 --- 12,7 7,8	IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
h	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. mjs Brz 62l, Św 40l, podszt.: św na 40%, Info: W cz. W 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	29	24	IA	12	441	4085	90,6 9,8	TP-9,26
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pg/pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz 50l, Db, Db.c 45l, podszt.: św, jrż na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C trf.błt	100 SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 87 45 35	1,0	um um prz	32 38 16 13	24 27 17 14	II II I I	3 3 4 4	281 85 20 10 --- 396	650 195 45 25 --- 915	10,2 3,7 2,5 2,0 --- 18,4 8,0	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż//pgż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 62l, Brz 85l, Św, Db, Db.c, Brz 35l, podszt.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 85	0,9	prz prz um	27 33	23 24	I II	12	240 90 --- 330	695 260 --- 955	16,3 4,2 --- 20,5 7,1	TP-2,89
~a			0,30		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 ~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: ROWY														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,48 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,48 Powiat zgorzelecki (25) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)											10170	243,3		
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pg//plz, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.bit	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	60 18 18	0,8 0,7	um um prz	29 22	I 2	12 22	282	3760	92,1 6,9	TP-13,33	
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/gi//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So, Db.c 100l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	30 28 23	21 21 19	I II II	22	116 71 25 ---	385 235 85 ---	10,5 4,5 3,6 ---	TP-3,32
c				0,91	RP. STAW RYB (Wsr V)										212	705	18,6 5,6		
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pg/pl//pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	35 35 35	1,0	um um duże	21 23 16	17 19 16	IA I I	22	106 65 60 ---	440 270 250 ---	21,0 10,1 22,0 ---	TP-4,15
															231	960	53,1 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
237 f	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/psz/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db.c 60l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 29	22 22	I II	12	257 20 ---	1560 120 ---	38,2 2,0 ---	TP-6,07
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,52 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 28,52 Powiat zgorzelecki (25) = 28,52 Woj. dolnośląskie (02)												7105	204	
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	17,18				<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> RDb, pg/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 62l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	30	23	I	12	320	5500	129,4 7,5	TP-17,18
b	0,89				<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/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> thk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, So 40l	100 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	40	0,9	um um duże	19	18	I	23	257	230	15,6 17,5	TP-0,89
c				1,15	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	40 40 40	0,5		17 16 18	17 15 17	II I IA	4 4 4		40 40 45 ---	125	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	7,24				<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, pg/psz/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, jrz, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	30 28	22 22	I II	12	257 20 ---	1860 145 ---	45,6 2,3 ---	TP-7,24
f	0,83				<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> Gms, m/gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz 40l, podsz.: św na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	0,7	prz prz um	21 16	19 15	IA I	23	176 40 ---	145 35 ---	5,7 2,3 ---	TP-0,83
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 27,74 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,74 Powiat zgorzelecki (25) = 27,74 Woj. dolnośląskie (02)												7915 (125)	200,9	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,74				<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>Gl.</b> RDb, psm//plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 60l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	35	24	I	3	364	635	10,6 6,1	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
b	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pls//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: św, jrz, ol na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	37 37	1,1	peł duże	21 17	17 17	IA I	22	190 108 ---	570 325 ---	24,9 25,5 ---	TW-2,99
																		50,4 16,9	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pg//plż, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 62l, Brz, Db, Db.c 35l, podszt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	30	24	IA	12	451	2065	45,8 10,0	TP-4,58
d	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, psm//plż, P. szad, R. trawy, moz.trz, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 47l, mjs Os 47l, Św 37l, podszt.: św, so, brz na 30%, w cz. C bagno 0,34 ha, Info: w cz. C na 20%BmB	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	47 47 47	0,8	prz prz um	23 25 18	22 22 17	IA I II	22	179 47 47 ---	1455 380 380 ---	45,7 9,5 21,9 77,1 9,5	TP-8,12
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, psm//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 85l, podszt.: brz, św, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	35	25	I	3	413	250	4,0 6,7	
g	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//plż, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. pjd Brz, Os 62l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	29	23	I	12	373	2615	61,5 8,8	TP-7,01
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//plż, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Os 62l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	29	23	I	12	373	230	5,4 8,9	TP-0,61
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 26,16 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,16 Powiat zgorzelecki (25) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)												8905	254,8	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pls//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js, Ksz 16l, pods.: kru, brz, so na 40%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 MD 1 JW 1 SO.C	16 16 16 16 16	1,0	peł duże	7 8	6 6 8 5 5	I II II II II	22	10 5 ---	35 20 ---	9,1 1,4 2,5 1,2 ---	TW-3,65	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pls//pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,25 ha So 110l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL	4 4 4 4	1,0					II II II II	11	---	---	1,2 ---	PIEL-3,52 CW-3,52
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pls//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, pods.: św, brz, so na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 SO	60 60 107	0,9	prz prz um	28 30 35	24 24 25	I IA II	3 2 2	168 72 67 ---	640 275 255 ---	10,7 6,4 2,9 ---	TP-3,82	
																307	1170	20,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
240 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: brz, so, db.c na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	85 60 60	0,9	prz prz um	32 29 27	25 23 22	I I II	2 2 3	224 92 24 ---	315 130 35 ---	5,0 3,2 0,5 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//plż, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 40l, podszt.: św, brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	29 27	24 23	IA I	22	244 125 ---	435 225 ---	10,1 3,7 ---	TP-1,79
g	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 62l, Św 35l, podszt.: św, so, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C am.gór	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	24	IA	12	404	2565	56,9 9,0	TP-6,35
h			0,16		RP: L ENERG														
i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Brz, Św 45l, podszt.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 45	0,8	prz prz um	28 25	21 17	I I	12	163 86 ---	50 25 ---	1,2 0,9 ---	TP-0,31
j	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 62l, Św 35l, podszt.: św, so, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha So, Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	24	IA	12	404	2035	45,2 9,0	TP-5,04
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 ~d			0,17		RP: DROGI L														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 26,64 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,64 Powiat zgorzelecki (25) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)												7084	162,1	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 70l, Św, Ol, Brz 50l, Św 40l, podszyt.: św, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	97 97 80 120	0,8	prz prz luź	36 38 28 52	27 29 25 31	I II II II	3 3 3 3	181 216 29 39 ---	790 945 125 170 ---	10,6 14,1 2,8 1,8 ---	
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, R. tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 87l, Db 100l, Św 55l, podszyt.: św, jrz na 60%, Info: W cz. W na 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	87 87 40	0,9	prz prz luź	30 33 13	26 27 14	I II II	3 3 4	291 90 15 ---	560 175 30 ---	8,7 3,3 2,3 ---	III A-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 87l, Db, Db.c, Św 50l, Św 35l, podszyt.: św, jrz na 60%, Info: W cz. W na 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67	0,8	prz prz um	28 26 30	25 24 25	IA I I	22	261 65 30 ---	305 75 35 ---	6,2 1,0 1,0 ---	TP-1,17
d				0,78	RP. Ł (Ł V), SP. 6230(1)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ	97 57 57 37			35 26 26 15	26 19 21 17		3 3 3 4	20 10 10 2 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 f	6,98				<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> RDb, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 67I, Ol 57I, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	57 57 57 67 67 40	0,7	prz prz um	23 22 23 29 30 14	22 22 20 24 24 14	I I II	23	92 41 23 46 28 9	640 285 160 320 195 65	16,8 5,2 6,5 4,3 4,2 5,0	TP-6,98
g	3,29				<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> RDb, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 47I, So, Db, Św, Brz, Ol 57I, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	21 19	21 20	IA I	12	283 35	930 115	29,3 2,9	TP-3,29
h	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ol, Św 43I, podsz.: św, brz na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha Ol 90I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	21	22	IA	12	304	1435	50,8 10,8	TP-4,72
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Młw, ic/pg/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40I, podsz.: św, ol, kru na 10%	100 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	28 28 28	1,5	um um duże	16 14 15	15 13 16	IA I II	23	153 67 13 ---	210 90 20 ---	14,8 13,6 0,8 ---	TW-1,38
j		0,67			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Młw, ic/pg/uż, <b>SP.</b> 6230(1), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe	OL	PRZES	ŚW OL OL	95 75 50			35 30 25	18 19 17	3 3 3		5 2 1 ---	8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 k	2,45				<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, gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 97l, Db, Brz, Św, Db.c 70l, Św 35l, podsz.: św, db, brz, ol na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 5 ŚW	97 97	1,0	prz prz luź	35 37	27 28	I II	3 3	284 255 ---	695 625 ---	9,3 9,3 ---	III A-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
l	1,77				<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> Gw, gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 97l, Db, Św 35l, podsz.: św, db, ol, jrj na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 3 ŚW 1 SO	67 67 67 67 97 97	0,9	um um prz	29 30 29 30 38 33	26 27 23 26 28 27	IA I II I II I	22	165 30 20 30 150 40 ---	290 55 35 55 265 70 ---	5,9 1,5 0,5 0,7 4,0 1,0 ---	TP-1,77
m	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) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 97l, Db, Brz, Św, Db.c 70l, Św 35l, podsz.: św, db, brz, ol na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 5 ŚW	97 97	1,0	prz prz luź	35 37	27 28	I II	3 3	284 255 ---	380 340 ---	5,1 5,1 ---	III A-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 31,22 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,22 Powiat zgorzelecki (25) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)											10493 (42)	248,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,08				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, podsz.: św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67	1,0	um um prz	26 21 27	24 22 26	I II I	12	331 20 40 ---	1020 60 125 ---	21,8 0,8 3,5 ---	TP-3,08
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Md, Brz 46l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	16	18	I	11	324	1980	67,9 11,1	TP-6,11
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	peł duże	16 14	16 16	IA II	12	301 10 ---	1100 35 ---	50,4 1,3 ---	TW-3,66
d	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	31 31 25	1,1	peł duże	12 10 8	13 12 10	I III III	13	141 25 10 ---	1395 245 100 ---	87,1 11,2 5,9 ---	TW-9,89
f	3,89				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 57l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um duże	21 24 22	22 23 22	I II I	12	295 28 18 ---	1150 110 70 ---	29,9 2,6 1,3 ---	TP-3,89
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 BRZ 1 SO	30 30 20 20	1,1	um um duże	16 13 8 13	15 14 10 12	IA II II IA	23	107 33 20 13 ---	60 20 10 5 ---	3,6 0,8 0,8 1,1 ---	TW-0,55
																173	95	6,3 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242			0,04		RP: LINIE														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f																			
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 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)											7485	290		
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 42l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: W cz. S na 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	peł duże	16 14	16 16	I II	12	253 20 ---	1405 110 ---	54,6 3,3 ---	TP-5,56
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	18	I	12	309	935	28,8 9,5	TP-3,03
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRm, m/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Db 55l, Św, Czm 30l, podsz.: św, czm na 30%, w cz. C bagno 0,11 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	50 50 45	0,9	um um duże	22 19 19	21 20 19	IA II I	23	223 35 40 ---	695 110 125 ---	20,1 2,4 6,9 ---	TP-3,11
																298	930	29,4 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, <b>gpl/uz//plz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 33l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	17	16	IA	13	291	1110	58,2 15,3	TW-3,81
f	3,30				<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> RDw, <b>gpl/uz//plz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 16	1,1	peł b duże	13 8	12 8	IA II	12	180 13 ---	595 45 ---	48,1 1,8 ---	TW-3,30
g	4,79				<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> RDw, <b>gpl/uz//plz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 20l, So, Brz 10l, podsz.: brz, św, db na 20%, <b>Info:</b> W cz. N 15% BMw.	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	20 20 20 15 15	0,3	luź	4 7 7 3 5	III II III III III	12				0,5 0,3 0,3 ---	AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,44
h	4,56				<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> RDw, <b>gpl/uz//plz</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 40l, podsz.: św, jrz, ak, so na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db 5l. 2-od gnia 0,29 ha Db 5l. 3-od gnia 0,24 ha Db 5l. 4-od gnia 0,3 ha Db 5l. 5-od gnia 0,34 ha Db 5l. 6-od gnia 0,23 ha Db 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO 15 (zg)	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	137 50 50	0,8	prz prz luź	38 17 23	24 18 20	III II I	3 4 3	192 30 20 ---	875 135 90 ---	7,2 3,1 4,2 ---	IIIAU-95%-4,56 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-1,61
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,75 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,75 Powiat zgorzelecki (25) = 28,75 Woj. dolnośląskie (02)												6233	239,8	
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,34				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podszt.: św, jr, czm.p na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	52 52 52 67 67	0,8	um um duże	19 20 19 29 32	19 21 18 22 25	I I II II I	13	147 37 18 18 23	195 50 25 25 30	5,8 1,1 1,1 0,6 0,4		TP-1,34
b	3,41				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 102l, Św, Brz, So 60l, Db, Brz 45l, Św, Db, Brz 35l, podszt.: św, brz, jr na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 SO 1 ŚW	102 120 45	1,2	prz prz luź	32 37 19	24 26 15	II II II	3 3 4	378 47 16	1290 160 55	15,9 1,5 3,4		IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
c	9,28				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 102l, Św, Brz, So 60l, Db, Brz 45l, Św, Db, Brz 35l, podszt.: św, brz, jr na 30%, Info: W cz. N i S 40% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 SO 1 ŚW	102 120 45	1,1	prz prz luź	32 37 19	24 26 15	II II II	3 3 4	346 47 16	3210 435 150	39,6 4,1 9,3		Działka nr 1: IIIA-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
d	3,48				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 10l, podszt.: brz na 10%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB DB PRZES	10 10 10 80	1,0	peł b duże		4 3 1	IA I II	12 3					CP-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			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
244																			
f	2,31				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 57l, Db, Db.c 45l, podsz.: św, db, brz, bk, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	57 57 70	0,9	um um prz	25 22 29	23 23 25	IA I I	12	304 18 41 ---	700 40 95 ---	17,3 0,8 1,9 ---	TP-2,31	
g	4,57				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 56l, Db, Św, Db.c 46l, Db.c 36l, podsz.: św, db, brz, db.c na 10%, w cz. E kępa 0,26 ha So 30l. w cz. E kępa 0,05 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	46 46 56 56	1,0	um um duże	21 18 27 21	20 19 22 22	IA II I I	12	283 15 35 20 ---	1295 70 160 90 ---	41,8 1,8 4,3 1,7 ---	TP-4,57	
h	0,54				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 56l, podsz.: db na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	46 46	0,8	um um prz	19 23	20 20	I IA	12	132 111 ---	70 60 ---	1,8 1,9 ---		
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls///gl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 82l, Św, Brz, Os, Db 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: św, db, db.c, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	82 82 30	1,0	um um prz	29 30 12	25 26 12	I I I	3 3 4	372 30 10 ---	600 50 15 ---	10,0 0,4 2,0 ---	IB-90%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,54 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,54 Powiat zgorzelecki (25) = 27,54 Woj. dolnośląskie (02)												8871	168,5	
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,61				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Brz 50l, Db, Brz, Św 35l, pods.: św, db, bk, so na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db 8l. 2-od gnia 0,26 ha Db 8l. 3-od gnia 0,29 ha Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l. 5-od gnia 0,25 ha Db 8l. 6- od gnia 0,24 ha Db 8l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,36 ha Jw 8l., Info: drzew. cz. grodz., w cz. N 20% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	107 50 50	0,8	prz prz luź	35 17 19	26 16 17	II II II	2 4 4	273 10 10	1530 55 55	17,5 2,1 2,9	III AU-95%-5,61 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-2,16
b	6,84				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db 50l, Db, Brz, Św 35l, pods.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 50	1,1	prz prz um	30 18	24 17	II II	2 4	388 16 404	2655 110 2765	30,3 5,6 35,9 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
c	1,04				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db 70l, Db 50l, Db, Brz, Db.c 40l, pods.: brz, db, św na 60%, Info: W cz. E 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	34	25	II	3	372	385	4,4 4,2	

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
245 d	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pg//psż////pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c 45l, Db 65l, Św 25l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	peł duże	20 18	19 19	IA II	12	334 20 ---	2200 130 ---	73,3 3,5 ---	TP-6,59
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pls////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 37l, Ak 55l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	peł duże	18 17	17 18	IA I	12	301 10 ---	1135 40 ---	49,8 1,3 ---	TW-3,77
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 82l, So, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 50	1,1	um um prz	26 17	23 17	II II	3 4	362 20 ---	600 35 ---	10,2 1,7 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: ROWY														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,48 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,48 Powiat zgorzelecki (25) = 26,48 Woj. dolnośląskie (02)												8930	202,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,67				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>GI.</b> RDb, pg//pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tkn.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, Db, Brz, So 40l, podsz.: brz, św, kru, so na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db 11l. 2-od gnia 0,2 ha Db,Jw 11l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Bk 11l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 5	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB 1 JW 1 BK	112  11 11 11	0,7  0,4	prz prz um	32	24	II	2	283	475	5,0 3,0	IIIAU-95%-1,67 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,76
b	0,72				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>GI.</b> RDb, pg//pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, So 55l, Db, Brz 40l, podsz.: św, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	34	24	II	3	367	265	2,8 3,9	
c	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg//pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Św 40l, podsz.: db.c, db, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	50 40	1,1	um um duże	21 18	20 16	I II	12	304 10 ---	560 20 ---	17,3 1,0 ---	TP-1,85
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 77l, So 87l, Brz 67l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	23	22	II	3	311	655	12,2 5,8	TP-2,11
f	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg//pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św, Bk 82l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> W cz. NW 20% Bśw.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	82	1,2	um um prz	27	23	II	3	402	1515	25,8 6,8	IIIA-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pls///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, Info: W cz. S 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um duże	22	21	II	12	371	1120	25,0 8,3	TP-3,02
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pls///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. mjs Brz 50l, podsz.: św na 10%, Info: W cz. S 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	12	395	1095	31,8 11,5	TP-2,77
i	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: św, brz na 10%, Info: W cz. N 30% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	47 47 57	0,9	um um duże	21 17 27	20 18 23	IA II IA	12	263 35 20	1280 170 95	40,3 4,2 2,4	TP-4,87
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, sdm.leś, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 30l, podsz.: św, kru, brz, ol na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	47 47 47 47 57 57	1,0	um um prz	20 21 19 19 23 26	19 19 18 17 21 21	II I III II II I	23	121 25 15 25 30 30	340 70 40 70 85 85	8,4 2,4 1,1 4,0 1,5 2,2	TP-2,82
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, gp/gpł/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, D. podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	24	23	I	12	386	885	18,9 8,3	TP-2,29
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, So 105l, So, Brz 67l, Db.c, Św 45l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	22 23	21 22	I I	12	286 14	275 15	7,2 0,2	TP-0,97
																300	290	7,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 ~a			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	112			35	24		3		1		DRZEW-100%-0,02
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,20		RP: DROGI L														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,77 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,77 Powiat zgorzelecki (25) = 27,77 Woj. dolnośląskie (02)											9115 [1]	213,7		
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 44l, pods.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	19 16	19 18	IA II	12	334 15 ---	155 5 ---	5,3 0,2 ---	TP-0,46	
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pls////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. pods.: św, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,1	um um prz	25	23	II	3	392	760	13,0 6,7	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
247 c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 10%, <b>Info:</b> W cz W 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,3	um um prz	21	21	II	12	411	415	9,3 9,2	TP-1,01
d	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/pls////plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 17l, podsz.: brz, db.c, jrz, głg, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 DB.C	3 3 17 17 17	1,0				IA I III II II	12			1,1 0,6 --- 1,7 0,3	PIEL-5,09 CW-5,09
f	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/pls////plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 43l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 17	20 17	IA II	12	304 20 --- 324	1515 100 --- 1615	53,8 2,8 --- 56,6 11,3	TP-4,99
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/pls////plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 13l, podsz.: brz, so, db, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł b duże		4 3 4	I III I	12			8,9 0,7 --- 9,6 3,4	CP-2,84
h	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, gp/gpl/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Db, Bk, Św, Db.c 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Db 7l. 2-od gnia 0,26 ha Db 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db 7l. 4-od gnia 0,22 ha Db 7l. 5-od gnia 0,28 ha Db 7l. 6- od gnia 0,21 ha Db 7l. 7-od gnia 0,26 ha Db 7l. 8-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 11-od gnia 0,22 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	112 50 50	0,8	um um prz	34 17 18	24 18 16	II I II	3 4 4	262 20 15 --- 297	1625 125 95 --- 1845	17,1 5,5 4,8 --- 27,4 4,4	IIIAU-95%-6,20 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CW-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 i	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, gp/gpl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 87l, Db, Św, Db.c 45l, Św, Db.c 30l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	28	23	II	3	402	1625	25,5 6,3	IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/pg////gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 25l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	18 17	18 18	IA I	12	291 15 ---	280 15 295	11,1 0,5 ---	TP-0,97
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	27,54 27,54 27,54 27,54		0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,32 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,32 Powiat zgorzelecki (25) = 28,32 Woj. dolnośląskie (02)											6716	160,2		
248 a	8,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	30	24	II	3	402	3215	50,5 6,3	TP-8,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
248 b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, podsz.: db, bk, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	1,1	um um prz	26 20	23 22	I II	12	301 70 ---	1315 305 ---	31,0 4,6 ---	TP-4,37
							PODRII	7 BK 3 DB	15 15	0,3			3 1		22				
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg/pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	42 42 52	0,9	um um duże	20 17 22	19 19 21	IA I IA	12	213 20 61 ---	885 85 255 ---	32,4 2,4 7,0 ---	TP-4,15
																294	1225	41,8 10,1	
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, db, jrz, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 5	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	97 97	0,6	prz prz luź	32 30	25 23	III II	3 3	283 30 ---	550 60 ---	8,8 0,8 ---	IIBU(2)-95%-1,94 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,97
							PODR	DB	9	0,5			1		22				
							NAL	ŚW	4	0,2					11				
f	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg/pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św 54l, podsz.: św na 30%, Info: W cz S 40% BMśw.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	54 54 40	0,8	um um prz	20 24 13	20 22 14	II IA II	4 3 4	101 124 23 ---	540 665 125 ---	10,6 17,5 9,9 ---	
																248	1330	38,0 7,1	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/pg///gpt, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 30l, mjs Db, Db.c 54l, Oi 30l, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,8	prz prz um	23 21	22 21	IA II	12	258 32 ---	320 40 ---	8,5 0,8 ---	TP-1,25
																290	360	9,3 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 h  ~a ~b ~c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pg/pg////gpl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podszt.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	1,0	um um prz	20 18	19 18	I II	12	213 56 ---	545 145 ---	18,3 3,6 ---	TP-2,57
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 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)											9050	206,7		
249 a  b	0,63  1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pg/pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp., podszt.: św na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	45 45 55	1,0	um um duże	20 18 23	19 18 21	IA II I	12	253 25 66 ---	160 15 40 ---	5,3 0,4 1,1 ---	TP-0,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, m/pg//pl, P. zad, R. śml.pog, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszt.: św, jrz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	97 98 60 45	0,9	prz prz um	35 31 26 17	27 25 23 17	II II I	3 3 3 4	284 137 24 15 ---	310 150 25 15 ---	4,6 2,0 0,4 0,9 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
							NAL	ŚW	5	0,2					23	460 500	500	7,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 50l, podszt.: św, brz na 30%, Info: W cz. W 30% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	62 62 50	0,8	prz prz um	27 26 18	23 23 18	I I II	13	170 90 20 ---	335 175 40 ---	7,8 2,8 0,9 ---	TP-1,96
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Brz 11l, podszt.: brz, so, św, jrz, db na 30%, Info: W cz. C i W 40% BMśw, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL	11 11 11 11	0,9	peł b duże		3 3 1 4	I I IV IV	22			2,8 5,1 0,7 ---	CP-3,04
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pg/pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, Św 40l, Św 30l, podszt.: św, kru, jrz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,0	prz prz um	27 27	23 22	I II	12	301 45 ---	420 65 ---	9,9 1,0 ---	TP-1,40
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pg/ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 60l, Św 35l, podszt.: św, brz na 40%	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	31	25	I	3	422	1330	22,2 7,0	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 55l, podszt.: św, jrz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	39 39 39 39	0,9	peł duże	18 19 18 19	17 18 19 18	I I II IA	33	171 20 25 25 ---	405 45 60 60 ---	28,9 1,5 1,9 2,4 ---	
															241	570	34,7 14,6		



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
249 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 (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 62l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	29 26	23 23	I I	12	261 65 ---	600 150 ---	14,1 2,3 ---	TP-2,29
j	5,55				<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> Gms, m/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 62l, Ol 50l, Św 40l, podsz.: św, ol, kru, jrj na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	62 62 50	0,7	prz prz luź	24 23 18	21 20 18	II II II	4 3 4	130 30 35 ---	720 165 195 ---	10,9 5,8 4,3 ---	TP-5,55
k	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, moz.trz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 40l, podsz.: św, ol, jrj, kru na 30%, <b>Info:</b> Drzewostan zalewany.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ	72 72 72 55 55	0,8	prz prz um	29 30 31 20 20	22 23 23 18 20	III II I IV II	3 3 3 4 4	110 46 55 18 18 ---	200 85 100 30 30 ---	2,8 0,9 1,9 0,6 0,6 ---	3,8
l	2,68				<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> Gms, m/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, sdm.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 44l, Św 30l, podsz.: św, kru, ol, jrj na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,8	um um prz	21 19 18	19 20 18	IA I I	23	142 91 20 ---	380 245 55 ---	13,1 6,7 3,1 ---	TP-2,68
m	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, gp//pgk//glk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 107l, Db, Brz, Db.c 50l, Św, Brz, Db.c 35l, podsz.: św, db.c, brz, jrj na 50%, 1-od gnia 0,07 ha Db 10l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Jw 10l. 3-od gnia 0,1 ha Db,Bk 10l. 4-od gnia 0,17 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	107 107 50	0,8	prz prz um	34 42 18	24 25 17	II III II	3 3 4	222 35 20 ---	360 55 35 ---	4,1 0,5 1,7 ---	IIIAU-95%-1,63 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,55
							PODR	8 DB 1 BK 1 JW	10 10 10	0,3					2 3 6	22			6,3 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
249																			
n	3,23				Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/pg/uz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 102l, Db, Db.c 40l, podszt.: św, db.c, brz, jr, db na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db 9l. 2- od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,19 ha Db 9l. 4-od gnia 0,14 ha Db 9l., OP. Platy roślinności: w cz. C wid.goż, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	102 55 45	0,8	prz prz um	32 19 15	23 17 15	II III II	3 4 4	262 10 10 ---	845 30 30 ---	10,4 1,3 2,0 ---	III AU-95%-3,23 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-0,77
o	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, m/psz/gpż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. mjs So, Św, Ol, Db, Db.c 60l, Św, Db, Db.c 40l, podszt.: św, jr, na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Db 8l. 2-od gnia 0,29 ha Db 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db 8l., Info: W cz. S 20% BMśw, drzew. cz. grodz.	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	60	0,4	prz prz luż	22	20	II	4	101	225	3,7 1,6	III AU-95%-2,25 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,78
~a			0,30		Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,05		Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: ROWY														
	33,07 5,48 27,59 33,07 33,07 33,07		1,10 0,36 0,74 1,10 1,10 1,10		= 34,17 = 5,84 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,33 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 34,17 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 34,17 Powiat zgorzelecki (25) = 34,17 Woj. dolnośląskie (02)											8188	193,4		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,14				<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, psm/pg//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Db 60l, Św 97l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 60	0,9	prz prz um	33 27	25 23	II I	2 3	294 27 ---	630 60 ---	8,4 1,0 ---	IB-90%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
b	19,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg//gp//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, Db.c, Os, Db 62l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um duże	29 26	24 24	IA I	12	327 26 ---	6270 500 ---	139,1 7,8 ---	TP-19,17
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 21,50 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 21,50 Powiat zgorzelecki (25) = 21,50 Woj. dolnośląskie (02)												7460	156,3	
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,35				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pgk/uz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 95l, mjs Św 47l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha Św,Db,So 20l. w cz. N kępa 0,39 ha So 95l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	25 24	22 20	IA I	12	269 21 ---	900 70 ---	28,3 1,8 ---	TP-3,35
b	8,44				<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, plz/uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 62l, podsz.: św, jrz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	29	25	IA	12	404	3410	75,7 9,0	TP-8,44

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
251 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//gp//psm, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,11 ha Św 15l. w cz. W kępa 0,06 ha Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	0,9	um um prz	22 20	21 17	IA I	22	236 21 ---	455 40 ---	20,0 3,2 ---	TW-1,93
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//gp//psm, P. szad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db 15l, podsz.: brz, so na 40%, Info: upr. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 DB 2 JW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	6 6 6 6 6 15	0,7	prz prz um		2 1 3 1 3 9	I II II I I I	22				CW-1,25
f		1,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pgk/uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 102l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	102			36	27		2		30		AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65
g	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pgk/uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 87l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	1,0	um um prz	32 35	24 26	II II	2 2	321 58 ---	2650 480 ---	41,6 9,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: TP-4,30
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plz/uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 44l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	prz prz um	21	21	IA	23	337	340	11,7 11,6	TP-1,01
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//gp//psm, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 14	0,8	um um duże		5 3	I I	32			5,2 0,9 ---	CP-1,48
~a			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	25,72	1,65	0,51		= 27,88												8380	198,6	
	25,72	1,65	0,51		= 27,88 Obr. ew. Czerwona Woda (0001)														
	25,72	1,65	0,51		= 27,88 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,72	1,65	0,51		= 27,88 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,72	1,65	0,51		= 27,88 Woj. dolnośląskie (02)														
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,78				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. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 42l, pods.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um prz	23	19	IA	12	315	1190	43,6 11,5	TP-3,78	
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, pods.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	peł duże	19 18	17 17	IA I	22	242 20 ---	700 60 ---	33,5 5,1 ---	TW-2,90	
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, pods.: brz, so, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	25 25	1,3	peł duże	13 10	12 10	IA I	22	122 37 ---	375 115 ---	33,1 22,8 ---	TW-3,08	
d	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Db 62l, pods.: św na 40%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW	62 62 45	0,8	prz prz um	30 31 20	23 23 18	I I I	22	110 77 83 ---	1205 840 910 ---	28,3 13,2 50,1 ---	TP-10,94	
							PODR 8 ŚW 2 BK	25 15	0,2					8 4	22	270 2955	91,6 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  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plz//uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 62l, pods.: brz, św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	30	24	IA	12	386	790	17,6 8,6	TP-2,05
g		1,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. NW kępa 0,12 ha So 97l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	97			33	23		2		40		AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Św 97l, Św, Brz 30l, pods.: św, db, brz na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Brz 25l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	33	23	II	2	292	535	7,1 3,9	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pg/psm//psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 82l, pods.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	30	23	II	2	310	610	10,4 5,3	TP-1,96
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,96 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,96 Powiat zgorzelecki (25) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)												7370	264,8	

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: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,35				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, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	23 18 21	19 17 19	IA I I	22	190 92 22 ---	445 215 50 ---	16,3 13,5 1,5 ---	31,3 13,3	TP-2,35
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św 62l, podszyt.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	30 32	24 24	IA I	22	347 28 ---	1305 105 ---	29,0 1,7 ---	30,7 8,2	TP-3,76
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., w cz. N d luka 0,43 ha Ol 4l. w cz. C d luka 0,34 ha So 4l. w cz. S d luka 0,12 ha So 4l. w cz. S d luka 0,44 ha Db 4l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 5 ŚW  PODR OL  PODS 6 SO 4 DB	45 35  4 4	0,7  0,2 0,2	um um duże    0,2	16 13 ---	15 12 ---	II II	4 4  12 12	81 43 ---	280 150 ---	17,5 16,5 ---	34,0 9,9	IB-80%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 CW-1,33
d	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św na 30%, w cz. E luka 0,13 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 22 24	21 20 20	IA I II	22	196 114 22 ---	1770 1030 200 ---	51,3 47,5 4,4 ---	103,2 11,4	TP-9,02
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, mjs So 77l, Db 92l, podszyt.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	92 92 77	0,8	prz prz um	36 38 30	24 27 22	II II II	2 2 2	200 97 24 ---	810 395 95 ---	11,7 6,6 0,9 ---	19,2 4,7	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	1,38				<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>Gl.</b> Gm, m/pg//psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, ol, św na 20%, w cz. C d luka 0,19 ha Ol, Św 8l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	50 45 45	1,0	um um prz	23 25 19	21 21 19	I IA III	22	174 103 71 ---	240 140 100 ---	11,1 4,7 2,6 ---	TP-1,38 CW-0,19
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 24,68 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 24,68 Powiat zgorzelecki (25) = 24,68 Woj. dolnośląskie (02)											7330	236,8		
254 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	47 47 47 37	1,0	um um prz	24 22 24 16	18 20 19 15	I I II I	22	152 71 22 43 ---	280 130 40 80 ---	9,3 6,7 1,0 6,2 ---	TP-1,83
																288	530	23,2 12,7	



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	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
254 b	8,03				<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/pg//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we 62l, Św 110l, podsz.: brz, os, so, św, jrj na 50%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	62 62 62 45 45	0,4	luź	30 32 30 18 21	22 22 23 16 17	I II I II II	2 2 2 4 4	45 10 56 20 10 ---	360 80 450 160 80 ---	8,5 1,2 14,6 10,0 2,1 ---	IIAU-90%-8,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41 CW-5,62
c	9,35				<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> Gm, m/pg//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we 62l, So, Św 110l, So, Brz 45l, podsz.: św, jrj, brz na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 45	1,0	prz prz um	32 29 30 19	24 22 24 17	I I I I	2 2 2 4	165 105 61 39 ---	1545 980 570 365 ---	24,2 23,1 18,6 20,1 ---	TP-9,35
d	3,88				<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, pg/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 16l, Db 35l, podsz.: brz, os, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 7	6 5 6 7	I II I II	22	10 5 ---	40 20 60 ---	9,7 1,9 1,0 2,0 ---	CP-3,88
							PRZES	DB DB MD SO	60 120 120 120			25 38 45 45	16 22 24 24		3 3 3 3	10 15 10 5 ---	40	3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
254 f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/pg//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Db 40l, mjs Św 117l, podsz.: brz, so, jr, św na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l. 3-od gnia 0,17 ha Db 8l. 4-od gnia 0,18 ha Db 8l. 5-od gnia 0,17 ha Db 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db 8l. 7-od gnia 0,2 ha Św 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB 2 BK	117  8 8	0,6  0,4	prz prz luź	36  1 1	24  II I	II  22	2	232	795	7,7 2,3	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CW-1,26
g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGam, pg/gc//gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, os, jr, na 70%, w cz. C kępa 0,17 ha Brz,Św 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OS	45 45 45	0,5	prz prz luź	26 26 33	21 21 I I	IA  I	23	76 60 38 ---	75 60 35 ---	2,5 1,6 1,0 ---	
h	2,13				<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//gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 16l, mjs Jw, Md 16l, podsz.: brz, os na 40%, w cz. SW kępa 0,4 ha Db 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	16 16 16	1,1	peł duże	7 7 7	6 7 8	I IA II	22	5 20 15 ---	10 45 30 ---	2,4 8,5 3,3 ---	CP-P-2,13
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/psm//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, OI 18l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	27 27 18	1,0	peł duże	14 14 12	13 13 10	IA II I	22	85 61 24 ---	90 65 25 ---	6,6 3,3 2,4 ---	TW-1,03
j				0,14	<b>RP:</b> R (R VI)														
k				0,15	<b>RP:</b> R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	OS	20	0,1			6						
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<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
254			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h																			
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 31,67 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,67 Powiat zgorzelecki (25) = 31,67 Woj. dolnośląskie (02)												6480	199,5	
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,58				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, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, podszt.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	45 45	1,0	um um prz	24 21	20 19	IA I	22	201 141 ---	320 225 ---	10,6 12,3 ---	TP-1,58	
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podszt.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	31 31 25 41 41	1,0	peł duże	15 16 10 18 20	14 13 11 17 16	I I I II I	32	76 15 15 20 25 ---	145 30 30 40 50 ---	16,6 1,8 5,7 1,2 1,9 ---	TW-1,90	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pg//psz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 40l, Św, Db 30l, podszt.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	40 40	0,8	um um prz	19 16	16 14	I II	12	181 15 ---	135 10 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,74	
															196	145	6,5 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	0,92				<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>GI.</b> Gm, m/pg//psż, <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> mjs Św, Brz 31I, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	16	15	IA	22	201	185	10,8 11,7	TW-0,92
f	7,96				<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>GI.</b> Gm, m/pg//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os, Św 62I, So, Św 45I, podsz.: św, os, jrz na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	62 62 45	0,8	luż	27 32 20	22 23 18	II I II	3 2 4	127 55 33 ---	1010 440 265 ---	15,3 10,3 7,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/pg//ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 18I, mjs Jw, So.c, So.we, Św, Md 18I, Db 35I, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	18 18 18	1,1	peł duże	7	7 5 5	I III I	22	35	125	17,4 0,8 ---	TW-3,61
h	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/pg//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60I, podsz.: so, brz, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 7I. 2-od gnia 0,24 ha Bk 7I. 3-od gnia 0,21 ha Bk 7I. 4-od gnia 0,27 ha Db 7I. 5-od gnia 0,23 ha Db 7I. 6-od gnia 0,25 ha Jw 7I. 7-od gnia 0,2 ha Db 7I. 8-od gnia 0,3 ha Db 7I. 9-od gnia 0,27 ha Jw 7I. 10-od gnia 0,27 ha Db 7I. 11-od gnia 0,34 ha Db 7I.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	117 60	0,7	prz prz um	33 28	21 19	III II	2 2	172 40 ---	1125 260 ---	11,4 6,8 ---	IIIAU-95%-6,55 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CW-2,79
i	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/pg//ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.c, Brz, Św 35I, podsz.: brz, św, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	30	22	I	12	320	2340	55,1 7,5	TP-7,32

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
255 j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 20l, Ak 30l, podsz.: ak, brz, lp na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 SO 1 DB	40 40 40 25	0,8	um um prz	20 16 20 9	16 15 16 9	II I I II	22	65 25 20 5 ---	55 20 15 5 ---	3,0 1,6 0,7 0,7 ---	TP-0,87
k	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>tśl.mdr</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 60l, Ak, Os, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, ak, db na 10%, w cz. W luka 0,31 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 3 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 35 35 35	0,8	um um duże	13 11 22 14 20	13 10 17 14 17	I IA IA II I	22	25 15 70 10 20 ---	65 40 180 25 50 ---	7,4 6,1 8,6 1,7 1,9 ---	TW-2,56
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	34,01 34,01 34,01 34,01 34,01		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,96 = 34,96 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 34,96 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 34,96 Powiat zgorzelecki (25) = 34,96 Woj. dolnośląskie (02)												7226	223,2	

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 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
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			0,32		RP: DROGI L														
b			1,93		RP: L ENERG														
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, pods.: św, jrz, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,43 ha So 100l. Bk 50l. w cz. N kępa 0,46 ha Św 80l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	45 45 45 55 55	1,1	um um prz	21 20 21 28 27	20 19 19 22 22	IA I II IA I	22	152 81 22 87 33 ---	585 315 85 335 125 ---	19,5 17,2 2,2 8,6 2,5 ---	TP-3,86
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/ps/pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	4 4 4 4	1,0				II II II II	11				PIEL-1,41 CW-1,41
f	17,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św, Db, Db.c 40l, Św, Db.c 25l, mjs Db, Św 92l, pods.: db.c, św, brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	36	23	II	2	321	5665	82,0 4,6	Działka nr 1: IB-100%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04
g		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,25 ha So 92l.	SO													AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 PIEL-3,99
h			0,96		RP: L ENERG														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ~g			0,18		RP: LINIE														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 30,94 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 30,94 Powiat zgorzelecki (25) = 30,94 Woj. dolnośląskie (02)												7110	132	
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 37I, So, Ak, Db 57I, pods.: jrz, ak, db na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	37 37 37	0,8	um um duże	14 18 18	13 15 15	II I II	22	60 55 15 ---	40 35 10 ---	2,4 1,7 0,3 ---	TP-0,65	
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Brz 50I, pods.: św, bk, jrz, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	50 50	0,9	um um prz	26 29	21 23	IA I	12	293 27 ---	1070 100 ---	31,0 3,3 ---	TP-3,65	
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30I, pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	10 10 10	1,0	prz prz luź		4 2 4	IA III I	12				CP-4,29	
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,24 ha So 92I. w cz. S kępa 0,18 ha So 92I.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB SO	4 4 92	1,0				II II	11		50		PIEL-4,49 CW-4,49	

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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Brz 92l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 25l, pods.: db.c, św, jr, db na 30%	100 SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  5 DB.C 3 ŚW 2 DB	SO  40 40 40	92  40 40 40	0,8  0,3	prz prz um prz prz um	35  18 18 16	23  16 16 14	II  II I II	2  22	287  24 24 10 ---	565  45 45 20 ---	8,2 4,2 2,5 3,2 1,1 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Św, Db.c 40l, pods.: db.c, db, św, jr na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	35	22	III	2	272	1085	12,9 3,2	Działka nr 1: IB-100%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db.c, Brz 62l, pods.: db.c, św, db, jr na 30%	100 SO (zg)  PODRII	DRZEW  4 DB.C 3 DB 3 ŚW	SO  30 30 30	62  30 30 30	0,9  0,3	prz prz um	30	22	I	12  23	320	1135	26,7 7,5	TP-3,54
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/gpl/pli, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. grp., pods.: db.c na 20%	100 SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  6 DB.C 2 DB 2 BK	SO  45 45 45	107  45 45 45	0,9  0,5	prz prz um prz prz um	34  20 15 19	24  16 13 17	II  II III I	2  23	345  51 11 17 ---	950  140 30 45 ---	10,8 3,9 6,2 1,7 2,6 ---	
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/gpl/pli, P. ścio, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, pods.: db.c na 20%, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	11 11	1,0	peł duże	3 4	I I	12				8,6 2,1 ---	CP-1,96
																79	215	10,5 3,8	
																		10,7 5,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, ori.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db.c 45l, mjs Bk 60l, podsz.: db.c, db, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	33	22	III	2	272	765	9,1 3,2	IB-100%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 30,75 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 30,75 Powiat zgorzelecki (25) = 30,75 Woj. dolnośląskie (02)												6130	134,4	
258 a	6,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, D. IP pjd Brz 82l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 45l, Db 30l, podsz.: db.c, jrz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB.C 4 DB.C	82  45 30	1,0  0,7	prz prz um um um prz	32  14 11	22  13 10	II  III II	2  23	349  44 22 ---	2145  270 135 ---	36,6 6,0 15,1 12,5 ---	TP-6,15
b	0,08				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db.c, db, czm, jrz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	23 18 23	20 17 20	IA II I	12	282 22 27 ---	25	0,7 0,1 0,1 ---	0,9 11,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
258 c		0,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos	SO													AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP pjd Brz 87l, Db.c 45l, mjs Db 45l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 20l, podszt.: db.c, jrz, czm na 30%	100 SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP 6 DB.C 4 DB.C	SO	87	0,9	prz prz um prz	33 14 11	22 13 10	II III II	2 23	316 17 11 ---	1110 60 40 ---	17,5 5,0 4,2 3,6 ---	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. podszt.: db.c na 80%, 1-od gnia 0,19 ha Db 8l. 2- od gnia 0,19 ha Db 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW DB	SO	116	0,6	prz prz um	34	22	III	2	187	400	4,1 1,9	IIIAU-95%-2,13 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-0,61
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 18l, mjs Wz, Db 18l	100 SO (zg)	DRZEW 1 MD 3 BK	6 SO 1 MD 3 BK	5 5 18	1,0		1 1 6	IA II I	12					CW-3,18
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	um um prz	16	12	IA	23	116	145	17,1 13,9	TW-1,23
i				0,42	RP. R (R IVB)														
j				0,10	RP. R (R V)														
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
	16,29	0,60	0,68	0,52	= 18,09												4330	111,6	
	16,29	0,60	0,68	0,52	= 18,09 Obr. ew. Czerwona Woda (0001)														
	16,29	0,60	0,68	0,52	= 18,09 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	16,29	0,60	0,68	0,52	= 18,09 Powiat zgorzelecki (25)														
	16,29	0,60	0,68	0,52	= 18,09 Woj. dolnośląskie (02)														
258A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,11				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 48l, mjs Db.c 48l, podszyt.: czm, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um prz	24	21	IA	12	353	745	22,8 10,8	TP-2,11	
b	1,23				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/plż/pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	18 18 18	1,0	um um duże	13 9 10	13 8 10	I I IA	23	75 5 15 95	90 5 20 115	7,3 0,6 2,2 10,1 8,2	TW-1,23	
c	1,91				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pg/ps/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db.c, Os 47l, podszyt.: czm, jr, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	47 47 47 47	0,9	um um prz	25 26 23 26	21 23 19 21	IA I I I	22	185 27 49 22 283	355 50 95 40 540	11,1 1,6 3,4 1,0 17,1 9,0	TP-1,91	

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		
	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
258A																			
d	2,56				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</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, <b>D.</b> pjd Brz, Md 62l, Czm 30l, mjs Bk, Lp, Db 62l, Db 30l, podsz.: czm, jr, św na 50%, w cz. SE kępa 0,41 ha So 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	30	25	IA	22	386	990	21,9 8,6	TP-2,56
f	1,21				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>GI.</b> RDb, gp/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, jez.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c 8l, mjs Ksz, Md, Wz 8l, podsz.: brz, jr, os na 60%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JW 1 SO 1 BRZ	8 8 8 8 8	1,0	prz prz um		3 2 3 2 2	I I I I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,21
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Brz 48l, mjs Lp, Ak, Db.c 48l, podsz.: db, czm, jr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	23	20	IA	12	353	280	8,6 10,7	TP-0,80
h	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db.c 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Czm, Lp 35l, Lp, Db.c 45l, podsz.: db.c, czm na 30%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	92	0,8	prz prz um prz prz luź	35 12 19	23 13 10	II II II	2 22	287 34 10 44	905 105 30 135	13,1 4,1 7,2 4,8 --- 12,0 3,8	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
i	2,05				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/lll, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,7	prz prz luź	15	11	I	33	92	190	16,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 17l, podsz.: czm, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	26 17	1,0	peł duże	14 9	13 9	IA IA	22	122 24 ---	215 40 ---	17,3 6,3 ---	TW-1,75
							PRZES	DB SO OS BRZ	60 60 60 60			27 37 38 26	17 19 23 17	3 3 3 3			1 2 2 2 ---	7	
k				0,43	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO LP	17 17			15 9	13 8	IA I	4 4		5 1 ---	6	
l				0,27	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB KL BK AK	80 100 80 100 80			35 42 33 40 35	20 22 18 22 18	3 3 3 3 3			2 25 1 15 1 ---	44	
m				0,35	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	15			16	8	4			1		
n				0,14	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	60			50	18	3			2		
~a			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	OL	18			13	13	4			5		
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g			0,13		RP: DROGI L														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 18,60 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 18,60 Powiat zgorzelecki (25) = 18,60 Woj. dolnośląskie (02)												4167 [5] (53)	146,4	
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. IP, IIP pjd Św 45l, mjs Db 45l, pods.: db.c, św, db, jrz na 40%, 1-od gnia 0,43 ha Db 3l. 2-od gnia 0,47 ha Db 3l. 3-od gnia 0,47 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,49 ha Db,Bk 3l.	100 SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODS	SO  DB.C  7 DB 3 BK	92 45 5	0,7 0,3 0,3	prz prz um prz prz um	32 19	24 17	II II	2 22	262 56	1490 320	21,5 3,8 14,1 2,5	IIIAU-95%-5,68 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-3,82 CW-1,86
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. pjd Brz 62l, pods.: brz, so, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 ŚW	62 18	0,8 0,5	prz prz um	30	24	IA	22	336	1595	35,3 7,4	TP-4,74
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 82l, pods.: brz, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	23	II	2	271	250	4,3 4,7	TP-0,92
d	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 45l, pods.: św, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	29	22	II	2	267	1730	32,1 5,0	TP-6,48
f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 67l, pods.: so, brz, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	31 31	23 23	I II	22	298 28 ---	1675 155 ---	35,9 2,0 ---	TP-5,62
																326	1830	37,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 20l, Db, Bk 40l, podszt.: brz, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20 20	1,1	peł duże	7 10 10 9	6 10 7 9	II II II II	22	20 25 10 55	105 130 50 285	28,6 20,6 0,7 4,0 --- 53,9 10,4	TW-5,20
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpł/pg/plż, P. mszc, R. bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, db.c na 20%, w cz. S kępą 0,38 ha So 120l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO DB	10 10 120 50	1,0	peł duże	3 32 19	3 22 14	IA II I	12 3 4	20 6 26			CP-3,98
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpł/pg/plż, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. pjd Brz 52l, podszt.: so, brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	28	20	I	22	287	245	7,2 8,4	TP-0,86
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,22 = 34,22 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 34,22 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 34,22 Powiat zgorzelecki (25) = 34,22 Woj. dolnośląskie (02)											7781	206,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmf.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.c, Md 62l, podszyt: so, db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	28	22	I	12	320	1460	34,3 7,5	TP-4,56
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, U. 10% grzyby, D. podszyt: so, brz, db, św na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db 5l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 5l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	33	23	II	2	262	500	7,2 3,8	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 CW-0,62
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Św 57l, So 90l, podszyt: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	29	23	IA	22	333	1930	47,5 8,2	TP-5,80
d				0,51	RP. KOP ŻW (K)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO AK BRZ SO	25 10 10 10	0,3									
f	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Brz 52l, mjs Db, Md 52l, So 72l, podszyt: db, bk, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	52 52	0,8	um um prz	29 22	22 19	IA I	12	277 20 ---	1810 130 ---	50,0 5,4 ---	TP-6,54
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, podszyt: brz, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	19	17	IA	22	242	410	19,7 11,6	TW-1,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 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> RDb, ps/pl/uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 52l, podsz.: brz, św, so na 10%, w cz. C kępa 0,2 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	19	I	22	257	265	7,8 7,5	TP-1,04
i	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gpł//pg//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, , IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 45l, podsz.: db, so, jrż na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	72 52	0,8	um um prz	30 28	23 22	I IA	2 3	247 59 ---	645 155 ---	12,7 4,3 ---	TP-2,62
j			0,51		<b>RP:</b> L ENERG			8 DB 2 BK	45 45	0,4	um um prz	10 11	9 10	IV IV	22	10 5 15	25 15 40	2,1 2,9 5,0 1,9	
k	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gpł//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: so, brz, db, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	57 57 44	0,7	prz prz um	27 24 24	21 19 19	I II IA	22	96 55 71 ---	180 105 135 ---	4,7 1,8 4,6 ---	TP-1,88
l	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gpł//psż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: db, so, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 55	0,8	um um prz	30 25	23 20	I I	2 3	218 79 ---	130 45 ---	2,5 1,3 ---	TP-0,59
							PODRII	8 DB 2 BK	45 45	0,4		9 10	9 10	IV IV	23	15 5 ---	10 5 ---	3,8 6,4	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINE											20	15		
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
260 ~d			0,02		RP: DROGI L														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,41 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 28,41 Powiat zgorzelecki (25) = 28,41 Woj. dolnośląskie (02)												7955	208,8	
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, podsz.: brz, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	31	23	I	12	320	3210	75,5 7,5	TP-10,03
b	5,32				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	31	23	I	12	320	1700	40,1 7,5	TP-5,32
c	1,62				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, podsz.: brz, jr, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	18	17	IA	22	267	435	20,7 12,8	TW-1,62
d			0,53		Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: L ENERG														
f	1,94				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/psż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, podsz.: brz, db, jr, z na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	28	20	IA	12	353	685	21,0 10,8	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g	1,62				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7	1,0			1 1 2 1	III III II IV	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-1,62
h	5,03				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 49l, pods.: św, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	26	20	I	12	293	1475	46,5 9,2	TP-5,03
i	1,83				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, D. pods.: so, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	31	22	II	2	271	495	8,5 4,6	TP-1,83
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,64 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 28,64 Powiat zgorzelecki (25) = 28,64 Woj. dolnośląskie (02)											8000	212,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDb, gpI/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Md, Św 57l, podsz.: brz, so, św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	28	22	I	12	307	315	8,2 8,0	TP-1,02
b	8,26				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (s) n2, GI. RDb, gpI/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Md, Św 57l, podsz.: brz, so, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	28	22	I	12	307	2535	66,2 8,0	TP-8,26
c			0,54		Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: L ENERG														
d	1,35				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (s) n2, GI. RDb, gpI/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 46l, podsz.: brz, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	24	21	IA	12	342	460	14,9 11,0	TP-1,35
f	13,77				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (s) n2, GI. RDb, pgI/pl, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. mjs So, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	36	23	III	2	277	3815	41,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 g ~a ~b ~c ~d	2,89				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gpl/psż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	30	24	IA	22	386	1115	24,8 8,6	TP-2,89
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,46 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,46 Powiat zgorzelecki (25) = 28,46 Woj. dolnośląskie (02)												8240	156	
263 a b c	0,81 0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	35	23	II	2	258	210	2,8 3,5	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
					Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 39l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	20	19	IA	22	272	205	8,4 11,1	TP-0,76
			0,36		Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda 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	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
263																			
d	10,33				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, Brz 45l, pods.: św, brz, jrz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	29	22	I	12	320	3305	77,8 7,5	TP-10,33
f	6,44				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psz, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 60l, pods.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 107	0,8	prz prz um	35 36	23 23	II II	2 2	258 29 ---	1660 185 ---	24,0 2,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
g	4,02				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psz, P. naga, D. zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,16 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB SO	4 4 4 92	1,0				II II II	11  2		45		PIEL-4,02 CW-4,02
h	3,36				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psz, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, So 60l, pods.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	36	23	II	2	345	1160	13,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
i	1,95				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psz//pgz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz 44l, pods.: brz, jrz, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	23	21	IA	22	331	645	22,2 11,4	TP-1,95
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ~d			0,06		RP: LINIE														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,52 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,52 Powiat zgorzelecki (25) = 28,52 Woj. dolnośląskie (02)												7415	150,5	
264 a				0,71	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	65 65 50			30 27 26	18 18 16		3 3 3			2 2 2 ---	6
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: św, ol na 30%, w cz. C kępa 0,28 ha Ol,Brz 65l. Ol 40l. Ol 20l.	100 OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	107 107	0,6	prz prz um	35 35	26 25	III II	3 3	231 68 ---	125 35 ---	1,6 0,4 ---	2,0 3,7
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wdz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 70l, Św 45l, podsz.: św, kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	105 105 85 95 55	1,1	prz prz um	37 34 28 29 19	27 26 25 24 19	III II II II II	3 3 3 3 4	304 52 94 58 31 ---	745 125 230 140 75 ---	10,0 1,5 4,6 2,0 3,3 ---	21,4 8,7
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Młw, ic/pli, SP. 91E0(1), P. szch, R. moz.trz, sit.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Ol 90l, Św, Brz 70l, Ol, Św 35l, podsz.: św, ol, kru na 30%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,8	prz prz um	31 24	22 20	III III	3 4	190 55 ---	260 75 ---	3,8 1,8 ---	5,6 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
264 f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, So 18l, So, Brz, Św 13l, pods.: brz, św, jrz, kru na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 ŚW	18 18 40	0,8	peł duże	14	4 4 14	II III II	12	45	110	2,0 0,6 9,0 --- 11,6 4,7	CP-2,49 PRZEST
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///psm///pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, D. pjd Św 40l, mjs Św 77l, Św 30l, pods.: św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	30	25	I	3	366	610	11,0 6,6	TP-1,66
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///psm///pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz na 40%, w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	67 67 67 100	1,0	prz prz um	26 22 25 35	24 23 23 26	I II II III	12	271 45 25 35 ---	470 80 45 60 ---	10,1 1,0 1,3 0,9 ---	TP-1,74
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26			0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 10,97 = 10,97 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 10,97 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 10,97 Powiat zgorzelecki (25) = 10,97 Woj. dolnośląskie (02)											3270 (6)	64,9		
265 a	4,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	72 72 100 100	0,9	prz prz um	28 30 39 36	24 25 26 27	I II II III	3 3 3 3	274 27 37 41 ---	1260 125 170 190 ---	24,7 3,4 2,2 2,8 ---	TP-4,59
																379	1745	33,1 7,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 b				1,33	RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe, w cz. C zur. blo		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL ŚW	50 30 50 30			24 19 23 11	20 16 17 12		3 4 4 4		10 5 3 1 --- 19		
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl///psm////pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. N bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,18 ha	120 SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	19 19	0,3	prz prz luź		5 5	III II	22			1,1 --- 1,1 0,3	AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,21	
d	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl///psm////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Św 87l, Św 100l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	87	1,1	prz prz um		28 24	II	3	402	3520	55,3 6,3	Działka nr 1: IIIA-95%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tñk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,23 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB SO	7 7 92	1,0	peł b duże		1 1 23	I I	12 3		50		CW-2,49	
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	prz prz um		25 23	II	2	333	745	10,7 4,8	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz		25 21	II	3	302	540	11,0 6,1	TP-1,79	
~a			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
265 ~b ~c			0,11 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L															
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,46 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,46 Powiat zgorzelecki (25) = 25,46 Woj. dolnośląskie (02)												6600 (19)	111,2		
266 a b c	1,34 2,96 3,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///psm///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 11l, So, Brz, Jw 8l, podsz.: brz, so, jrz, iwa, db na 60%, Info: drzew. cz. grodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Św 11l, podsz.: brz, so, jrz, db, bk na 30%, Info: W cz. N 40% BMśw, drzew. cz. grodz. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,13 ha So 107l. w cz. N kępa 0,1 ha So 107l. w cz. NW kępa 0,1 ha So 107l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 2 BK 1 MD 1 SO	11 11 11 11 11	0,9	peł b duże		2 5 2 7 4	II I I I IA	12				0,4 1,3 1,4 1,1 --- 4,2 3,1	CP-1,34
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	11 11 11	1,0	peł b duże		3 2 2	I II I	22			13,0 0,7 --- 13,7 4,6	CP-2,96	
							PRZES	DB	60			35	14		3		1			
							SO	PRZES	SO	107			32	23		2		50		AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 PIEL-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 92l, Św 35l, pods.: św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: W cz. SW 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 105	1,0	prz prz um	26 32	22 23	II II	2 3	338 34 ---	1895 190 ---	27,4 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, pods.: św, ol na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	60 35 35 90	0,8	prz prz um	28 18 12 36	21 17 13 27	III III I II	3 4 4 3	161 23 14 28 ---	115 15 10 20 ---	2,1 0,6 0,9 0,4 ---	
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///pl, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, So 35l, Ol 80l, pods.: św, kru, ol, brz na 20%	100 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 OL 1 BRZ	38 60 38 45	1,0	peł duże	20 32 17 19	17 21 16 20	I III III I	33	196 30 15 20 ---	245 40 20 25 ---	18,4 0,7 0,6 0,7 ---	TW-1,25
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św 40l, pods.: św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 65	0,8	prz prz luź	35 38 27	27 28 23	I II II	3 3 3	245 108 29 ---	125 55 15 ---	1,6 0,8 0,5 ---	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 17l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł b duże		6	I	12			11,9 5,6	CP-2,11
j	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 92l, Db, Db.c 35l, pods.: św, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 32	1,1	prz prz um	28 11	24 11	II II	3 4	333 15 ---	1725 80 ---	25,0 11,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
266 k	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Św 90l, podsz.: św, ol na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 OL	38 60 38	0,9	um um prz	16 28 18	16 20 17	I III III	23	131 80 20 ---	50 30 10 ---	2,4 0,6 0,3 ---	
I	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ol, Brz, Db.c 8l, podsz.: brz, jrz, so, db.c, iwa na 80%, w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz,Md,Św 45l., <b>Info:</b> drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW SO SO MD ŚW BRZ	8 8 8 110 45 45 45 45	1,0	peł b duże		2 1 1	I II II	11				CP-3,00
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	23,07	3,91	1,03		= 28,01														
	23,07	3,91	1,03		= 28,01 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007)														
	23,07	3,91	1,03		= 28,01 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065)														
	23,07	3,91	1,03		= 28,01 Powiat zgorzelecki (25)														
	23,07	3,91	1,03		= 28,01 Woj. dolnośląskie (02)														
																4730	126,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,25				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Św 90l, Św 35l, Db 45l, podsz.: św, so, jr, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 7l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,21 ha Db 7l. w cz. N bagno 0,11 ha 5-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,23 ha Db 7l. 7-od gnia 0,26 ha Db 7l. 8- od gnia 0,25 ha Jw 7l. 9-od gnia 0,26 ha Jw 7l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 45 70	0,6	prz prz um	33 18 27	26 17 24	I I II	3 4 3	222 30 20	945 130 85	13,6 7,0 2,4	IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-1,94
b	4,32				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św, Brz 92l, So, Brz, Św 60l, podsz.: św, db na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 70 45	1,1	prz prz um	30 23 14	25 21 15	II III II	2 3 4	372 20 15	1605 85 65	23,2 2,6 4,0	IIIA-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	5,31				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 77l, Św 50l, Św 40l, podsz.: so na 40%, Info: W cz. C 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 30	1,0	um um prz	26 8	24 9	I II	3 4	357 9	1895 50	34,2 8,6	TP-5,31
d	3,46				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, gjn.lśn, D. mjs Brz 67l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um prz	22	21	II	12	391	1355	30,2 8,7	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
267																			
f	3,75				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 20%, Info: W cz. 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,2	um um prz	24 21	22 19	I II	12	368 23 ---	1380 85 ---	36,0 1,5 ---	TP-3,75
g	0,95				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 47l, podszyt.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,3	um um prz	19 18	19 19	I II	12	314 40 ---	300 40 ---	9,9 0,9 ---	TP-0,95
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plz//uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.c 36l, Db 43l, podszyt.: db, db.c, św, brz na 10%, Info: W cz. W i E 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	16	IA	12	281	1130	51,7 12,9	TW-4,02
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			19	20		4		2		
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
	26,06		0,69		= 26,75												9150	225,8	
	26,06		0,69		= 26,75 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												[2]		
	26,06		0,69		= 26,75 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	26,06		0,69		= 26,75 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,06		0,69		= 26,75 Woj. dolnośląskie (02)														
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,71				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 57l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	24 23	22 22	I I	12	359 18 ---	615 30 ---	16,0 0,6 ---	TP-1,71	
b	6,76				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um prz	21 19	20 20	I II	12	286 18 ---	1935 120 ---	58,0 2,6 ---	TP-6,76	
c	1,19				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 38l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	um um prz	19 16	18 17	IA II	12	301 15 ---	360 20 ---	15,1 0,6 ---	TP-1,19	
d		0,10			Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	SO													
f	12,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//uz//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 68l, So 90l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	57 57 68	1,1	um um prz	26 25 27	23 23 25	IA I IA	12	396 23 32 ---	5120 295 415 ---	126,0 5,4 8,2 ---	TP-12,93	
															451	5830	139,6 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
268 g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/uz///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 42l, podszt.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	19 16	18 17	IA II	12	324 15 ---	970 45 ---	35,6 1,3 ---	TP-3,00
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
~i			0,00		RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,82 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,82 Powiat zgorzelecki (25) = 26,82 Woj. dolnośląskie (02)												9925	269,4	
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,53				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Brz 90l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	67 67 90	0,8	prz prz um	28 19 31	23 20 24	I III II	12	120 40 100 ---	65 20 55 ---	1,4 0,3 0,8 ---	TP-0,53
b		0,06			Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, D. podszt.: so na 30%	SO													



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//psż////pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Bk, Db.c 87l, Db, Bk, Św, Db.c 50l, podszt.: św, brz, so, db.c, jrż na 50%, 1- od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db 6l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,18 ha Db 6l. 5-od gnia 0,19 ha Db 6l. 6-od gnia 0,19 ha Db 6l. 7-od gnia 0,19 ha Db 6l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 40	0,8	prz prz um	28 15	24 14	II II	3 4	232 35 ---	995 150 ---	15,6 12,0 ---	III AU-95%-4,29 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CW-1,29
d	16,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//psż////pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Bk, Db, Św 55l, podszt.: św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 40	1,0	prz prz um	28 13	24 12	I II	3 4	366 14 ---	6050 230 ---	112,9 18,6 ---	TP-16,53
f	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św 87l, Db, Św 50l, Bk 40l, podszt.: św, db, brz, bk na 40%, w cz. S kępa 0,32 ha So 85l, Info: W cz. C 30% BMw.	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	87 40 70	1,3	prz prz um	29 13 19	23 13 18	II II III	3 4 4	382 30 20 ---	2110 165 110 ---	33,1 13,3 3,6 ---	III A-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
g			0,01		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	26,87	0,06	0,84		= 27,77												9950	211,6	
	26,87	0,06	0,84		= 27,77 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	26,87	0,06	0,84		= 27,77 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	26,87	0,06	0,84		= 27,77 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,87	0,06	0,84		= 27,77 Woj. dolnośląskie (02)														
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//psż///pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz, Św 18l, podsz.: brz, jw, św na 30%, Info: W cz. C 30% BMw, drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18	1,0	pe b duże	7 9	7 4 10	I III I	12	50 5 ---	180 20 ---	16,0 0,8 4,2		
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//psż///pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: św, jw, brz, db.c na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,2 ha Db 6l. 3-od gnia 0,21 ha Db 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,27 ha Db 6l. 6-od gnia 0,22 ha Db 6l. 7-od gnia 0,19 ha Db 6l. 8-od gnia 0,16 ha Db 6l. 9-od gnia 0,16 ha Jw 6l. 10-od gnia 0,14 ha Db 6l. 11-od gnia 0,16 ha Db 6l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 4 SO 1 ŚW	102 87 40	0,8	prz prz um	33 29 14	24 24 14	II II II	3 3 4	131 101 30 ---	760 590 175 ---	9,4 9,2 14,0 ---		IIIAU-95%-5,82 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 CW-2,11
c	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs So 50l, Db 40l, podsz.: św, db na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 40	1,1	prz prz um	30 14	24 13	II II	3 4	352 15 ---	4200 180 ---	65,9 14,3 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: TP-6,42
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pg///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 52l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um duże	19 19	19 20	I II	12	295 14 ---	430 20 ---	12,5 0,4 ---		TP-1,45
															309	450	12,9 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg///pg///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	18	IA	12	299	405	14,8 11,0	TP-1,35
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	18	18	IA	12	311	970	42,6 13,7	TP-3,12
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,78 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,78 Powiat zgorzelecki (25) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)												7930	204,1	
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. pjd Św 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 60%, Info: W cz. C 15% BMw.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	24	I	3	422	2910	48,6 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. pjd Św 30l, mjs Św 72l, Św 45l, podsz.: św, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	24	23	I	3	338	895	17,6 6,6	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 51l, pods.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	um um duże	21 19	20 20	I II	12	322 14 ---	655 30 ---	19,6 0,6 ---	TP-2,03
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 48l, Info: W cz. N i E 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,2	um um duże	19 17	19 19	I II	12	324 15 ---	1320 60 ---	42,8 1,5 ---	TP-4,07
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 39l, So 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	16	16	I	12	266	785	33,9 11,5	TP-2,95
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, Info: W cz. E 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	23	22	I	11	351	1150	24,6 7,5	TP-3,28
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Db.c 51l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	um um duże	21 19	20 20	I II	12	332 14 ---	950 40 ---	28,5 0,9 ---	TP-2,86
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	18 16	18 17	IA II	12	309 15 ---	1120 55 ---	41,1 1,6 ---	TP-3,63
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		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
271																			
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,24 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,24 Powiat zgorzelecki (25) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)												9970	261,3	
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pol, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz 10l, Lp, Czr, Brz 17l, pods.: brz, so, św, jrz, db na 40%, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 SO 1 MD	10 17 13 10	1,0	peł b duże		3 5 5 4	IA IV IA II	12				4,0 --- 4,0 0,9	CP-4,46
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pg/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Św 60l, Db, Św 45l, Db, Św 35l, pods.: św, brz, so, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db 10l. 2- od gnia 0,17 ha Db 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db 10l. 4- od gnia 0,1 ha Db 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db 10l. 6- od gnia 0,19 ha Db 10l. 7-od gnia 0,15 ha Db 10l. 8- od gnia 0,16 ha Db 10l. 9-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 10-od gnia 0,08 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 9 DB 1 BK	101 10 10	0,6 0,4	prz prz um		28 2 2	24 2 2	II	3 12	222	1060	13,3 2,8	IIIAU-95%-4,78 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-1,49
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/pg////gpł, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 51l, Św 31l, pods.: św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	51 51	0,9	um um duże		23 22	23 22	IA I	22	313 32 --- 345	480 50 --- 530	13,6 1,1 --- 14,7 9,5	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
272 d	16,60				<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> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 82l, Db, Św 40l, Db, Św, Brz, Db.c 30l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> W cz. NW 15% BMw.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	29	24	I	3	412	6840	114,2 6,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: TP-12,61
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 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)											8431	146,2		
273 a	1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	52 52 35	0,7	um um prz	20 22 12	21 21 11	I IA II	4 3 4	92 115 9 ---	130 165 15 ---	2,8 4,6 1,4 ---	TP-1,44
b	1,38				<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> OGw, m/pg//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 42l, podsz.: św, db, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	18	IA	12	304	420	15,4 11,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 50l, Db, Św, Brz 35l, pods.: św, brz, jrz, so, db.c na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db 7l. 2-od gnia 0,25 ha Db 7l. 3-od gnia 0,2 ha Db 7l. 4-od gnia 0,19 ha Db 7l. 5-od gnia 0,18 ha Db 7l. 6-od gnia 0,22 ha Db 7l. 7-od gnia 0,26 ha Db 7l., Info: W cz. S 40% BMśw, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 50	0,7	prz prz um	33 18	25 17	II II	3 4	232 20 ---	1080 95 ---	14,4 4,8 ---	III AU-95%-4,66 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CW-1,47
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Św 50l, Db, Św, Brz 35l, pods.: św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.zeb, Info: W cz. C 40% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	23	27	I	3	451	1865	25,1 6,1	IIIA-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg//uz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 82l, Św 55l, Św 40l, pods.: św, db, brz na 30%, Info: W cz. C 30% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	29	26	I	3	432	2265	37,8 7,2	TP-5,24
g	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Bk 55l, Brz, Św 45l, Św 35l, pods.: św, brz, jrz, bk na 40%, Info: W cz. N i S 40% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	27	24	I	3	366	2020	39,6 7,2	TP-5,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 h	5,43				<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	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	21 19	20 20	IA I	12	339 15 ---	1840 80 ---	57,9 2,0 ---	TP-5,43
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,48 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,48 Powiat zgorzelecki (25) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)												9975	205,8	
274 a	6,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ	50 40 50 50	1,1	um um duże	22 28 20 18	20 21 18 20	I I II II	22	218 40 15 20 ---	1455 265 100 135 ---	44,7 12,4 3,8 3,0 ---	TP-6,67
b	0,68				<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>GI:</b> RDb, pg/pg//pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, śmt.pog, orl.pos, <b>U:</b> 20% klimat, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Db, Brz, Db.c 70l, Św 30l, podszyt.: św, brz, db.c, db na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha Bk 70l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	46 39	1,1	peł duże	26 19	20 18	I I	33	207 152 ---	140 105 ---	7,5 7,4 ---	
					<b>D:</b> zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, św na 10%, <b>Info:</b> Drzewostan zalewany.														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, gp//pgk//glk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c 18l, Db, Lp, Brz, Db.c 30l, Md, Jrz 4l, podsz.: brz, jrz, św, so, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	4 4 18 18	1,0				II II III II	12			1,3 1,6 --- 2,9 0,5	PIEL-4,42 CP-1,89	
d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, gp//pgk//glk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 95l, Db, Św, Db.c 50l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db, db.c na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db 7l. 3-od gnia 0,19 ha Db 7l. 4-od gnia 0,19 ha Db 7l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	92 7 7	0,8 0,3	prz prz um	32 1	24 1	II 22	3	283	700	10,2 4,1	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-0,80	
f	1,46				<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>Gl.</b> Gms, m/pg//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, Św 60l, podsz.: jrz, św, kru na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S KI	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	48 48 48 60	0,9	um um duże	21 19 20 32	20 20 20 24	I I IA I	23	263 20 30 35 ---	385 30 45 50 ---	19,0 0,7 1,3 0,9 ---	21,9 15,0	
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, gp//pgk//glk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 60l, KI, Db.c 45l, Db.c 110l, podsz.: jrz, św na 20%	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,5	prz prz luź	29 24	24 23	I I	3 3	138 28 ---	190 40 ---	3,2 1,0 ---	4,2 3,0	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 h	1,00				<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, pg/pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jez.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Lp, Brz, Ol 38l, Jw, Db.c 45l, podsz.: śng.b, lp, jw, lsz na 30%, <b>Info:</b> W cz. E 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO JW JW	38 15 5	0,8 0,1 0,1	um um prz	18 2 23	17 2 23	IA 23 23	23 23 23	241 240	240	10,2 10,2	TP-1,00	
i	1,09				Obr. ew. Czerwona Woda (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pg/gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 92l, Db 40l, podsz.: db.c, db, śng.b, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 DB.C	92 60 60 40	0,7	prz prz um	31 28 23 17	23 20 19 15	II II II II	3 3 4 4	157 34 20 10 ---	170 35 20 10 ---	2,5 1,1 0,6 0,6 ---	4,8 4,4	
j	1,64				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pg/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 82l, Db, Jw, Brz, Ak, Db.c 60l, podsz.: jr, św, brz, db, ak, db.c, jw, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	82 82 82 100	0,9	prz prz um	29 31 33 44	24 25 24 25	I II II III	3 3 3 3	301 30 25 35 ---	495 50 40 55 ---	8,2 1,0 0,3 0,9 ---	10,4 6,3	TP-1,64
k	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/psż/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ol na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	10 20	0,8	peł duże	10	8 14	II II	23	40	20	1,2 1,6 ---	2,8 5,0	CP-P-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/psz/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Brz, Ol 22l, Brz, Ol 35l, podsz.: brz, św, ol, js na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 JS 1 DB 1 SO 2 OL	15 15 15 15 15 6	0,8	peł duże		7 3 1 2 5 1	IV I II IV IA I	23				1,6 1,1 0,2 1,9 1,8 --- 6,6 2,5	CP-2,64
m	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pti/pli/uz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 13l, So, Brz 20l, podsz.: brz na 10%, Info: W cz. NW 30% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9	peł b duże		7 IA	23			4 2 --- 6	36,8 8,2	CP-4,51	
~a			0,30		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: ROWY															
~g			0,19		Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: DROGI L															
~h			0,03		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j			0,09		RP: ROWY															
~k			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 ~l			0,06		RP: DROGI L															
~m			0,02		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: DROGI L															
	30,43 9,35 9,35 9,35 1,09 19,99 21,08 21,08 30,43		1,22 0,30 0,30 0,30 0,21 0,71 0,92 0,92 1,22		= 31,65 = 9,65 Obr. ew. Wykroty (0009) = 9,65 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 9,65 Powiat bolesławiecki (01) = 1,30 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 20,70 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) = 22,00 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 22,00 Powiat zgorzelecki (25) = 31,65 Woj. dolnośląskie (02)											4808	189,6			
275 a	3,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pgk/pgż//ps, P. szad, R. trawy, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,33 ha So,Db 107l. Brz 80l. w cz. SE kępa 0,3 ha So,Db 107l. Brz 80l., Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 DB 2 SO SO BRZ DB	7 7 7 107 80 107	1,0			1 1 1	I III I	12					CW-3,67
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pgk/pgż//ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Db 107l, IIP mjs Brz, So 50l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	107	1,2	um um prz prz prz luź	37 21	25 20	II I	2 3	439 94	1910 410	21,8 5,0 18,9 4,3	IIIA-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pgk/pgż//ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. IP, IIP mjs Brz, Db.c 45l, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	87	1,1	prz prz um prz prz luź	35 20	26 20	I I	2 3	462 73	1610 255	25,0 7,2 14,1 4,0	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pgk/pgż//ps, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB	32  107 60	1,1	peł duże	19  35 27	19  23 21	IA  I	12  2 3	267	520  10 4 ---	28,6 14,7	TW-1,94
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pgk/pgż//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	24 23	23 22	IA I	12	253 47 ---	860 160 ---	25,0 3,6 ---	TP-3,40
~a			0,15		RP: DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 17,00 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 17,00 Powiat zgorzelecki (25) = 17,00 Woj. dolnośląskie (02)												5848	137	
276 a	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 DB-ŚW- SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 ŚW 1 DB 1 BRZ	87  40 40 40	1,0  0,2	um um prz prz luź	36  15 13 16	26  15 13 16	I  I III II	2  4 4 4	418  44 5 5 ---	1235  130 15 15 ---	19,2 6,5 8,9 1,0 0,5 ---	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
b	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/psż//pgż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 46l, podszt.: św, brz na 20%, w cz. NW luka 0,07 ha w cz. NW kępa 0,21 ha Św,Brz 35l. w cz. NW d przez 0,17 ha Św 10l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	22 20	22 18	IA II	22	332 21 ---	3350 210 ---	108,4 5,4 ---	TP-10,09
							PRZES (w cz. S)	DB	69			40	19		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/psż/pgż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, os na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 271.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17 17	1,0	peł duże		6 6 7 10 11	III I I I I	22			3,6 8,7 1,8 6,3 8,0 --- 28,4 4,1	CP-P-6,97
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 20,42 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 20,42 Powiat zgorzelecki (25) = 20,42 Woj. dolnośląskie (02)												5101	171,8	
277 a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	0,9	um um prz	14 13 12 12	13 12 12 7	IA II III II	22	67 49 12 ---	145 105 25 ---	12,9 6,2 1,4 0,5 ---	TW-2,18
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/psż/pgż, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: św, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35 35	1,1	peł duże	15 19	15 17	I IA	22	181 60 ---	190 65 ---	16,8 3,0 ---	TW-1,05
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/psż/pgż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 32l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	18	16	IA	22	237	1045	57,6 13,1	TW-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm/psz/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. pjd Brz 62l, mjs Db 62l, pods.: św, brz, so na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	29	22	I	22	320	1105	26,0 7,5	TP-3,45
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm/psz/uż, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	1,1	peł duże	20 20	19 18	I IA	22	282 35 ---	115 15 ---	7,9 0,6 ---	TP-0,41
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm/psz/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 97l, So 50l, pods.: db, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	36	24	II	2	292	620	8,3 3,9	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/psz/pgż, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 17l, pods.: brz, so, os na 50%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17 17	1,1	peł duże	7 7 10 9	6 7 10 9	II IA I I	22	5 10 10 10 ---	25 45 45 45 ---	3,2 9,2 5,8 1,3 4,2 ---	CP-P-4,64
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/psz/pgż, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Db 45l	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 60	0,9	um um prz	24 28	20 22	I I	23	158 92 ---	155 90 ---	4,2 2,2 ---	TP-0,99
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	19,24		0,57		= 19,81												3835	171,3	
	19,24		0,57		= 19,81 Obr. ew. Czerwona Woda (0001)														
	19,24		0,57		= 19,81 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	19,24		0,57		= 19,81 Powiat zgorzelecki (25)														
	19,24		0,57		= 19,81 Woj. dolnośląskie (02)														
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.c, Db 25l, mjs Db.c, Db 50l, podszyt.: brz, db, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	25 25	1,1	um um duże	10 11	11 11	IA II	22	153 12 ---	300 25 ---	26,3 1,4 ---	TW-1,95	
							PRZES	SO	110		45	21		2	165 325	325 10	27,7 14,2		
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 59l, podszyt.: db, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	29 29	22 22	I II	22	166 86 ---	145 75 ---	3,6 1,2 ---	TP-0,86	
															252 220	220 4,8 5,6			
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 20l, Md, Bk 30l, Bk 10l, podszyt.: brz, db, db.c na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Db 40l. w cz. SW kępa 0,16 ha Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	20 20 20 20 13	1,0	peł duże	7 7	8 8	I II III	22	30 5 ---	95 15 ---	18,1 8,7 0,3 2,5 2,5 ---	TW-3,23	
							PRZES	DB DB	40 100		15 40	13 20		4 3	50 155	155 32,1 9,9			
															---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Db.c, Brz 45l, Db.c, Db 30l, mjs Db, Brz 87l, pods.: jrz, db, db.c na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db 11l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Bk 11l. 3-od gnia 0,19 ha Db 11l. 4-od gnia 0,3 ha Db 11l. 5-od gnia 0,1 ha Db 11l. 6-od gnia 0,06 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,21 ha Db 11l. 8-od gnia 0,22 ha Db 11l. 9-od gnia 0,2 ha Db 11l. 10-od gnia 0,19 ha Db 11l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	87 11 11	0,7 0,4	prz prz um	34	23 3 4	II	2 12	252	1335	20,9 4,0	IIIAU-95%-5,29 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-2,03
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. pjd Db, Brz 57l, pods.: db, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	28	22	I	22	272	465	12,1 7,1	TP-1,71
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Os 40l, pods.: jrz, db, db.c, kru na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	35 36	24 24	II II	2 2	249 22 271	240 20 260	3,8 0,1 ---	---
							IIP	5 DB 5 DB.C	40 40	0,2	prz prz um	13 16	13 15	III II	23	11 17 28	10 15 25	0,7 0,9 1,6 1,7	---
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Brz 34l, pods.: db, db.c, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	0,9	um um duże	17 16	16 14	IA II	22	212 10 222	290 15 305	14,4 1,0 15,4 11,3	TW-1,36

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
278 i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 62l, podsz.: db, jr, db.c, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 2 DB 1 DB	62 62 35 35 35 62	0,9	prz prz um	29 27 16 15 15 26	21 19 16 15 13 17	I III II I II III	23	66 39 28 17 22 17 ---	90 55 40 25 30 25 ---	2,1 0,8 1,4 1,2 2,0 0,8 ---	TP-1,35
j	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/psż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ak 35l, mjs Db.c 35l, podsz.: jr, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	17 15 16	17 15 16	IA I II	22	191 15 15 ---	560 45 45 ---	26,7 2,5 1,7 ---	TW-2,92
k	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/psż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ncp.drb, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: jr, db, os, bk, brz na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	50 80	0,9	um um prz	25 38	17 20	II III	22	174 27 ---	80 10 ---	3,0 0,3 ---	
l	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/psż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ncp.drb, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, podsz.: so.k, śng.b, db, bk, lig na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 40	0,9	prz prz um	40 20	20 16	III II	22	149 39 ---	50 15 ---	1,4 0,7 ---	
m	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/psż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.drb, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c 50l, mjs Bk 50l, podsz.: brz, os, jr, db na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	50 80	0,8	prz prz um	26 38	17 20	II III	22	87 109 ---	20 25 ---	0,7 0,5 ---	
							PODR	BK	10	0,1		1		33				7,3	
							PODR	BK	10	0,3		1		23				5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 n	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, ps/psż//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Lp, Db, Brz 35l, podsz.: db, jr, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	18	16	IA	22	217	40	2,0 10,5	TW-0,19
o	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/psż//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 36l, podsz.: jr, db, brz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36	0,9	um um prz	19 17	17 15	IA II	22	227 10 237	145 5 150	6,5 0,4 6,9 11,0	TW-0,63
p			0,08		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ	4	0,2									
r	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/psż//uż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Os 40l, podsz.: śng.b, śl.t, jr, db, bez.c na 50%	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	40	0,9	luż	17	15	II	22	126	5	0,1 5,0	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,47 21,47 21,47 21,47		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 21,69 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 21,69 Powiat zgorzelecki (25) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												4429	173,3	
279 a	4,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	um um duże	21	17	I	12	318	1440	60,0 13,2	TP-4,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//gl///psź, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c, Md 17l, podszt.: brz, db.c, so na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	17 17	1,0	um um duże		5 7	III IA	22		15	10	0,5 1,8 --- 2,3 3,5	CP-P-0,65
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//gl///psź, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 33l, mjs Md, Db 33l, podszt.: brz, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże		17 15	IA	22	226	1250	65,6 11,9	TW-5,53	
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//gl///psź, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 25l, mjs Db, Md 25l, podszt.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	um um duże		11 11	IA	22	233	1200	105,7 20,5	TW-5,15	
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl/ps//plź, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db, So, Db.c 45l, podszt.: db.c, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 3- od gnia 0,14 ha Db 8l. 4-od gnia 0,27 ha Db 8l. 5-od gnia 0,3 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	102	0,5	prz prz um		36 23	II	2	192	705	8,7 2,4	IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-1,22	
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl/ps//plź, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 57l, Db, Jw, Db.c 35l, podszt.: św, db.c, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	57 57	0,9	prz prz um		29 30	I I	22	264 29 --- 293	515 55 --- 570	13,4 1,6 --- 7,7	TP-1,95	
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl/ps//plź, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs Db 35l, podszt.: db, db.c na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	82 25	0,9 0,2	prz prz um		31 6	I 22	2	369	625	10,4 6,2	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 23,44 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 23,44 Powiat zgorzelecki (25) = 23,44 Woj. dolnośląskie (02)											5800	267,7		
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,98				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, gp//psż, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Md, Brz 53l, podsz.: db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	27	20	I	22	278	270	7,8 8,0	TP-0,98
b	2,08				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psż, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 46l, mjs Md 46l, podsz.: brz, św, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	24	20	IA	22	332	690	22,3 10,7	TP-2,08
c	7,86				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl//psż//uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 67l, Db 35l, podsz.: db, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	21	II	22	254	1995	44,6 5,7	TP-7,86

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
280 d	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//gl///psź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, So.we, Brz 18l, podsz.: brz, so, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C	18 18 18 18	1,0		um um duże	7 9	7 5 10 8	I III I	22	25 10 ---	90 35 ---	13,6 0,8 4,1 1,3 ---	TW-3,61
f	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//gl///psź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Db, Md 10l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		4 4	IA II	12				0,9 ---	CP-2,99
g	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gl//psź//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Brz 50l, podsz.: so, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db 7l. 2-od gnia 0,25 ha Db 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db 7l. 4-od gnia 0,34 ha Jw 7l. 5-od gnia 0,32 ha Db 7l. 6-od gnia 0,3 ha Jw 7l. 7-od gnia 0,26 ha Db 7l. 8-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,25 ha Jw 7l. 10-od gnia 0,31 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO 6 DB 3 JW 1 BK	145 50 7 7 7	0,6	prz prz um	38 21	21 III	2 2	2	177	1190	9,5 1,4	III AU-95%-6,73 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-2,89	
h	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//gl///psź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: db.c, db, so na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO PODR DB	82 25	0,8 0,1	prz prz um	30	24 7	I	2 22	326	1160	19,4 5,4	IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<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
280 ~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 28,65 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,65 Powiat zgorzelecki (25) = 28,65 Woj. dolnośląskie (02)												5502	124,3	
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	12,03				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 62l, pods.: db, so na 20%, w cz. N remiza 0,19 ha Jrz,Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	29 28	22 22	I II	22	270 21 ---	3250 255 ---	76,4 3,8 ---	TP-12,03
b		1,37			Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psż, P. naga, D. w cz. S kępa 0,07 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102						2		30		AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37
c	1,82				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż/uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, pods.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	15	IA	22	236	430	21,5 11,8	TW-1,82
d	6,27				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Md 20l, pods.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,1	peł duże	10 12	10 11	IA I	22	80 25 ---	500 155 ---	79,1 11,7 ---	TW-6,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
f	4,11				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gl//psż//uż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 38l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	19	18	IA	22	298	1225	51,7 12,6	TW-4,11
g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gl//psż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 67l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	31 31	24 24	I I	22	280 31 ---	475 55 ---	10,2 0,7 ---	TP-1,70
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,93	1,37	0,71		= 28,01											6375	255,1		
	25,93	1,37	0,71		= 28,01 Obr. ew. Czerwona Woda (0001)														
	25,93	1,37	0,71		= 28,01 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,93	1,37	0,71		= 28,01 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,93	1,37	0,71		= 28,01 Woj. dolnośląskie (02)														
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,99				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, gpl//psż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	32	24	II	2	277	1660	26,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
b	1,47				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż/uż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	23	21	IA	22	337	495	15,6 10,6	TP-1,47
c	1,02				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż/uż, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	23	I	22	301	305	7,2 7,1	TP-1,02
d	1,03				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gp//psż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	27	22	I	22	259	265	7,0 6,8	TP-1,03
f	4,26				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż/uż, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	18	17	I	22	221	940	36,6 8,6	TP-4,26
g	2,75				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 34l, mjs Db 34l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	17	15	IA	22	262	720	36,0 13,1	TW-2,75
h	1,37				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż/uż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	28	22	I	22	292	400	10,4 7,6	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
282																				
i	2,94				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 14l, Db 40l, podsz.: brz, db.c, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	14 14 14 40	1,0	peł duże		9 7 14	6 9 7 14	IA I II II	22	5 5 15 ---	15 15 45 ---	18,6 3,4 1,8 2,4 ---	CP-P-2,94
j	3,74				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: db.c, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. C na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	5 5	1,0				II III	11				PIEL-3,74 CW-3,74	
k	3,84				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Czerwona Woda <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP mjs Db 35l, podsz.: so, db.c, db, brz na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO DB.C	112 35	1,0 0,2	prz prz um prz prz luź		38 13	22 11	III III	2 4	288 10	1105 40	12,1 3,2 3,6 0,9	IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 29,06 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,06 Powiat zgorzelecki (25) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)												6005	181,6		

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
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a				2,15	RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL OL	50 50 30 40			23 24 10 14	20 17 12 15		4 3 4 4		30 15 3 5 ---		53
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg//pl, P. msz, R. gjn.lśn, pln.spe, trf.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, jrz na 20%, w cz. E bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (niezg) 25	DRZEW 7 ŚW 3 SO	87 87	0,7	prz prz um	29 30	27 26	II I	3 3	241 131 ---	2160 1175 ---	40,9 18,2 ---		IVD-30%-8,96 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Św 50l, podszt.: św, brz, ol, kru na 30%, w cz. N bagno 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 OL (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	60 60 60 35	0,7	um um prz	28 27 26 13	24 24 23 14	I I I I	3 3 3 4	129 51 23 28 ---	295 115 55 65 ---	4,9 4,0 1,3 5,7 ---		15,9 6,9
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl/pg//plż, P. szad, R. trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, ol na 30%, Info: drzew. grodz.	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW OL  PRZES	9 9 40	0,8				II II	23 3		3			CW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 10l, Brz 15l, pods.: brz, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	15 15 15	0,9	peł duże		4 3 2	II III II	12			2,2 --- 2,2 1,8	CP-1,21
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs So, Św 97l, pods.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	29	24	II	3	362	1055	16,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/pg//plz, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18l, Brz 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OL 1 OL	23 23 23 18	1,0	peł duże	7 8 9	8 8 10	I II IV IV	23	33 7 7	15 5 5	3,6 0,5 0,2 0,1 --- 4,4 10,5	TW-0,42
i		2,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,28 ha So 97l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: W cz. W 20% Bśw, w cz. C 20% BMśw.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	97			33	24		3		100		AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św 97l, Św 40l, pods.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	32	24	II	3	372	985	13,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 24,78 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 24,78 Powiat zgorzelecki (25) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)												6033 (53)	111,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,76				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, Gl. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 15l, Św 33l, Św, So, Brz 10l, podsz.: św, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	15 25	0,9	peł b duże		3 6	II II	23				0,7 --- 0,7 0,9	CP-0,76
b		0,84			Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So 92l.	DB-ŚW- SO	PRZES SO		92			30	26		2		35		AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84
c	7,33				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 82l, Św 30l, mjs Św 60l, podsz.: św na 50%, w cz. SE pol łow 0,11 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	82 45	1,1	prz prz um		30 17	26 16	I II	2 4	422 25 --- 447	3095 185 --- 3280	51,6 11,5 --- 63,1 8,6	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: TP-3,86
d	2,92				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, psm//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 82l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	prz prz um	25	24	I	2	427	1245	20,8 7,1	TP-2,92
f	5,01				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Brz 82l, mjs Św 30l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	prz prz um	24	21	II	3	352	1765	30,1 6,0	Działka nr 1: IB-90%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13 Działka nr 2: TP-4,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
g	8,13				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 72l, pods.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	prz prz um	24	21	II	3	320	2600	52,9 6,5	TP-8,13
h	0,87				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jan.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: so, św na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		39 39	0,8	prz prz luź	14 14	15 14	III II	13	65 60 ---	55 50 ---	1,8 2,5 ---	TP-0,87
i	0,86				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38	0,9	um um prz	18 15	17 16	IA II	12	211 25 ---	180 20 ---	7,7 0,7 ---	TP-0,86
j	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$) n2, GI. RDb, plz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pzm.pos, D. mjs Brz, Db, Ak 38l, Db 30l, pods.: db, ak, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,7	prz prz um	19	17	IA	13	216	20	0,8 8,9	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	25,97	0,84	0,73		= 27,54												9255	181,1	
	25,97	0,84	0,73		= 27,54 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	25,97	0,84	0,73		= 27,54 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,97	0,84	0,73		= 27,54 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,97	0,84	0,73		= 27,54 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	11,41				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plz///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% owady, D. mjs Brz 56l, pods.: św, brz, db, jr, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	22	21	I	12	313	3570	95,2 8,3	TP-11,41
b	2,54				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, D. zmiesz. grp., pods.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	24 21	22 21	I II	12	361 25 ---	915 65 ---	19,6 0,8 ---	TP-2,54
c	2,71				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 48l, mjs Db, Db.c 48l, Db.c 35l, pods.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	1,0	um um duże	20	19	I	12	304	825	26,7 9,9	TP-2,71
d	1,91				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	39 39 29	0,9	um um duże	19 16 10	17 17 13	IA II II	12	221 15 10 ---	420 30 20 ---	17,2 0,9 0,9 ---	TP-1,91
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 41l, pods.: db.c, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB.C	41 41 41 35	1,0	um um duże	18 14 14 15	18 16 15 15	IA II III I	12	223 15 15 25 ---	215 15 15 25 ---	8,2 0,7 0,4 1,4 ---	TP-0,97
																278	270	10,7 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
285 g	6,64				<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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz luź	24	21	II	3	312	2070	35,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,82 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,82 Powiat zgorzelecki (25) = 26,82 Woj. dolnośląskie (02)											8185	207,3		
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,09				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>GI.</b> RDb, pl///plz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śml.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz 671, pods.: św, db, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	24	22	I	12	381	415	8,9 8,2	TP-1,09
b	3,08				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>GI.</b> RDb, pl///plz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.c 471, Db, Md, Brz 601, pods.: db, db.c, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	22	20	IA	12	385	1185	37,3 12,1	TP-3,08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
c	1,23				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>Gl.</b> RDb, pl///plż///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św 72l, Db, Brz, Św 100l, Db, Brz, Ol 50l, podsz.: db, św, kru, so, jrz, brz na 30%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	1,0	prz prz um	26 25	23 22	I II	3 3	347 23 ---	425 30 ---	8,4 0,3 ---	TP-1,23
d	0,55				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich <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> bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, So, Db.c 50l, Db, Db.c 40l, podsz.: św, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	115 60 80	1,0	prz prz luź	35 22 25	26 19 24	II II II	3 4 3	241 68 31 ---	135 35 15 ---	1,3 1,1 0,1 ---	
f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg//plż///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wch.gaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 35l, So 120l, Db 80l, Db 45l, podsz.: db.c, św, jrz na 50%, w cz. E gnia 0,22 ha w cz. SW gnia 0,19 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szm.spe	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 DB.C 1 DB.C	97 97 45 65	0,7	um um prz	32 41 18 28	26 26 18 22	I II II II	3 3 4 3	156 66 25 20 ---	360 155 60 45 ---	4,9 2,2 2,6 1,2 ---	IIIAU-95%-2,32 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-2,32
g			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: św, db.c, czm.p, kru, bk na 60%, <b>Info:</b> W cz. W 40% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.C 1 DB.C	28 28 28 28 40	1,4	pet duże	12 14 14 14 23	13 16 17 14 17	IA II I I I	13	173 27 20 13 20 ---	205 30 25 15 25 ---	14,4 1,5 1,2 1,4 1,1 ---	TW-1,19
i				0,62	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			18	15		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 j		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, D. pods.: kru, wb, so, brz na 30%	DB-ŚW- SO	PRZES	BRZ OS BRZ SO BRZ	50 50 20 50 35			23 30 12 27 16	20 23 13 20 16		4 3 4 3 4		10 3 3 2 2 ---			
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 87l, Db, Brz, Bk, Św 40l, pods.: św, db.c, db, jrż, czm.p, kru na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	87 40	1,0	prz prz luż	27 17	23 16	II II	3 4	322 15 ---	865 40 ---	13,5 2,1 ---	TP-2,68	
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż//pl///uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz 72l, pods.: św, db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	23	I	3	274	545	10,7 5,4	TP-1,99	
m	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//plż///uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 10l, pods.: brz, so, db, db.c na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	10 10 10	1,0	peł b duże		3 2 1	I II II	12				CP-2,65	
n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ol, Św 28l, Brz, Ol, Db.c 38l, pods.: db.c, db, brz, jrż, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28	1,6	peł duże		13 10 12	14 11 14	IA II I	12	267 7 20 ---	535 15 40 ---	37,6 1,5 2,0 ---	TW-2,01
o			0,04		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
286																			
p	0,33				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zagajnik (0011) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 90l, Db 55l, Db, Brz, Ol, Db.c 40l, podsz.: db, db.c, jr, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db,Db.c,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,8	prz prz luź	35	25	II	3	315	105	1,1 3,3		
r			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
s				0,25	<b>RP:</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)		0,4										
t	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pgz/uz///plz, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, So, Brz 20l, Db, So 35l, podsz.: brz, jr, db, kru, so, czm.p na 30%, w cz. N kępą 0,11 ha So 100l. Db 45l. w cz. SW kępą 0,36 ha So 100l. Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 2 MD	6	0,9			1	I	12					
w				0,32	<b>RP:</b> Ł (Ł V)		PRZES	SO	110		35	23	I				25		
x	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Brz 67l, Db, Brz 55l, Brz, Db.c 40l, podsz.: kru, jr, db, db.c, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	67 67 40	0,9	prz prz luź	29 32 13	24 26 14	I II II	12	261 30 20 ---	725 85 55 ---	15,5 1,5 3,0 ---	TP-2,78	
y			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
z	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pgz/uz///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Db, Md 67l, So 100l, Db, Db.c 45l, podsz.: jw, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz luź	28	23	I	12	311	115	2,5 6,8	TP-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
286																			
ax		0,12			Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plź///pl, P. szad, R. trawy	SO													
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
~m			0,09		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zagajnik (0011) RP: ROWY														
~n			0,02		RP: ROWY														
~o			0,01		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: DROGI L														
	25,92 7,13 7,13 7,13 18,79 18,79 18,79 25,92	0,77	1,32 0,22 0,22 0,22 1,10 1,10 1,10 1,32	1,19 0,57 0,57 0,57 0,62 0,62 0,62 1,19	= 29,20 = 7,92 Obr. ew. Zagajnik (0011) = 7,92 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 7,92 Powiat bolesławiecki (01) = 21,28 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 21,28 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 21,28 Powiat zgorzelecki (25) = 29,20 Woj. dolnośląskie (02)												6350 (2)	178,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Brz, Md, Db.c 49l, podszt.: db, jrj na 10%, Info: W cz. NE 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,2	um um duże	19	19	I	12	354	1795	56,7 11,2	TP-5,07
b	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 68l, Db 100l, So, Św, Brz 40l, podszt.: bk, db, so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		68 68	0,9	prz prz um	25 24	23 21	I II	12	306 40 ---	3320 435 ---	69,8 5,4 ---	TP-10,85
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 72l, So, Brz 100l, Brz, Db 45l, podszt.: db, db.c, brz, św, jrj, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um prz	29	23	I	3	370	1025	20,1 7,3	TP-2,77
d	0,47				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zagajnik (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, GI. MŁw, ic//plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 22l, So 18l	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 JW		22 22 22	0,8	um um duże	16 11 8	15 13 8	II I I	22	93 53 7 ---	45 25 5 ---	2,7 1,7 0,2 ---	TW-0,47
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podszt.: jw, db, brz, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO		22 22 16	1,0	peł nadm	9 9	9 11 6	I II IA	23	67 7 ---	50 5 ---	6,8 0,4 2,0 ---	TW-0,75
~a			0,09		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
287 ~c ~d ~f			0,04 0,23 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,91 1,22 1,22 1,22 18,69 18,69 18,69 19,91		0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,56 = 1,22 Obr. ew. Zagajnik (0011) = 1,22 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 1,22 Powiat bolesławiecki (01) = 19,34 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 19,34 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 19,34 Powiat zgorzelecki (25) = 20,56 Woj. dolnośląskie (02)											6705	165,8		
288 a b c	3,65 1,94 1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, Brz, Czr 16l, Brz 20l, pods.: brz, jrz, św, so, czm.p na 20%, Info: W cz. E 20% Bśw.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/gl//uż, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c 87l, Bk 30l, pods.: bk na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 67l, Bk 40l, pods.: bk, brz, św, jrz na 30%	100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	7 SO 3 DB  6 SO 2 BK 2 BK  9 SO 1 BRZ	4 16  105  67 67	1,0   1,1  1,0	   peł duże  um um prz	   29 18 12  24 23	   25 19 15  23 22	IA II  I II  I II	12   2 4 4  12	   352 50 20 --- 422  356 20 --- 376	   685 95 40 --- 820  445 25 --- 470	   10,6 3,6 2,8 --- 17,0 8,8  9,5 0,3 --- 9,8 7,8	PIEL-2,56 CP-1,10  TP-1,94  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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 56l, Db 90l, podsz.: bk, św, db, jrż, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	25 24	23 23	IA I	12	327 37 ---	1385 155 ---	34,9 3,0 ---	TP-4,24
f	7,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md 49l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,1	um um duże	22 21	21 21	IA I	12	369 20 ---	2705 145 ---	80,6 3,4 ---	TP-7,33
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,41 18,41 18,41 18,41		0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 18,80 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 18,80 Powiat zgorzelecki (25) = 18,80 Woj. dolnośląskie (02)											5683	150,1		
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,67				<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>GI.</b> RDb, pg/ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> podsz.: db, brz, św, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	22	21	I	12	332	2215	61,8 9,3	TP-6,67
b	7,58				<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, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 43l, podsz.: św, db, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	17	17	I	12	324	2455	92,3 12,2	TP-7,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
289 c	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 35l, podsz.: brz, db, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	16	15	I	12	246	1015	51,6 12,5	TW-4,12
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 19,07 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 19,07 Powiat zgorzelecki (25) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												5685	205,7	
289A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zagajnik (0011) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, Os 22l, Os, Brz 35l, Md 16l, So 7l, podsz.: czm.p, bk, jw, so, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	22 22 16	1,2	peł nadm	13 10 10	11 12 9	IA I IA	23	133 13 7 ---	665 65 35 ---	79,3 4,3 5,4 ---	TW-4,99
b		1,46			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: so, jw, św, śl.t, bk na 40%	SO	PRZES	SO BRZ OS BRZ	16 16 45 45			12 11 30 25	9 13 20 18	4 4 3 3		3 3 1 1 ---	3 3 1 1 ---	8	
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wch.gaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 35l, podsz.: czm.p, lp, jrjz, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	49 49 65	0,8	prz prz um	24 20 29	21 20 22	IA II I	22	177 35 51 ---	235 45 65 ---	7,0 1,1 1,5 ---	TP-1,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289A d	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wch.gaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 42l, Db 80l, Lp, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db, lp na 80%, w cz. C kępa 0,1 ha Lp 170l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	19 18	19 19	IA I	12	263 20 ---	825 65 ---	30,1 1,8 ---	TP-3,13	
f	0,74				<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, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz, Db.c 25l, podsz.: brz, db, czm.p, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	25 80	1,5	peł duże	12 40	13 18	IA 3	12	227 ---	170 10	14,8 20,0	TW-0,74	
g	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 26l, Brz, Os 55l, podsz.: ol, brz, czm, kru na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	26 22 16 16	1,2	peł duże	12 9 7 8	13 11 9 10	III II I III	12	127 13 7 7 ---	550 55 30 30 ---	28,0 3,8 3,0 2,8 ---	TW-4,33	
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/psż//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 50l, podsz.: bk, czm.p, db, lp, jr, so na 30%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ	67	0,4	prz prz luż	24	21	II	4	106	115	1,5 1,4	IIIBU-95%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-0,55	
i	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/psż//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md, Db.c 22l, Md 12l, podsz.: czm.p, brz, śng.b, db, os na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł nadm	12 9	12 11	IA II	23	113 27 ---	595 140 ---	71,0 9,7 ---	TW-5,26	
							PRZES LP DB LP BRZ	170 50 130 70			105 28 95 38	25 14 20 16	3 3 3 3		11 7 7 3 ---	28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
289A j	15,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps///pg, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Czm.p 22l, Db, Md, Db.c 12l, So 7l, podszyt.: czm.p, db, db.c, so, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha Lp,Js 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	1,2	peł nadm	12 9	11 11	IA II	23	113 27 ---	1725 410 ---	206,2 28,0 ---	TW-15,27
k		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pgż/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. podszyt.: so na 20%	SO	PRZES	BRZ	22			13	11		4		15		
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ AK	50 50			20 18	20 19		4 4		1 1 ---	2	
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,07		RP: ROWY														
	36,14 36,14 36,14 36,14 36,14	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 38,98 = 38,98 Obr. ew. Zagajnik (0011) = 38,98 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 38,98 Powiat bolesławiecki (01) = 38,98 Woj. dolnośląskie (02)												5936 [2]	499,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 67l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um prz	24	22	I	12	346	1910	40,9 7,4	TP-5,52
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 44l, podsz.: brz, db, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,2	um um duże	19	18	I	12	319	500	18,1 11,6	TP-1,56
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 87l, podsz.: św, brz, db, czm.p, jrż, so na 20%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,31 ha Db 5l. 3-od gnia 0,32 ha Db 5l. 4-od gnia 0,36 ha Db 5l. 5-od gnia 0,31 ha Db 5l.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	87 5 5	0,7 0,3	prz prz um	25	22	II	3 11	252	1285	20,2 4,0	IIIAU-95%-5,10 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CW-1,61
d	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 87l, Św 40l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	87	1,0	prz prz um	26	22	II	2	352	1505	23,6 5,5	IIIA-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Św 67l, Św 35l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	1,0	prz prz um	25	23	I	12	386	715	15,3 8,3	TP-1,85
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
	18,31		0,56		= 18,87												5915	118,1	
	18,31		0,56		= 18,87 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	18,31		0,56		= 18,87 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	18,31		0,56		= 18,87 Powiat zgorzelecki (25)														
	18,31		0,56		= 18,87 Woj. dolnośląskie (02)														
290A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zagajnik (0011) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Db, Md, Brz 6l, Bk 20l, podsz.: brz, db, so, db.c na 10%, w cz. W kępa 0,31 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,06 ha Db 110l. Db 60l., Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB DB	4 4 110 110 60	0,9				IA I	12 3 3 4		60 3 8 71		PIEL-2,13 CW-2,13
b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, Db 130l, Db 100l, Db 40l, So 70l, podsz.: db, db.c, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	53 53 53 80	0,9	prz prz um	21 18 17 28	20 19 16 20	I II III III	12 3 3 4	170 32 18 23 ---	865 165 90 115 ---	24,7 3,3 3,9 2,7 ---	TP-5,08
c	17,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pgz//plż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 23l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, w cz. S kępa 0,08 ha Jw 140l. Jw 55l. Ksz 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,5	peł nadm	13 10 12	12 12 13	IA I III	23 3 3 3	187 13 ---	3220 225 ---	343,9 14,1 ---	TW-17,23
d	6,44				Obr. ew. Wykroty (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pgz//plż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p 23l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	23 23 23	1,5	peł nadm	13 10 12	12 12 13	IA I III	23 3 3 3	167 13 13 ---	1075 85 85 ---	114,8 5,3 4,9 ---	TW-6,44
																193	1245	125,0 19,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
290A f				1,68	RP. Ł (Ł IV)														
g				0,03	RP. ROWY-R (W )														
h				0,46	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,56	RP. R (R IVB)														
j				0,43	RP. R (R V)														
k				0,22	RP. B-PS (B-Ps IV)														
l				0,33	RP. R (R IVB)														
m				0,35	RP. R (R V)														
n				0,01	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,25		Obr. ew. Zagajnik (0011) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,09		Obr. ew. Wykroty (0009) RP: DROGI L														
	30,88 6,44 24,44 30,88 30,88 30,88		0,56 0,09 0,47 0,56 0,56 0,56	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 35,51 = 10,60 Obr. ew. Wykroty (0009) = 24,91 Obr. ew. Zagajnik (0011) = 35,51 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 35,51 Powiat bolesławiecki (01) = 35,51 Woj. dolnośląskie (02)												6009	517,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,34				<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> RDb, pg//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> pjd Brz 54l, mjs Md, Db.c 54l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,0	um um duże	22	21	I	12	332	775	21,7 9,3	TP-2,34	
b	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	20 18	19 18	IA II	12	334 15 349	2200 100 2300	75,5 2,7 78,2 11,9	TP-6,58	
c	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db 67l, Db 47l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	25	22	I	12	371	2440	52,3 7,9	TP-6,58	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 15,81 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 15,81 Powiat zgorzelecki (25) = 15,81 Woj. dolnośląskie (02)											5515	152,2		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,17				<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> RDb, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Brz 98l, So, Św, Brz 45l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, św, so.c, brz, jrj na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db 5l. 2-od gnia 0,24 ha Db,Bk 5l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Bk 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db 5l. 5-od gnia 0,32 ha Db 5l. 6-od gnia 0,24 ha Db 5l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,2 ha Db 5l. 9-od gnia 0,26 ha Db 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	98 45 45	0,7	prz prz um	29 14 15	23 15 II	II 4 4	3 4 4	222 15 10 ---	1150 80 50 ---	15,1 3,4 2,3 ---	III AU-95%-5,17 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-2,19
b	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Db.c 45l, mjs Db, Bk 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, db.c, brz na 30%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	28 24	II II	3 3	353	2800	36,8 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/psz////pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	1,0	prz prz um	28 26	24 24	I II	3 3	375 14 ---	1020 40 ---	20,0 0,4 ---	TP-2,72
d	0,39				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/psz//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 49l, podsz.: czm.p, jrj, św na 80%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	49 49	0,6	prz prz luż	24 23	22 22	IA I	12 12	172 51 ---	65 20 ---	2,0 0,5 ---	TP-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psz//plz, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, Db, Brz 45l, podszt.: jrz, brz, db, bk na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	70 100 70	0,6	prz prz luź	28 35 27	23 22 21	I III II	23	140 45 25 ---	125 40 20 ---	2,6 0,5 0,3 ---	TP-0,90
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. RDw, pg/pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podszt.: brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	9 13	0,9	peł duże		1 5	IV IA	12			2,8 ---	CP-3,42
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 13l, Brz 20l	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	9	0,9	peł duże		1	II	13			8,5 2,7	CP-3,12
i	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 13l, Brz 23l, Brz 33l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL	13 45 48	1,0	peł nadm		6 27 30	IA 3 3	33		10 2 ---	48,2 9,1	CP-P-5,32
j	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Gw, pñ//pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 13l, podszt.: brz, św na 10%	100 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW BRZ	13 13 45	1,0	peł nadm		6 3 28	IA I 3	33		5	58,6 1,8 ---	CP-P-7,19
~a			0,21		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,03		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) 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	
292 ~f ~g			0,13 0,05		RP: ROWY RP: DROGI L															
	36,16 20,34 20,34 20,34 15,82 15,82 15,82 36,16		0,81 0,21 0,21 0,21 0,60 0,60 0,60 0,81		= 36,97 = 20,55 Obr. ew. Wykroty (0009) = 20,55 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 20,55 Powiat bolesławiecki (01) = 16,42 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 16,42 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 16,42 Powiat zgorzelecki (25) = 36,97 Woj. dolnośląskie (02)												5427	203,8		
293 a b c		1,79			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. w cz. SE kępa 0,1 ha So, Św 97l. w cz. S kępa 0,17 ha So, Św 97l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/gl//psż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, Brz 30l, pods.: św, brz na 50% Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/gl//psż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 92l, Brz 70l, Brz. Db.c 45l, pods.: św, brz, db, jw na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Db 5l. 2-od gnia 0,23 ha Db 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l. 4-od gnia 0,28 ha Db 5l. 5-od gnia 0,25 ha Db 5l., Info: drzew. cz. grodz.	DB-ŚW- SO 100 DB-ŚW- SO (cz zg) 100 DB-ŚW- SO (zg) 10	PRZES DRZEW KO DRZEW PODS	ŚW SO 9 SO 1 SO SO DB	97 97 72 55 92 5											AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 PIEL-1,79 TP-2,88 13,8 3,4 IIIAU-95%-4,11 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293 d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/psż///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pods.: brz, św na 20%  <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/gl///psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: wb 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) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Os 42l, pods.: św na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol.s 13l, So 23l, pods.: brz, glg, jrz, kru na 10%, w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Db 70l. Os 50l. Brz 40l., <b>Info:</b> W cz SW 20% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	ŚW  KSZ	16  100	0,9	peł duże		5  11	I  3	13  3					2,8 2,3	CP-1,23
f		1,36					100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB	42 42 55 70	0,9	prz prz um	19 17 29 28	19 17 23 22	IA II IA II	23	132 51 66 25 ---	270 105 135 50 ---	9,9 3,1 3,5 1,2 ---	TP-2,04	
g	2,04							DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB	42 42 55 70	0,9	prz prz um	19 17 29 28	19 17 23 22	IA II IA II	23	132 51 66 25 ---	270 105 135 50 ---	9,9 3,1 3,5 1,2 ---	TP-2,04	
h	14,43							DRZEW  PRZES	4 SO 2 BRZ 1 MD 2 BRZ 1 OL  BRZ DB DB OS BRZ	13 13 13 23 23  70 120 70 50 40	0,9	peł b duże	5 7 9 9 11	IA I I II III	22	5 35 10 50	70 505 145 720	47,0 10,7 14,9 32,5 8,5 ---	113,6 7,9	CP-P-14,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293 i	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: brz, ol, kru na 20%, <b>Info:</b> W cz S 20% LMw i 10% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 OL	13 13 13 25 25	0,9	peł duże		8 6 5 12 13	III II IA II III	23			10 5 ---	30 15 ---	3,5 0,8 2,5 1,8 0,8 ---	CP-P-3,11
j	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/psż/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 12l, podsz.: brz, js, db na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 JS 1 DB 1 OL	12 12 12 12 6	0,8	um um duże		6 7 3 2 2	IV I II IV IV	22					1,6 2,7 0,5 0,5 ---	CP-2,68
k	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pli/pli/uż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db, Jw 13l, Brz, Os 30l, podsz.: db, kl, jw na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		10 11 6	I II	22		25		50	12,0 2,1 ---	CP-P-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
293 l	11,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/psż/III/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jr, os, wb na 10%, w cz. N kępa 0,39 ha Db,So,Os 40l. w cz. N kępa 0,38 ha Brz,Os 55l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	13 13 13	0,9	peł b duże		6 5 10	IA I II	23			46,1 7,7 13,5 --- 67,3 6,0	CP-P-11,31	
m	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 40l, Os, Db 80l, So, Db 130l, podsz.: św, kru, db, jr, glg na 60%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50 40 80	0,9	prz prz um		23 28 33 19 19 33	21 21 22 18 19 23	I IA II II I II	23	111 40 30 25 35 35 --- 276	180 65 50 40 55 55 --- 445	4,1 1,9 1,1 1,5 1,8 1,0 --- 11,4 7,1	TP-1,61
n	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Kl 60l, Os 40l, podsz.: lsz, glg, czm, bez.c na 80%, w cz. NW bagno 0,17 ha w cz. S luka 0,15 ha, <b>Info:</b> Ruiny leśniczówki.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um		34 41 35	24 22 23	II III II	3 3 3	229 32 23 --- 284	320 45 30 --- 395	3,9 1,0 0,3 --- 5,2 3,7	
o	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/psż/III/pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 13l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	13	1,0	peł b duże		6	I	23			3,4 2,6	CP-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 p	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ps/gp/, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Ak 40l, pods.: glg, jw, lsz, czm na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 1 LP 1 SO	40 40 40 40 40	0,7	um um prz	23 21 21 18 21	19 20 18 17 18	II I I I IA	23	100 30 20 15 20 ---	95 30 20 15 20 ---	2,9 0,9 0,9 1,0 0,7 ---	TP-0,94
r	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gl/pg//plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 30l, pods.: czm, kru, glg na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30	1,4	peł duże	15 14	16 14	IA I	23	240 33 ---	250 35 ---	15,5 2,6 ---	TW-1,05
s	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/gl//uż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,8	prz prz luź	12	13	I	23	120	20	1,2 6,7	
t	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. AUi, pg/pgż//uż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: os, brz, jrz na 30%	60 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	2 OS 2 DB 2 BRZ 1 OL 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25 40 40	0,9	prz prz um	11 8 10 9 16 17	13 9 12 12 15 17	II II II III II II	23	27 13 20 13 20 13 106	10 5 10 5 10 5 45	0,6 0,8 0,4 0,3 0,4 0,2 ---	2,7 7,1
~a			0,17		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,01		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 ~h ~i ~j			0,08 0,11 0,04		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	50,61 47,73 47,73 47,73 2,88 2,88 2,88 50,61	3,15 1,36 1,36 1,36 1,79 1,79 1,79 3,15	0,77 0,26 0,26 0,26 0,51 0,51 0,51 0,77		= 54,53 = 49,35 Obr. ew. Wykroty (0009) = 49,35 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 49,35 Powiat bolesławiecki (01) = 5,18 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 5,18 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 5,18 Powiat zgorzelecki (25) = 54,53 Woj. dolnośląskie (02)											5172	314,6		
294 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) 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, gl/ps//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db.c, db na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	32 31	26 25	IA I	2 2	376 30 ---	1285 105 ---	23,8 1,2 ---	TP-3,42
b	4,06				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl/ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. mjs Brz 67l, Db.c, Db 30l, Św 45l, podsz.: db, db.c, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	4 DB.C 4 ŚW 2 DB	45 45 45	0,3	prz prz luź	15 19 11	14 17 11	III I III	22	15 45 5 ---	50 155 15 ---	2,9 8,5 1,0 ---	TP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
294 c	3,24				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl/ps/plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	26	23	IA	22	353	1145	30,8 9,5	TP-3,24	
d	2,93				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/gl///psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	28 29	23 23	I I	22	220 88 ---	645 260 ---	15,2 4,0 ---	TP-2,93	
f	6,20				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUl, pg/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.drj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 70l, podsz.: czm, db.c, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	72 72 50	0,9	prz prz um	36 37 25	25 26 18	I I II	2 2 3	173 94 40 ---	1075 585 250 ---	21,0 6,8 9,4 ---	TP-6,20	
g				0,74	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	15 15	0,1 0,1			5 10							
h				0,28	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BAGNO (N)															
i	1,35				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl/ps/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 46l, podsz.: db, db.c, czm, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,9	um um prz	24 23	21 20	IA I	22	244 49 ---	330 65 ---	10,7 1,7 ---	TP-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
294																			
j	4,29				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, psm/ps///pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, wtl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Jw 19l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	12 15 12	10 12 11	IA I I	22	45 20 20 ---	195 85 85 ---	23,3 9,8 6,8 ---	TW-4,29
k			0,84		RP: L ENERG														
l	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps///pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, wtl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Jw 19l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	12 15 12	10 12 11	IA I I	22	45 20 20 ---	265 115 115 ---	31,8 13,4 9,3 ---	TW-5,86
~a			0,39		Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: DROGI L														
~b			0,20		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	31,35 17,70 17,70 13,65 13,65 31,35 31,35		1,52 1,13 1,13 0,39 0,39 1,52 1,52	1,02 1,02 1,02	= 33,89 = 19,85 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 19,85 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 14,04 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 14,04 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 33,89 Powiat zgorzelecki (25) = 33,89 Woj. dolnośląskie (02)												8660	268,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl///psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.c, db, so na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db 10l. 3-od gnia 0,21 ha Db 10l. 4-od gnia 0,3 ha Bk,Db 10l. 5-od gnia 0,25 ha Bk,Db 10l. 6-od gnia 0,25 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10 IIP	KO IP  6 DB.C 4 DB	SO	87 40 40	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	31 15 13	23 13 10	II III III	2 4 4	252 10 5 --- 15	1230 50 25 --- 75	19,3 3,9 3,4 1,7 --- 5,1 1,0	IIIAU-95%-4,89 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-1,47
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//gl///psż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 28l, mjs Db, Md 28l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,5	um um duże	17	14	IA	22	285	1225	85,8 20,0	TW-4,30
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//gl///psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 22l, mjs Md, Db, So.we 22l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,5	peł duże	11	11	IA	22	173	535	64,1 20,7	TW-3,10
d	0,81				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 44l, mjs Db 42l, podsz.: db, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	23	20	IA	22	321	260	8,9 11,0	TP-0,81
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 67l, podsz.: brz, so, db.c na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	33 27	25 23	IA II	22	296 21 --- 317	1070 75 --- 1145	21,6 1,0 --- 22,6 6,3	TP-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 34l, podsz.: brz, jrj, db.c, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34	0,9	um um duże	17 19 12	17 17 12	IA I II	22	164 36 10 ---	160 35 10 ---	8,0 1,4 0,7 ---	TW-0,97
~a			0,22		Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,12		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	17,68 5,39 5,39 12,29 12,29 17,68 17,68		0,59 0,19 0,19 0,40 0,40 0,59 0,59		= 18,27 = 5,58 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 5,58 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 12,69 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 12,69 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 18,27 Powiat zgorzelecki (25) = 18,27 Woj. dolnośląskie (02)												4675	215,9	
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl//psz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, mjs Db.c, Db 36l, podsz.: brz, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	19	16	IA	22	257	1625	74,5 11,8	TW-6,33
b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//pl2//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 27l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,6	peł duże	13 12	12 12	IA II	22	263 23 ---	1540 135 ---	115,5 7,1 ---	TW-5,85
																		122,6 21,0	

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
296 c	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plz//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 23l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,5	peł duże	11 13	11 12	IA I	22	173 23 ---	1035 140 ---	110,6 8,7 ---	TW-5,99
d	1,10				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg//gl//psż, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.c 46l, podsz.: db.c, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	24	21	IA	12	332	365	11,8 10,7	TP-1,10
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Db, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	prz prz um	39	24	II	2	408	255	3,4 5,5	IC-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: db.c, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	30 29	24 24	IA I	22	297 24 ---	970 80 ---	26,7 1,7 ---	TP-3,26
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, wtl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: db, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	31 28	25 24	IA I	22	233 78 ---	275 90 ---	5,5 1,2 ---	TP-1,17
i	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 43l, Św 27l, podsz.: św, czm, jrz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	27 27	21 21	IA I	22	279 26 ---	625 60 ---	22,1 1,7 ---	TP-2,24
							PODR	ŚW	20	0,1			6	23				23,8 10,6	

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		
296 j	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c 35l, podszt.: db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	21	20	IA	22	272	1130	53,9 13,0	TW-4,15		
k	6,53			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 40l, mjs Bk, Db, Db.c 77l, podszt.: brz, db, db.c, kru na 30%		100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	31 28	26 25	I I	2 3	221 87 ---	1445 570 ---	26,1 5,7 ---	TP-6,53		
~a			0,16			Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,23			<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08			Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	8 SO 2 SO	97 46				39 24	24 21	II IA	2 3		15 5 ---		DRZEW-100%-0,08
~d			0,20			<b>RP:</b> LINIE													20		
~f			0,20			<b>RP:</b> DROGI L															
	37,24 19,07 19,07 18,17 18,17 37,24 37,24		0,87 0,48 0,48 0,39 0,39 0,87 0,87		= 38,11 = 19,55 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 19,55 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 18,56 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 18,56 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 38,11 Powiat zgorzelecki (25) = 38,11 Woj. dolnośląskie (02)												10341 [20]	476,2			

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
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,26				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/pg//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, So, Św, Ol, Brz 15l, pods.: brz, św, lsz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEWE 4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł b duże	7 10 9 9	8 12 9 11	I III IA I	23	15 25 10 5 ---	20 30 15 5 ---	8,6 2,2 2,0 0,5 ---	13,3 10,6	TW-1,26
b	1,50				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db 70l, Db, Św 50l, Św 40l, pods.: św, kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 ŚW 1 SO	135 135 85	1,2	prz prz um	37 36 30	27 28 24	II III II	3 3 3	388 42 42 ---	580 65 65 ---	4,6 0,7 1,0 ---	6,3 4,2	IC-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
c	1,76				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//ps, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, pods.: św, jrz, kru na 20%	100 SO (niezg)	DRZEWE 3 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 135 100 45	0,8	um um prz	26 25 25 38 36 18	23 22 22 27 27 18	I I IA II III I	23	129 64 32 46 41 28 ---	225 115 55 80 70 50 ---	9,0 2,2 1,4 0,6 1,1 2,7 ---	17,0 9,7	TP-1,76
							NAL	ŚW	5	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
d	6,23				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Św, Ol 30l, pods.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	40 40 40 50 50 50	0,9	um um duże	18 15 16 24 25 26	18 15 17 21 22 21	IA I II IA I II	23	100 55 35 30 30 25 ---	625 345 220 185 185 155 ---	24,4 23,3 6,9 5,4 8,6 3,5 ---	TP-6,23
f	3,96				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 33l, pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33	0,9	um um prz	18 19	17 17	IA I	23	120 80 ---	475 315 ---	24,9 12,8 ---	TW-3,96
g	3,21				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich 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, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, pods.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 OL	17 17 17	1,0	pe b duże	7 8	7 7 9	IA I IV	12	15 10 ---	50 30 ---	11,6 3,3 3,0 ---	CP-P-3,21
h	1,00				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich 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, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 OL	11 11 11	1,0	pe b duże		2 2 4	III I IV	12			1,0 0,5 ---	CP-1,00
i		0,19			Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, mal.wś	DB-ŚW- SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psm///pg, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, mał.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, Db, Św 35l, podszyt.: św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	107 50	1,1	prz prz um	30 19	24 17	II II	3 4	325 42 ---	175 25 ---	2,0 0,9 ---	
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psm///pg, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Św 50l, Św 35l, podszyt.: św, brz, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	29	24	II	3	372	425	6,7 5,9	
l	1,75				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db 70l, Db, Św 50l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	135 135 85	1,2	prz prz um	37 36 30	27 28 24	II III II	3 3 3	388 42 42 ---	680 75 75 ---	5,4 0,8 1,2 ---	IC-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 23,01 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 23,01 Powiat zgorzelecki (25) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												5423	182,8	
298 a	2,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) 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. Gm, m/pg///pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmt.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 65l, Brz, Św 40l, podszyt.: św, kru na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65	0,9	prz prz um	34 24	27 21	I II	3 3	372 29 ---	1070 85 ---	13,8 2,7 ---	
																401	1155	16,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
b	8,49				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, so, brz, db na 30%, Info: W cz. E 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	57 57 87	0,9	um um duże	24 21 28	22 21 24	I II II	12	240 41 18 ---	2040 350 155 ---	53,2 6,2 2,4 ---	TP-8,49
c	1,92				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 87l, podszyt.: św, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	25	I	3	392	755	11,7 6,1	TP-1,92
d		0,26			Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos	SO													
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 80l, Db 40l, podszyt.: św, brz, db, so, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	107 55	0,9	prz prz um	31 21	24 18	II II	3 4	304 21 ---	270 20 ---	3,1 0,6 ---	
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So 80l, Db, Św 45l, Db 30l, podszyt.: brz, św, so, db, jrz na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l. 2-od gnia 0,21 ha Db 8l. 3-od gnia 0,21 ha Db 8l. 4-od gnia 0,13 ha Db 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB	107 107 8	0,6 0,3	prz prz um	29	24 1	II II	2 22	242	680	7,8 2,8	IIIAU-95%-2,81 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CW-0,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 h	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl//uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 86l, podsz.: brz, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	prz prz um	28	24	II	3	382	3155	50,3 6,1	TP-8,26
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: LINIE														
~j			0,19		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
	25,25	0,26	1,25		= 26,76											8580	151,8		
	25,25	0,26	1,25		= 26,76 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	25,25	0,26	1,25		= 26,76 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,25	0,26	1,25		= 26,76 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,25	0,26	1,25		= 26,76 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			
	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	
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,22				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plz///pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	peł duże	14 12	15 14	IA II	12	271 10 ---	600 20 ---	31,6 0,9 ---	281 620 ---	14,6	TW-2,22
b	0,80				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	87 110	1,0	prz prz um	28 32	22 24	II II	2 3	332 30 ---	265 25 ---	4,2 0,3 ---	362 290 ---	5,6	
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl///uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs So, Brz 82l, Db, Db.c 45l, Db 30l, podsz.: db, db.c, so, brz, św, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	1,0	um um prz	30	24	II	3	393	350	3,7 4,2			
d	18,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl///uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, brz, db.c, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	um um prz	26	23	II	3	286	5405	92,1 4,9			Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: TP-15,14
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl///uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,7	peł duże	17	18	I	12	235	320	9,4 6,9			TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//pl///uż, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podszyt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	16	17	I	12	273	580	22,5 10,6	TP-2,12
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,29 26,29 26,29 26,29		0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,14 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,14 Powiat zgorzelecki (25) = 27,14 Woj. dolnośląskie (02)											7567	164,7		
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	7,39				<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, plż//pl///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podszyt.: brz, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	22	II	3	327	2415	37,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
b	9,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//pl///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	23	20	II	3	265	2585	52,6 5,4	TP-9,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 c	11,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//pl///uż, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: brz, db.c, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	14 10	14 13	I III	12	231 15 246	2695 175 2870	137,3 6,7 144,0 12,3	TW-11,67
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,64 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,64 Powiat zgorzelecki (25) = 29,64 Woj. dolnośląskie (02)												7870	234,5	
301 a		2,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	SO	PRZES	SO	92			29	24		3		30		AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//pl///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 72l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	21	II	2	252	385	7,8 5,1	TP-1,53
c	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//pl///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs So, Brz, Db 70l, Db.c 39l, Md, Ol, Db 49l, So 29l, podsz.: czm, jrż, brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	39 39 39 49 49	0,9	um um prz	19 16 19 24 23	18 16 18 20 20	IA II I II I	22	161 15 20 20 25 ---	590 55 75 75 90 ---	23,9 3,1 2,4 1,7 2,9 ---	TW-3,66
																241	885	34,0 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
d				0,31	Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zagajnik (0011) RP: Ł (Ł V)														
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 62l, Db 40l, podszt.: brz, kru, db, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,8	prz prz um	29 32	23 24	I II	22	248 22 ---	1180 105 ---	27,8 2,2 ---	TP-4,76
g	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 23l, podszt.: brz, kru, jrjz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 BRZ	18 18 8 18	0,9	peł duże	7 8 2 7	7 9 2 7	I II I III	22	30 5 5 ---	165 30 30 ---	21,9 3,4 2,6 ---	TW-5,55
h			0,06		RP: L ENERG														
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 50l, podszt.: jrjz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	26	21	IA	12	326	530	15,4 9,4	TP-1,63
j			0,15		RP: L-CTWO														
k				0,30	RP: R (R V)														
l				0,81	RP: R (R V)														
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: brz, kru, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	60 60 75 40 40	0,7	prz prz um	30 28 35 19 19	21 22 24 18 19	I II I IA I	32	76 45 76 20 15 ---	35 20 35 10 5 ---	0,9 0,3 0,7 0,4 0,2 ---	TP-0,47
																232	105	2,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 n	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	9 9	1,0	luż		2 5	I II	12				CP-2,61
o	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, jr, czm na 20%, w cz. W luka 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 MD 2 SO 1 JW 1 DB	18 18 18 8 8 8	0,9	um um prz	7 8	7 8 7 2 2 2	I II III I I II	23	15 5	50 15	7,7 1,5 2,0	CP-P-3,43 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
p				0,58	<b>RP:</b> R (R V)											---	---	---	
r	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 72l, podsz.: db, jr, czm, brz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	72 85	0,6	prz prz luż	27 36	22 24	II II	3 3	158 20	70 10	0,8 0,1	
s			0,02		<b>RP:</b> L ENERG											---	---	---	
t	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ori.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, Db 30l, mjs Md, Brz 62l, Db 100l, podsz.: db, czm, jr, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	1,0	um um prz	29 28	23 21	I II	22	320 28	465 40	11,0 1,1	TP-1,46
w	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Brz 39l, podsz.: db, kru, jr, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39	0,8	um um prz	22 18	19 16	IA II	22	217 10	175 10	7,1 0,4	TP-0,80
x			0,03		<b>RP:</b> L ENERG											---	---	---	
																227	185	7,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 y z ax bx cx ~a ~b ~c	0,43		0,25		RP: L-CTWO  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Brz 39l, mjs Czm 39l, podsz.: czm, brz, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	39 39 39	0,7	um um prz	22 24 18	18 20 16	IA I II	23	146 45 10 ---	65 20 5 ---	2,6 0,7 0,2 ---	TP-0,43
				0,48	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	MD BRZ	25 50			8 20	10 18		4 4		2 5 7		
				0,40	RP. PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ DB	130 60 60			75 25 24	15 20 18		3 3 4		3 3 1 7		
				0,08	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB	60 100		0,1	25 60	15 21		3 3		3 9 12		
			0,10		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) RP: LINIE														
			0,31		RP: LINIE														
			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
301 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,02 0,15 0,10 0,17 0,04 0,10 0,01		RP: DROGI L  Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zagajnik (0011) RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L															
	26,77 21,58 21,58 21,58 5,19 5,19 5,19 26,77	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	1,90 1,08 1,08 1,08 0,82 0,82 0,82 1,90	2,96 2,96 2,96 2,96	= 34,03 = 25,62 Obr. ew. Zagajnik (0011) = 25,62 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 25,62 Powiat bolesławiecki (01) = 8,41 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 8,41 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 8,41 Powiat zgorzelecki (25) = 34,03 Woj. dolnośląskie (02)												4370 (26)	152,8		
302  a	  2,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)  Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Młw, ic/uż, P. szch, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So, Św, Db 100l, So 75l, So, Św, Os 55l, Św, Db 40l, Ol 30l, pods.: św, ol, kru, jrjz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	75 75 55 40 40	0,7	prz prz luż	32 31 25 16 17	22 23 20 16 18	III II II II III	3 3 3 4 4	128 18 32 14 14 ---	345 50 85 40 40 ---	4,8 0,5 1,6 1,2 1,2 ---	9,3 3,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302																				
b	4,51				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db 75l, Brz, Ol, Św, Os 50l, Św 40l, podsz.: św, jrz, brz, czr, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (niezg) 20	DRZEWE 5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	102 102 75 75	0,6	prz prz luź	37 35 26 28	30 28 24 23	II I II II	3 3 3 3	205 63 73 16 ---	925 285 330 70 ---	12,2 3,6 8,3 0,7 ---	11,1 3,6 8,3 0,7 ---	III A-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
c	1,09				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 19l, So 15l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEWE 7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	19 19 30 15	0,9	peł duże	7 10 10	7 13 11 5	I I I I	23	30 10 5 ---	35 10 5 ---	1,7 0,9 0,7 0,2 ---	1,7 0,9 0,7 0,2 ---	TW-1,09	
d	3,06				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 67l, So 100l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, Info: W cz. W 40% BMśw.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz luź	30 29	26 25	IA I	12	381 30 411	1165 90 1255	23,5 1,2 24,7 8,1	23,5 1,2 24,7 8,1	TP-3,06	
f		0,04			Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe	DB-ŚW- SO														
g		0,05			Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe	SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 107l, Db, Św, Brz, Ol 80l, Św, Db, Brz 55l, Św, Db 40l, podszt.: św, brz, db, jrz, ol na 70%, w cz. SE luka 0,29 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	107 82	0,8	prz prz um	34 29	25 24	II I	3 3	189 115 ---	315 190 ---	3,6 3,2 ---	
i	2,07				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, mal.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podszt.: kru, jrz, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	21 18	20 19	IA I	12	294 20 ---	610 40 ---	22,3 1,2 ---	TP-2,07
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db, Św 40l, podszt.: św, brz, db, kru, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	107 60 60	1,0	prz prz um	36 25 23	25 22 19	II II II	3 3 3	304 31 26 ---	700 70 60 ---	8,0 2,7 1,6 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
k	1,18				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, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 82l, Św 55l, Św 40l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	prz prz luź	28 29	23 23	II II	3 3	251 25 ---	295 30 ---	5,0 0,2 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
l	0,69				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 7l, podszt.: so, brz, os na 30%	100/100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 JW 2 DB DB BK	7 7 70 70	0,9	prz prz um		1 1 22 23	I I 3 3	13 3 3			2 2 ---	CP-0,69
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, D. mjs So 7l, podszt.: brz, so na 20%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	DB	7	0,8	prz prz um		1	I	22				CP-0,71 AGROT-0,14 POPR-0,14
n	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. podszt.: brz, jrz, kru, św, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	25	I	3	392	560	9,4 6,6	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 o	1,32				<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/plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	26	24	I	12	421	555	11,9 9,0	TP-1,32
p	4,12				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	21 20 17	20 21 16	IA I I	13	243 25 20 ---	1000 105 80 ---	36,6 3,0 5,1 ---	TP-4,12
r	4,87				<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> Gm, m/pg//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	33 33 33 28 28 42	0,9	um um prz	17 15 16 9 13 21	17 16 15 10 14 20	IA I I I IA I	13	65 50 20 10 15 25 ---	315 245 95 50 75 120 ---	16,6 9,9 9,7 7,2 5,1 3,6 ---	TW-4,87
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	102 70			37 26	30 25		3 3		10 5 ---	15	
~c			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 32,72 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 32,72 Powiat zgorzelecki (25) = 32,72 Woj. dolnośląskie (02)											8989 [15]	228,2		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,39				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>Gl.</b> Gm, m/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Św 77l, Brz 55l, Db 45l, podsz.: brz, ol, db, św na 50%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		77	0,8	prz prz um	29	25	I	3	311	120	2,2 5,6	TP-0,39
b		0,09			Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie <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/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos	DB-ŚW-SO													
c	0,50				<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> Gm, m/pg/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 85l, Db, Św 50l, Db, Św 35l, podsz.: św, brz, db, jrż, kru na 60%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ	102 102 85 50	0,9	prz prz um	33 35 29 18	25 27 24 19	II III II II	3 3 3 4	189 84 47 16 ---	95 40 25 10 ---	1,2 0,6 0,2 0,2 ---	2,2 4,4	
d	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/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, jrż, czm.p na 80%	120 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DB	10	0,9	peł duże		1	IV	12					CW-0,48
f	2,94				<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> Gm, m/pg/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,13 ha So.Brz 85l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	18 17 17	18 16 18	IA I I	12	151 35 30 ---	445 105 90 ---	23,3 10,3 3,6 ---	23,3 10,3 3,6 ---	
							PRZES BRZ SO	85 85				35 34	23 24	3 3		15 10 ---	12,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Św 55l, Św 40l, Św 30l, pods.: św, kru, jrz, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	1,1	prz prz um	31 34	26 27	I II	3 3	422 50 ---	1630 195 ---	25,2 3,7 ---	IIIA-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pg//plż, P. szad, R. tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, pods.: św, kru na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	42 42	0,8	prz prz um	19 19	20 19	I IA	22	132 101 ---	305 235 ---	9,0 8,5 ---	TP-2,31
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//pg, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 42l, pods.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	35 35 35	1,3	peł duże	18 19 15	16 17 17	I IA I	33	201 60 15 ---	420 125 30 ---	37,2 6,0 1,2 ---	TW-2,10
j		3,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, D. w cz. N kępa 0,33 ha So 112l. Św, Brz 65l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	DB-ŚW- SO	PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	112 65 65 45			37 24 16 15	27 21 18 14	I 3 4 4	2 3 4	100 10 3 3 ---	100 10 3 3 ---	AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 PIEL-3,82	
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 14l, pods.: brz, so, db, bk, św na 30%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 24 24 24	0,9	peł duże	7 7 8	7 7 11	IV III II II	12	15 5 5 ---	25 10 10 ---	1,0 0,4 0,5 ---	CP-1,73
							PRZES	BK SO BK ŚW	70 100 55 55			32 26 21 20	20 23 17 18	3 3 4 3	3 3 4 3	25 20 5 2 ---	25 20 5 2 ---	1,9 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 l	2,54				<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/gp///gpz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we 55l, podszt.: bk, brz, so, św na 40%	120 SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 BK	70 55	0,5	prz prz luź	28 21	21 18	II II	3 4	131 25 ---	335 65 ---	9,4 2,8 ---	IIB-50%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
m	2,07				<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/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 19l, podszt.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	13 13 13	1,0	peł b duże	4 2 3	I IV I	12			7,8 1,1 ---	CP-2,07	
n	4,12				<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/gp///gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św 55l, Św 40l, podszt.: so, brz, jrz, św, kru na 80%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,19 ha Db 8l. 4-od gnia 0,23 ha Db 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 8l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 8l.	100 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	30	24	II	3	273	1125	15,0 3,6	IIIAU-95%-4,12 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,23
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,00		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,24		<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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 ~i ~j ~k			0,11 0,24 0,04		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY														
	23,04 23,04 23,04 23,04	3,91 3,91 3,91 3,91	0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,93 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,93 Powiat zgorzelecki (25) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)											5633	170,4		
304 a b c	9,22 11,04 3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż/uz, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 871, Św 80l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, so, brz, kru na 60%, Info: W cz N 20% BMśw i BMw.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 77l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, brz na 60%, Info: W cz N 40% Bśw.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/psm///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 16l, Db 23l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, Info: W cz N 40% Bśw, drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  6 SO 3 DB 1 MD	87  77  16 16 13	1,0  0,9  1,0	prz prz um  prz prz um  peł duże	31  30  5 4 7	25  25  II III I	I  I  II III I	2  2  12	422  375  7,0 1,1 4,0 ---	3890  4140  12,1 3,5	60,3 6,5  74,8 6,8  7,0 1,1 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45  TP-11,04  CP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
304 d		3,74			<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	SO	PRZES	SO	107							2		100		AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,99 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,99 Powiat zgorzelecki (25) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)											8130	147,2			
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	0,99				<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>GI:</b> RDb, pg/psm//pg, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U:</b> 10% klimat, <b>D:</b> pods.: św, brz, czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29	25	I	3	329	325	6,4 6,5	TP-0,99	
b	9,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDb, pl//plz//uż, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U:</b> 10% owady, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. jdn., pods.: brz, św, db na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha So, Św 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	18 19	18 18	IA II	12	344 15 ---	3215 140 ---	117,6 4,1 ---	TP-9,34	
c	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDb, pl//plz//uż, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>U:</b> 10% owady, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Brz 33l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	14	15	IA	12	271	1605	84,3 14,2	TW-5,93	
d	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDb, pl//plz//uż, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U:</b> 10% owady, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Brz 23l, pods.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	28 70	1,6	peł duże	11 46	12 17	I	12 3	240	1360 1	103,0 18,2	TW-5,67	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 f	2,57				<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% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,16 ha So,Św 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 23	22 22	IA I	12	341 18 ---	875 45 ---	22,5 0,9 ---	TP-2,57
g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls/psm///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 40%, <b>Info:</b> W cz N 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	26	24	I	3	370	1010	19,8 7,3	TP-2,73
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,86 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,86 Powiat zgorzelecki (25) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)												8576	358,6	
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,18				<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///plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Md 25l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	25 70	1,2	peł b duże	10 40	11 17	IA I	12 3	187	1155 1	101,8 16,5	TW-6,18
b	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl///plż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md, Bk, Św 20l, Brz, Bk 25l, Db 35l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł b duże	7	8	I	12	65	310	57,8 12,1	TW-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c		4,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz//uż, P. naga, D. pods.: bk, so, db na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha So 130l. w cz. S kępa 0,25 ha So 130l.	SO	PRZES	SO	130			28	22		2		80		AGROT-4,46 ODN-ZRB-4,46 PIEL-4,46
d	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Db.c 55l, Db, Brz, So, Bk, Db.c 35l, pods.: brz, so, db, db.c, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,2	prz prz luż	31	23	III	3	357	3280	27,1 2,9	Działka nr 1: IB-95%-4,21 AGROT-4,21 ODN-ZRB-4,21
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, pods.: brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże	4 3	IA IV	22				5,4 0,1 ---	CP-0,66
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 11l, pods.: brz, bk na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł b duże	4 1 4	IA II III	22				11,9 0,3 ---	CP-1,64
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plz///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 42l, So, Brz, Db 55l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,2	um um duże	18 16	17 16	I II	12	283 15 ---	830 45 ---	32,3 1,3 ---	TP-2,94
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
	25,38	4,46	1,08		= 30,92												5701	238	
	25,38	4,46	1,08		= 30,92 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	25,38	4,46	1,08		= 30,92 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,38	4,46	1,08		= 30,92 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,38	4,46	1,08		= 30,92 Woj. dolnośląskie (02)														
306A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zagajnik (0011) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 16l, podszyt: brz, ol na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	16 16	0,9	peł b duże	7 9	6 11	I II	22	20 5 ---	10	1,8 0,2 ---	CP-P-0,40	
							PRZES SO OL BRZ DB	55 80 80 55			25 45 41 18	17 18 21 15	I II III	3 3 3 4	6 3 1 1 ---	6 3 1 1 11	2,0 5,0		
b		1,09			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. szch, R. trawy, C. porol, D. podszyt: brz, so na 20%	SO	PRZES BRZ	20			10	12		4	2		AGROT-1,09 ODN-HAL-1,09		
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	50 50 75 40	0,7	prz prz um	20 18 30 14	19 18 21 15	I II II III	13	121 46 20 10 5 ---	50 20 10 5 ---	1,5 0,4 0,2 0,1 ---		
								197						85	2,2 5,4				
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. szad, R. trawy, C. drz szt, porol	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	19	0,7	peł duże	8	10	I	13	70	65	5,0 5,6	TW-0,90	
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Brz 10l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO	20 20 10	1,0	peł duże	10 9	8 11 3	I I IA	22	40 10 ---	120 30 ---	22,4 2,2 ---	CP-3,00	
								50						150	24,6 8,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
306A g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plz//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. W luka 0,28 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	19 19	0,7	peł duże	9 8	11 7	I III	13	45 10 ---	55 10 ---	4,3 0,8 ---	4,2	TW-1,22 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 100l, Db 40l, Brz 30l, Brz, So 22l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 75	0,9	prz prz um	23 24 30	21 22 24	I II I	13	258 18 23 ---	295 20 25 ---	7,3 0,3 0,5 ---	7,0	TP-1,15
i	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/uż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, sit.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 15l, Ol 40l, Brz 20l, podsz.: ol, brz na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW OL PRZES BRZ	20 100	0,9	peł duże	11 38	13 24	II 3	12	130	510 5	35,8 9,1		TW-3,93
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	9 9	0,9	peł duże	2 3	II II	12						CP-1,70
k	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//plz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB SO	17 50 50	1,1	peł b duże	8 30 36	7 13 13	IA 3 3	23	60	80 1 1 ---	13,2 10,0		TW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306A l	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> W cz. E 30% Bśw, w cz. W 20% BMw, drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 2 BRZ	10 10 10 5	0,7	peł duże		2 3 3 1	II III III III	23					CP-P-3,63
m	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/uż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mdw.mel, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	19 19 13 13	0,8	peł duże	10 11	12 13 6 5	I II II IV	23	35 10	60 15	4,8 1,3 0,8 0,3	TW-1,73	
n	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 20l, So, Brz 15l, Jw, Wz 10l, podsz.: brz, db, jw na 10%, w cz. SW luka 0,14 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 1 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	20 20 20 10 10 10	0,8	peł duże	13 9 10	11 11 8 3 2 1	I I I III IV IV	23	25 10 5	135 55 25	15,7 4,1 5,1	TW-5,47 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14	
o	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/uż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: św na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	12 12	0,7	peł duże	8 9	10 11	I I	23	25 30 55	25 30 55	3,8 4,1 7,9 7,6	CP-P-1,04	
p	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł b duże	8	7	I	22	45	30	4,2 6,3	TW-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
306A r	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tp///pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, sit.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podszyt: bez.c, glg, ol, jrz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	82 60 45	0,8	um um prz	35 29 19	25 23 19	II II III	2 3 4	201 111 30 ---	135 75 20 ---	1,6 1,3 0,5 ---	
s	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podszyt: jrz, ol, czm, bez.c, glg na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	60 82 45	0,9	um um duże	28 34 22	22 25 20	II II II	3 2 4	120 230 46 ---	15 30 5 ---	0,3 0,4 0,2 ---	
t	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt: jrz, bez.c, czm, glg, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	87 60 100	0,8	um um prz	34 27 45	25 22 26	II II II	3 3 2	291 60 40 ---	40 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
w	0,31				Obr. ew. Wykroty (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Ol 45l, podszyt: bez.c, ol, js, kru, jrz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	82 60	0,8	um um prz	35 27	25 22	II II	2 3	251 131 ---	80 40 ---	0,9 0,7 ---	
~a			0,24		Obr. ew. Zagajnik (0011) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	27,82 0,31 27,51 27,82 27,82 27,82	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,38 = 0,31 Obr. ew. Wykroty (0009) = 29,07 Obr. ew. Zagajnik (0011) = 29,38 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 29,38 Powiat bolesławiecki (01) = 29,38 Woj. dolnośląskie (02)											2178	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,13				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 130l, Św 90l, Db, Brz 53l, podsz.: kru, wb, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	53 53 65 70 70 90	0,7	prz prz um	24 25 30 30 29 36	21 21 23 22 22 24	I II I III II II	23	91 25 50 25 20 25 ---	105 30 55 30 25 30 ---	2,9 0,6 1,3 0,4 0,3 0,2 ---		5,7 5,0
b	3,43				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl//plz, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 18l, Ol 26l, podsz.: brz, kru, czm, jr, na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	26 26 26 18 18	0,9	um um prz	14 13 11 8 8	13 12 10 8 9	IA II I IA II	23	110 12 12 6 6 ---	375 40 40 20 20 495	30,6 2,3 7,4 2,8 1,8 ---		44,9 13,1
c	2,22				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, psm//plz, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz, Ol 23l, Ol 18l, podsz.: brz, kru, jr, ol na 40%, Info: w cz. NW na 10% BMw	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	18 18 18	1,0	peł duże	7	4 8 5	III II II	22	20	45	1,2 6,0 0,7 ---		7,9 3,6
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św 70l, So 120l, podsz.: św, brz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 20l., Info: w cz. N na 40% BMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	52 52 70	0,8	um um prz	25 24 30	22 22 23	IA I I	22	217 25 60 ---	555 65 155 ---	15,3 1,4 3,1 ---		19,8 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
f	3,49				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, psm//plz, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 23l, mjs Md 23l, So, Db 18l, pods.: brz, kru, jrz na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł duże	11	11	IA	22	171	595	63,7 18,3	TW-3,49
g	1,14				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, psm//plz, P. szch, R. bor.czr, wch.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, Wb, So 45l, So 75l, pods.: kru, jrz, św, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: w cz. E na 20% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 OL 3 SO 1 BRZ	57 57 57 95 95	0,7	prz prz um	29 26 27 36 35	22 22 21 24 24	I I III II II	23	96 20 20 81 25 ---	110 25 25 90 30 ---	2,9 0,4 0,4 1,3 0,2 ---	TP-1,14
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, psm//plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 14l, pods.: brz, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	14 14	1,2	peł duże	7 7	6 8	IA I	21	30 5 35	50 10 60 10	17,1 2,4 19,5 11,1	CP-1,75
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, gl///plł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Ksz 17l, pods.: brz, jrz, so, kru na 50%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	17 17	1,1	peł duże		5 6	III I	12			1,4 2,1 ---	CP-1,53
j		3,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gl///plł, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. w cz. N kępa 0,14 ha So 125l. w cz. N kępa 0,28 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	DB-SO	PRZES	SO	125			37	25		2		75		AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 PIEL-3,22



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
307 k	2,99				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>GI.</b> RDw, psm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz,OI,Db 54l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 1 BK 1 DB 2 ŚW SO BRZ OL DB	10 10 10 10 54 54 54 54	1,0	peł duże		5 2 2 5	IA I III I	12				CP-2,99
l	2,47				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>GI.</b> RDw, psm//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Brz 34l, mjs So 70l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	19	17	IA	12	232	575	28,7 11,6	TW-2,47
m	1,60				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) z1, <b>GI.</b> Gw, pli/psż//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz 50l, mjs Db 75l, podsz.: brz, kru, wb, db, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 20l. So,Brz 30l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	50 75 75	0,9	um um prz	26 36 34	22 24 24	IA I II	22	228 71 49 ---	365 115 80 ---	10,6 2,1 2,0 ---	TP-1,60
n	0,85				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>GI.</b> RDw, psm//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db 50l, podsz.: kru, czm, bk, św, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	62 62 85	0,7	prz prz luż	29 26 35	23 21 23	I II II	23	121 33 72 ---	105 30 60 ---	2,4 0,4 1,0 ---	3,8 4,5
o	2,78				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>GI.</b> RDw, psm//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db 45l, mjs So, Db 55l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	23	20	IA	12	337	935	31,2 11,2	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
307 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Czerna (0001) = 31,81 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 31,81 Powiat bolesławiecki (01) = 31,81 Woj. dolnośląskie (02)											4920	248,6		
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Ol 26l, podsz.: brz, ol, kru, jrjz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	14	12	IA	23	201	650	52,6 16,3	TW-3,23
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Św 15l, podsz.: brz, jrjz, czm, so na 30%, Info: w cz. N na 40% BMW, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	15 15 15	1,1	peł duże	6 5 5	IA II III	22				18,1 2,0 0,7 --- 20,8 5,7	CP-3,64
c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pg//gl//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. wyżyw, D. pjd Brz 70l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru, so, jrjz na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	37	25	II	2	306	1875	14,9 2,4	IIIA-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg//gl//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn,	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 1	IA III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,75
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg//gl//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, mjs Brz 52l, So, Św 40l, podsz.: kru, brz, ol, św na 50%, Info: w cz. S na 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 52	0,8	um um prz	32 26	24 21	I IA	12	204 110 ---	405 220 ---	8,2 6,0 ---	TP-1,99
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	23	20	IA	12	337	680	22,7 11,2	TP-2,02
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pg//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 39l, podsz.: brz, czm, św, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 50	1,0	um um prz	21 24	19 21	IA IA	22	242 76 ---	580 180 ---	23,6 5,3 ---	TP-2,40
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pg//pl//ps, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. podsz.: brz, so, db, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	30	25	II	2	287	725	10,5 4,2	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		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			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
308																			
	23,69		0,81		= 24,50												5317	164,9	
	23,69		0,81		= 24,50 Obr. ew. Czerna (0001)														
	23,69		0,81		= 24,50 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	23,69		0,81		= 24,50 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,69		0,81		= 24,50 Woj. dolnośląskie (02)														
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg//gl//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 28l, Brz, Ol 23l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 23	1,4	pe b duże	13 11	13 11	IA IA	12	227 33 ---	960 140 ---	67,2 14,9 ---	TW-4,23
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, Info: W cz. W 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,4	pe b duże	12	12	IA	12	240	1280	103,7 19,5	TW-5,33
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//gl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 92l, podsz.: so, brz, kru na 50%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	30	24	II	3	363	650	9,4 5,3	IIIA-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: so, brz, św, kru, jrz na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	33	25	II	3	363	1580	21,1 4,9	IIIA-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, pg//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trawy, U. 10% grzyby, D. podsz.: św, brz, kru, db, so na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db 7l. 3-od gnia 0,21 ha Db 7l. 4-od gnia 0,21 ha Db 7l. 5-od gnia 0,19 ha Db 7l. 6-od gnia 0,15 ha Bk,Db 7l., Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	34	25	II	3	293	1115	14,9 3,9	IIIAU-95%-3,81 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CW-1,14
								7 DB 3 BK	7 7	0,3			1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż///pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Brz 45l, So 65l, podszt.: brz, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	19	IA	12	354	1495	49,8 11,8	TP-4,22
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Czarna (0001) = 24,32 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 24,32 Powiat bolesławiecki (01) = 24,32 Woj. dolnośląskie (02)												7220	281	
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czarna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ak 33l, podszt.: brz na 20%, Info: W cz. N i E 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	17	17	IA	12	291	1465	76,8 15,3	TP-5,03
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Brz 60l, podszt.: brz, so na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	26	23	I	12	332	340	8,3 8,1	TP-1,02
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. podszt.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	26	22	II	3	329	340	6,9 6,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 d	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	18	17	I	12	304	2550	95,8 11,4	TP-8,38
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 92	0,9	prz prz um	24 32	21 23	II II	3 3	283 27 ---	340 30 ---	6,3 0,5 ---	TP-1,20
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Brz 65l, Brz 50l, podszt.: brz, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	22	I	12	301	240	5,3 6,7	TP-0,79
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% owady, D. mjs Brz 52l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	18	18	I	12	322	480	14,0 9,4	TP-1,49
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., mjs Md, Brz 13l, podszt.: brz, jrj, db, bk na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	13 13 13	0,9	peł b duże		3 2 2	II IV II	12			3,2 ---	CP-2,13
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Św 55l, podszt.: brz, so, db, jrj na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db 7l. 2-od gnia 0,26 ha Db 7l. 3-od gnia 0,17 ha Db 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db,Bk 7l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	120 7 7	0,6 0,4	prz prz luź	35	24	II	3	232	505	4,7 2,2	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
310 ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Czerna (0001) = 23,99 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 23,99 Powiat bolesławiecki (01) = 23,99 Woj. dolnośląskie (02)												6291	221,8	
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pg//pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 271, pods.: kru, brz, db na 10%, Info: W cz S i W 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,4	peł duże	12	13	IA	12	254	95	7,2 18,9	TW-0,38
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pods.: św, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,0	peł duże	19	18	IA	12	311	205	8,0 12,1	TP-0,66
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, lsz, św, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	1,5	peł duże	12 10	13 12	IA II	12	220 20 ---	285 25 ---	23,0 1,4 ---	TW-1,29
d	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, So 90l, pods.: jrj, so, kru, db, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 9 BK 1 DB		60 15 15	0,7 0,3	prz prz um	28	24	IA	12	304	2225	51,4 7,0	TP-7,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 55l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, iwa, db, bk na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Bk 9l. 2-od gnia 0,16 ha Db 9l. 3-od gnia 0,26 ha Db 9l. 4- od gnia 0,22 ha Db 9l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 9l., <b>Info:</b> W cz. S 40% Bśw, drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 5	KO DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BK	125 85 55 45	0,6	prz prz um	28 26 18 14	23 19 16 13	III III II II	3 3 4 4	121 35 10 5 ---	370 105 30 15 ---	3,3 1,8 0,9 1,1 ---	III AU-95%-3,07 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99 CP-1,08
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/plż///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 14l, podsz.: brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,9	peł b duże		5	I	12			9,1 5,7	CP-1,61
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz, So.c 22l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.C 1 DB 1 JW	22 22 22 22 22	1,0	peł b duże	13 9 8	12 8 11 8 11	IA I I II I	12	40 13 7 ---	40 15 5 ---	5,1 1,3 2,4 0,1 0,7 ---	TW-1,06
i	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psm///pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.sam, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 45l, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%, <b>Info:</b> W cz SW 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	21	IA	12	354	1705	56,9 11,8	TP-4,82
j	2,31				Obr. ew. Zagajnik (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Gw, pl/uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 9l, Ol 20l, podsz.: brz, so, jw, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	9 9 9	0,8	peł b duże		2 3 4	II IV IV	22			0,3 ---	CP-2,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,2	peł nadm	11	9	IA	23	90	50	5,8 10,9	TW-0,53
l	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Czm.p 19l, pods.: czm.p, jr, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,1	peł nadm	10	9	IA	23	85	30	3,7 10,0	TW-0,37
m	1,90				Obr. ew. Czerna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/uz//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 15l, Bk 25l, pods.: brz, jr, jz, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	15 15 15	0,9	peł b duże		6 4 2	IA III I	22			7,7 --- 7,7 4,1	CP-P-1,90
n	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 74l, Db, Brz 59l, Db, Św 44l, Bk, Db 25l, pods.: brz, jr, jz, db.c, kru na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 10l. 2-od gnia 0,13 ha Db 10l. 3-od gnia 0,49 ha Db 10l. 4-od gnia 0,31 ha Db 10l. 5-od gnia 0,34 ha Db 10l. 6-od gnia 0,33 ha Db 10l. 7-od gnia 0,2 ha Db 10l. 8-od gnia 0,28 ha Db 10l. 9-od gnia 0,26 ha Db 10l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB	119 10	0,5 0,5	prz prz luź	32	24 1	II I	3 22	192	940	8,9 1,8	IIIAU-95%-4,90 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-2,56
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
~h			0,09		Obr. ew. Zagajnik (0011) RP: DROGI L														
~i			0,07		Obr. ew. Czerna (0001) RP: DROGI L														
	30,22 3,21 27,01 30,22 30,22 30,22		1,42 0,09 1,33 1,42 1,42 1,42		= 31,64 = 3,30 Obr. ew. Zagajnik (0011) = 28,34 Obr. ew. Czerna (0001) = 31,64 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 31,64 Powiat bolesławiecki (01) = 31,64 Woj. dolnośląskie (02)											6140	200,1		
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 54l, mjs Db.c 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 75	0,8	prz prz um	29 33	23 25	IA I	22	287 30 ---	580 60 ---	15,3 1,1 ---	TP-2,02
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gl///plł, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 52l, podsz.: czm, kru, św, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,8	um um prz	26 24	22 22	IA I	23	217 71 ---	370 120 ---	10,2 2,6 ---	TP-1,70
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gl///plł, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, podsz.: św, brz, kru, db, so na 40%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 85l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	41 41 51	1,0	um um prz	20 20 24	19 19 22	IA I IA	22	217 22 76 ---	1165 120 405 ---	44,0 3,6 11,5 ---	TP-5,36
																315	1690	59,1 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, pods.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,24 ha So 92l. Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO BRZ	7 7 7 92 45	1,0			1 1 1	III III I	12			60 5 --- 65	CW-2,74
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, czm, kru, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	18	17	IA	12	267	495	23,7 12,7	TW-1,86
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 26l, pods.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	11	11	I	22	153	150	13,3 13,6	TW-0,98
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. pjd Brz, Db 45l, mjs So 130l, Św 92l, pods.: brz, so, db, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	34	24	II	3	287	980	14,2 4,2	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pods.: brz, db, jrz, kru, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	20	I	12	287	185	5,4 8,4	TP-0,64
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, psm//pg//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Lp 4l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 92l. Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. SW)	7 SO 2 DB 1 ŚW SO ŚW	4 4 4 92 35	1,0				II II II	11		60 20 --- 80	PIEL-1,16 CW-1,16	

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	
	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
312 k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, psm/pg////pli, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 37l, podszt.: kru, jrj, czm, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 SO	37 37 37 47	0,9	um um duże	19 18 16 24	18 18 17 20	IA I I IA	23	101 60 20 65 ---	135 80 25 85 ---	5,9 2,8 2,1 2,7 ---	TP-1,34
I	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//psm////pli, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Md 64l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, podszt.: kru, jrj, so, db, św na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 SO	64 64 75	0,8	prz prz um	28 28 32	24 24 26	I I I	23	171 77 33 ---	1945 875 375 ---	44,0 12,9 7,0 ---	TP-11,37
m	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Db 35l, So 45l, podszt.: brz, kru, jrj, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	17	17	IA	22	242	605	29,0 11,6	TW-2,51
n	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 BK 2 DB	10 10 18 18	1,0	peł duże		4 5 6 6	IA I I II	12			0,9 ---	CP-3,46
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
	38,55		0,74		= 39,29												9345	278,8	
	38,55		0,74		= 39,29 Obr. ew. Czerna (0001)														
	38,55		0,74		= 39,29 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	38,55		0,74		= 39,29 Powiat bolesławiecki (01)														
	38,55		0,74		= 39,29 Woj. dolnośląskie (02)														
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,81				<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, psm/plż//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Md 52l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	22	19	I	12	287	520	15,2 8,4	TP-1,81	
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: kru, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	20	18	IA	12	315	770	28,2 11,5	TP-2,45	
c	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> podsz.: brz, so, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	29	24	I	2	312	245	4,8 6,1	TP-0,79	
d	9,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP pjd Db, Brz 49l, mjs Db 119l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, So 39l	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	119	0,9	prz prz um prz um	35	26	II	2	351	3225	30,5 3,3 8,3 11,1 4,0 14,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/plż//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	1,0	um um prz	28	23	II	2	360	380	6,0 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 g	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP pjd Db, Św 39I, Db 29I, mjs Db, Brz 47I, Jd 39I, IIP, pods.: brz, kru, db, św na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db 11I. 2-od gnia 0,23 ha Db 11I. 3-od gnia 0,19 ha Bk 11I. 4-od gnia 0,17 ha Db 11I. 5-od gnia 0,18 ha Db 11I. 6-od gnia 0,25 ha Db 11I. 7-od gnia 0,19 ha Db 11I. 8-od gnia 0,22 ha Db 11I. 9-od gnia 0,24 ha Db 11I.	100 SO (zg) 10	KO IP	SO	119	0,6	prz prz um um um prz	35	25	II	2	232	1240	11,7 2,2 26,5 5,0	IIIAU-95%-5,35 AGROT-3,46 ODN-ZŁOZ-3,46 CW-1,89  TP-1,06	
h	1,06			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps//gp//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wch.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Brz, So 30I, mjs Md, Św 72I, pods.: brz, so, db, kru, jrz na 80%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	30	25	I	2	312	330	6,5 6,1		
~a			0,23	<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,23	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,03	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,08	<b>RP:</b> DROGI L																
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Czerna (0001) = 22,28 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 22,28 Powiat bolesławiecki (01) = 22,28 Woj. dolnośląskie (02)											7290	167,4			
314 a	7,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł duże	14	13	IA	22	256	1855	129,7 17,9	TW-7,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/uz///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz, kru na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 2 BK	9 9 9 15	1,0	peł duże		4 6 4 6	IA I II I	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,52
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, D. pjd Brz 42l, pods.: brz, kru, db, jrz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	22	21	IA	22	282	425	15,6 10,3	TP-1,51
d	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Db 45l, pods.: jrz, kru, brz, db na 50%, w cz. NW d luka 0,13 ha Md 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	28 27	23 23	I I	22	257 50 307	1415 275 1690	34,6 4,6 39,2 7,1	TP-5,50
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 30l, mjs Db.c, Św, Db 50l, pods.: św, kru, jrz, brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 110	0,9	prz prz um	32 32	27 28	IA I	12	248 165 413	180 120 300	3,5 1,4 4,9 6,7	TP-0,73
g	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, Brz, Db.c 17l, pods.: brz, jrz na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	7 7 17 17	1,0	prz prz um		2 2 4 5	IA II III I	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-5,43

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. wyżyw, D. pjd Św 70l, mjs Bk 70l, Św, Db.c, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db 5l. 2- od gnia 0,21 ha Db 5l. 3-od gnia 0,3 ha Db 5l. w cz. NE gnia 0,2 ha w cz. SE gnia 0,29 ha 6-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 5l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW  PODR	SO	117	0,7	prz prz um	37	26	II	3	273	1165	11,4 2,7	IIIAU-100%-4,27 AGROT-3,03 ODN-ZŁOZ-3,03 CW-1,24
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Czerna (0001) = 29,02 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 29,02 Powiat bolesławiecki (01) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)											5440		202,5	
315 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	11	12	IA	21	220	590	44,4 16,5	TW-2,69



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, w cz. W kępa 0,24 ha So 119l. Brz,Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 1 ŚW 2 DB 2 BK	4 4 18 18	1,0			I I II I	12				1,0 --- 1,0 0,3	CW-2,38 CP-1,58
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs So 120l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 30l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	77 77	0,8	um um prz	30 30	24 24	I II	2 2	292 45 --- 337	435 65 --- 500	7,9 1,6 --- 9,5 6,4 4,2 4,0 --- 8,2 5,5	TP-1,49
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md 47l, podsz.: jrz, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	26	20	IA	22	348	765	24,1 11,0	TP-2,20
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	28 23 26	23 22 19	IA I II	22	257 25 20 ---	310 30 25 ---	8,0 0,9 0,5 --- 9,4 7,8	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Gb, Jw 22l, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22 22 22	1,1	peł duże	10 8 14 10 10 10	10 8 14 10 8 10	IA II I I I II	22	61 6 18 6 12 ---	230 25 70 25 45 ---	27,8 6,1 6,6 4,0 2,6 3,1 ---	TW-3,81	
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pls/plż//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l. Db,Db.c 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				II II II	11				0,3 ---	PIEL-0,85 CW-0,85
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pls/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Db.c 40l, Db 60l, podsz.: db, kru, jrz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 2 DB.C	120 60 60 50	0,8	prz prz um	34 25 26 26	22 20 20 20	III II I I	3 3 3 3	119 40 28 45 ---	150 50 35 55 ---	1,4 0,8 0,9 1,9 ---	IC-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 27l, mjs Md 27l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 30%, w cz. SE d luka 0,03 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 27	1,3	peł duże	14 12	13 12	IA II	22	140 18 ---	260 35 ---	31,3 1,8 ---	TW-1,87	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 k	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 55l, So 70l, podsz.: kru, db, jr, db.c, czm na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.C 1 DB.C	55 55 70 45	0,8	um um duże	26 28 33 23	21 23 25 20	II IA I I	3 3 3 4	101 96 35 20 ---	50 45 15 10 ---	0,9 1,2 0,4 0,4 ---	TP-0,49
I	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl////gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db, Brz 55l, Brz 80l, podsz.: jr, db, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 8l, 2-od gnia 0,17 ha Db 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	120 55	0,6	prz prz um	35 25	23 20	III I	3 3	146 40 ---	210 60 ---	2,1 1,6 ---	IIIAU-95%-1,45 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,38
m	1,14				Obr. ew. Wykroty (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, jr, kru, db na 60%, w cz. SW luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 57	0,9	um um prz	26 30	20 20	IA I	23	250 60 ---	285 70 ---	9,0 1,8 ---	TP-1,14
~a			0,18		Obr. ew. Czerna (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,41 1,14 21,27 22,41 22,41 22,41		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,36 = 1,14 Obr. ew. Wykroty (0009) = 22,22 Obr. ew. Czerna (0001) = 23,36 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 23,36 Powiat bolesławiecki (01) = 23,36 Woj. dolnośląskie (02)											4193	202,6		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	0,28				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pl//plż, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, kru na 80%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB	75 75 45	0,6	prz prz um	30 27 13	24 22 13	II II III	3 3 4	110 37 14 ---	30 10 5 ---	0,3 0,2 0,2 ---		
b	0,10				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls/pl//plż, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, kru na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	75 75	0,4	luż	30 25	24 22	II II	3 3	82 32 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---		
c	4,59				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDbr, pls/pl//plż, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz 4l, Brz 17l, Brz 22l, podszyt.: brz, kru, jrz, db.c na 10%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. Db 45l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. Db 75l. Db 45l. w cz. S kępa 0,09 ha So,Db,Św 110l. Db 75l. Db 45l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	4 4 17 17	1,0					II II I	12			1,1 ---	PIEL-3,21 CW-3,21 CP-1,38
d	0,82				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 35l, podszyt.: jrz, lsz, brz, lp na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um prz	18 16	19 18	IA II	22	223 35 ---	185 30 ---	6,7 0,8 ---	TP-0,82	
																258	215	7,5 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
f	5,39				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//plz//pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 115l, Db, So 75l, Lp 50l, Db, Lp 40l, pods.: jrz, kru, lp, brz na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,21 ha Db 5l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,23 ha Db 5l. 5-od gnia 0,29 ha Db 5l. 6-od gnia 0,22 ha Db 5l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	112 50	0,8	prz prz um	36 17	27 16	II II	3 4	273 20 --- 293	1470 110 --- 1580	15,5 4,1 --- 19,6 3,6	IIIAU-95%-5,39 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CW-1,48
g	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, psm/pl//ps, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 112l, Db 75l, Lp, Brz 50l, Db, Lp, Jw, Brz 40l, pods.: jrz, kru, brz, db, lp na 90%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	112 50	1,2	prz prz luź	37 16	27 15	II III	3 4	399 21 --- 420	2115 110 --- 2225	22,3 5,2 --- 27,5 5,2	IIIA-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl//plz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 27l, pods.: db, kru, brz, db.c, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	27 100	1,5	peł duże	13 50	12 18	IA 3	12 3	267 2	695 2	52,1 20,0	TW-2,60
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl//plz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 32l, mjs Db, Db.c 40l, pods.: db, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	14	15	IA	12	291	790	43,7 16,1	TW-2,72
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl//plz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, db.c, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	12 12 12 12	1,0	peł b duże		3 2 2 5	II III I II	22			3,6 1,4 --- 5,0 2,3	CP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl//plż, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz, Lp 4l, w cz. S kępa 0,22 ha So 110l. Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB SO DB	4 4 4 110 40	1,0				II II II	11  2 4				PIEL-2,20 CW-2,20
I		0,63			Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż//pl, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, D. w cz. W kępa 0,1 ha So,Db 110l. Db 75l. Db 45l.	SO													
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c 52l, Brz 90l, So 67l, podszt.: jrz, kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um prz	22 21	20 21	I I	22	267 41 ---	325 50 ---	9,5 1,1 ---	TP-1,22
n	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 40l, Db 52l, podszt.: jrz, kru, św, lp, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 40 52 52	1,0	um um prz	18 16 24 23	19 18 21 20	IA I IA II	23	231 15 25 20 ---	765 50 85 65 ---	30,1 1,6 2,3 1,4 ---	TP-3,32
o	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 52l, Db 130l, Lp 80l, podszt.: jrz, kru, lp na 60%, w cz. E kępa 0,23 ha Lp 80l. Db 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	0,8	um um prz	24 20	22 18	IA II	22	267 18 ---	250 15 ---	6,9 0,6 ---	TP-0,94
							PODR	9 LP 1 LP	15 5	0,1			5 1	22				49	7,5 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
316 p r	0,71			0,54	<b>RP. R (R VI)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> AUi, pls/pl///plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, Db, Jw, Kl, Lp 40l, So, Brz 55l, podsz.: śng.b, bez.c, lp na 70%, <b>Info:</b> Ruiny osady.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 SO	30 40 55 40	1,0	um um prz	14 18 24 18	14 16 21 18	IA I I IA	33	73 87 120 27 ---	50 60 85 20 ---	3,2 4,2 3,4 0,8 ---		
s t	3,15			0,52	<b>RP. R (R V)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wch.gaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 100l, Lp 80l, Db.c 60l, Db.c 45l, Lp, Db 35l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p, db, lp na 80%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db 7l. 4-od gnia 0,23 ha Db 7l. 5-od gnia 0,22 ha Db 7l. 6-od gnia 0,21 ha Db 7l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	112 60 45	0,8	prz prz um	35 23 17	23 18 16	III III II	3 4 4	131 35 25 ---	415 110 80 ---	4,5 3,9 3,5 ---		IIIAU-90%-3,15 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-1,38
w	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db, Czm.p 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	28	25	I	3	357	1140	22,7 7,1	TP-3,19	
x	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 72l, Lp, Gb, So 55l, Lp, Db, Gb, Czm.p 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lp, gb, brz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 DB	72 72 112 55	0,8	prz prz um	28 31 34 18	25 24 23 18	I II III II	3 3 3 4	169 18 59 32 ---	490 50 170 95 ---	9,6 0,6 1,9 3,1 ---	TP-2,91	15,2 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
316 y	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plź//pgż///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	14 14 23	0,8	peł duże	7 7 9	6 7 11	IA II II	12	15 10 15 ---	5 5 5 ---	0,9 0,4 0,3 1,6 5,3	CP-0,30
z	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pgż///uż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	1,0	um um duże		6	II	21			0,1 3,3	
ax		0,13			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plź//pgż///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 30%	SO													
bx	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plź//pgż///uż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,9	peł nadm	7	6	IA	12	25	30	9,4 8,2	CP-1,15
cx		0,06			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plź//pgż///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: so na 30%	SO													
dx		0,18			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plź//pgż///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: so na 70%	SO													
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 ~i			0,10		RP: LINIE														
	43,05 43,05 43,05 43,05 43,05	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 46,04 = 46,04 Obr. ew. Czerna (0001) = 46,04 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 46,04 Powiat bolesławiecki (01) = 46,04 Woj. dolnośląskie (02)												10236	283,4	
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.c, Md 26l, podsz.: brz, jrj, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		26	1,5	peł duże	12	12	IA	22	244	930	75,3 19,8	TW-3,81
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 18l, podsz.: brz, jrj, kru, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 DB.C 1 BRZ		18 18 18 18	1,2	peł duże	8 8 7 8	8 6 7 8	IA II I II	22	40 5 10 10 ---	90 10 20 120	12,2 0,7 1,0 2,0 ---	TW-2,24
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db.c, jrj, db na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l. 2-od gnia 0,19 ha Db 8l. 3-od gnia 0,3 ha Db 8l. 4-od gnia 0,13 ha Db 8l. 5-od gnia 0,15 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 DB.C 4 DB.C 1 DB 40	120 50 40 50 40	0,6 0,5	prz prz luź prz prz um	35 28 19 16	25 20 17 14	II I II II	2 22	232 61 45 10 10 ---	725 190 140 30 30 ---	6,7 2,1 6,4 1,2 1,7 ---	IIIAU-100%-3,12 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-0,95
							PODR	8 DB 2 BK	8 8	0,3			1 1		22	126	390	15,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
317 d	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 25l, pods.: kru, brz, os, czm, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25	1,1	peł duże	12 6 7 10	11 II III III	IA II III	21	146 12 158	1195 100 1295	105,0 0,9 5,9 111,8 13,7	TW-8,17
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp,, pods.: db, kru na 10%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	60 60	0,5	łuź	26 26	21 21	I II	22	126 40 166	125 40 165	3,1 0,7 3,8 3,8 3,7 1,8 5,5 5,4	TP-1,01
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św 72l, So 115l, Św 100l, Św 35l, pods.: brz, kru, św, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29 24	24 I	2	312	440	8,6 6,1	TP-1,41	
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, pods.: db, db.c, kru, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	30 30	24 II	I 2	282 25 307	455 40 495	9,0 0,4 9,4 5,8 2,3 1,2 3,5 2,2	TP-1,62	
							IIP	6 DB 4 DB	40 30	0,4	prz prz luź	11 8	11 III	III 23	20 5 25	30 10 40	2,3 1,2 3,5 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 i	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: św, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO	67 67 67 52 52	1,0	um um prz	30 30 30 24 25	25 25 24 21 22	IA I I I IA	22	182 105 33 94 39 ---	375 215 70 195 80 ---	7,6 6,2 0,9 8,4 2,2 ---	TP-2,07
j	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: św, jrż, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	28	24	I	22	331	580	12,4 7,1	TP-1,75
k	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 40l, podsz.: jrż, db, db.c, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	25 21	21 20	IA II	12	331 22 ---	1320 90 ---	38,3 2,0 ---	TP-3,99
l	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Db.c, Db 40l, Db.c, Db 30l, mjs Db.c 50l, podsz.: db, db.c, bk, brz, jrż na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db 8l. 3-od gnia 0,18 ha Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l. 5-od gnia 0,25 ha Db 8l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 8l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 BK 3 BK	120 40 50	0,5 0,3	prz prz luź prz prz um	34 15 20	23 13 18	III II I	3 22	156 20 25 ---	620 80 100 ---	6,0 1,5 8,2 4,4 ---	IIIAU-100%-3,96 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-1,45
m	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.c 60l, mjs Db.c 45l, Brz, Db 60l, So 120l, podsz.: jrż, db, db.c, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	24	IA	22	302	210	4,8 7,0	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Db, Os 40l, podsz.: brz, kru, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	20	I	12	299	325	10,0 9,2	TP-1,09
o	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm/pg//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 25l, podsz.: brz, kru, czm, jr, jz, db na 70%, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 72	0,7	prz prz um	28 28 31	22 23 25	I I I	22	176 25 55 ---	255 35 80 ---	6,3 0,6 1,6 ---	TP-1,46
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,39 36,39 36,39 36,39 36,39		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 37,53 = 37,53 Obr. ew. Czerna (0001) = 37,53 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 37,53 Powiat bolesławiecki (01) = 37,53 Woj. dolnośląskie (02)											9355	376,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, gl/gp//pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, skp.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Db, Os, Brz 40l, podszt.: kru, jr, os na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	80 120	0,7	prz prz um	35 48	21 22	III IV	22	158 45 ---	105 30 ---	2,4 0,4 ---		
b	0,86				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, gl/gp//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Ol 40l, podszt.: glg, kru, czm, os, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL	60 80 80 80	0,9	prz prz um	30 31 34 37	22 22 21 24	II II III II	2 2 2 2	217 55 25 35 ---	185 45 20 30 ---	3,2 0,4 0,5 0,4 ---		
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, gl/gp//pl, porol, P. szch, R. ncp.dr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, podszt.: os, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 DB	29 24 17	0,9	um um duże	15 12	15 12	III II IV	22	122 24 ---	110 20 ---	5,0 1,3 ---	TW-0,92	
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl//pg//plż, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Os 44l, podszt.: jr, kru, ak na 50%, w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 27l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW	44 44 35	0,9	um um duże	23 23 15	19 20 14	IA I I	22	120 92 33 ---	610 470 170 ---	21,0 12,9 14,8 ---	TP-5,10	
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Św 17l, podszt.: brz, wb, os na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 BRZ	17 17 25	0,8	luż	9 14	1 9 12	IV I II	33	20 10 ---	30 15 ---	2,6 0,8 ---	CP-1,43	
															30	45	3,4 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	2,17				<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/ps//pgz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,26 ha Ol 35l. Ol 54l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz luź	37	21	III	2	238	515	6,3 2,9	IB-85%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
h	1,67				<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//pg//psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db 87l, Db 45l, mjs Brz 65l, Os 45l, podsz.: db, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	87 30	0,9 0,2	prz prz um	34	21	II	2	316	530	8,3 5,0	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,81 12,15 12,15 12,15 0,66 0,66 0,66 12,81		0,06 0,06 0,06 0,06		= 12,87 = 12,21 Obr. ew. Wykroty (0009) = 12,21 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 12,21 Powiat bolesławiecki (01) = 0,66 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 0,66 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 0,66 Powiat zgorzelecki (25) = 12,87 Woj. dolnośląskie (02)											2885	80,3		
319 a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,8	um um prz	20 22 24	19 19 18	IA I I	22	176 35 20 ---	310 60 35 ---	12,5 2,0 2,5 ---	TW-1,75
b	11,17				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl/pg//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 39l, podsz.: jrz, kru, os na 50%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 OS 1 SO	62 62 62 62 90	0,9	prz prz um	28 30 29 34 35	21 21 20 22 22	II I II III II	3 2 3 2 2	94 94 28 28 33 ---	1050 1050 315 315 370 ---	15,9 24,7 8,8 4,3 5,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-6,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
																277	3100	59,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/ps//pgż, P. szad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so, jrz, kru na 40%, Info: drzew. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	peł duże		3 3 1 4	I I IV II	12			1,4 1,2 0,6 --- 3,2 3,4	CP-0,95	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pgż, P. szad, R. tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podszt.: kru, jrz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	50 50 75 75	0,7	prz prz um		22 23 32 30	18 18 21 21	III II III III	23	136 16 27 16 --- 195	190 20 35 20 --- 265	4,3 0,5 0,5 0,2 --- 5,5 4,0	TP-1,38
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/ps//pgż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 32l, podszt.: jrz, kru na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	32 32	1,1	peł duże		18 17	17 16	I IA	23	141 50 --- 191	190 70 --- 260	20,5 3,8 --- 24,3 17,9	TW-1,36
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tp/plż, porol, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 39l, Ol 80l, podszt.: czm, kru, jrz na 60%, Info: w cz. NW na 20% LMw, w cz. S na 35% BMw	100 OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	39 39 39	0,7	prz prz luź		20 22 20	19 20 18	I I IA	23	76 65 40 --- 181	335 285 175 --- 795	23,7 9,3 7,1 --- 40,1 9,2	TP-4,38
h				2,08	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	40 40 20				20 21 7	12 12 6		4 3 4		40 10 5 --- 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg//plż//uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, podszt.: kru, czm, jrz, db, św na 50%, Info: w cz. NW na 40% BMw	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	112 65 65	0,9	prz prz um	35 18 25	21 16 20	III III III	2 4 3	221 23 17 ---	845 90 65 ---	9,3 2,8 0,8 ---	III A-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg//plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Brz 65l, podszt.: kru, czm, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 11l. 2-od gnia 0,22 ha Db 11l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,28 ha Db 11l. 5-od gnia 0,46 ha Ol 11l., Info: w cz. NE na 15% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB 3 OL 1 BK	112  11 11 11	0,5  0,4	prz prz um	35	21	III	2  22	151  6 4	590  ---	6,5 1,7	III AU-95%-3,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,54
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gpt, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 41l, podszt.: jrz, kru, os na 40%, w cz. C kępa 0,36 ha Brz, Św 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	41 41	0,9	um um prz	21 19	19 18	I IA	23	206 54 ---	455 120 ---	29,5 4,5 ---	TP-2,20
l				1,74	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	5 BRZ 5 OS	20 20	0,3		13 15	12 13	I I	4 4	15 20 ---	35		
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 62l, So 90l, Czm, Os, Brz, Db 42l, podszt.: jrz, db, os, kru na 40%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 OS	62 62 62	0,8	prz prz um	28 27 34	20 21 23	II II II	22	83 88 61 ---	60 65 45 ---	1,7 1,0 0,7 ---	TP-0,73
															232	170	3,4 4,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 n		4,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl//plz, porol, P. naga, C. porol, D. w cz. SE kępa 0,29 ha Św 30l. w cz. S kępa 0,36 ha Brz 42l.	DB-ŚW- SO	PRZES	BRZ ŚW	42 30			20 16	18 15		4 4		50 20 ---		AGROT-4,37 ODN-ZRB-4,37 PIEL-4,37
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//plz//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Os, Db 50l, pods.: kru, jrz, czm, os, św na 90%, w cz. C kępa 0,34 ha Db,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	28 25	21 20	IA II	12	261 38 ---	475 70 ---	13,8 1,5 ---	TP-1,82
p	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psm/ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, pods.: czm, jrz, kru, db na 60%	80 SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	67 67	0,8	prz prz um	28 28	21 21	II II	3 2	176 50 ---	275 80 ---	3,5 1,7 ---	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
r	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psm/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, pods.: czm, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	26	21	IA	22	287	365	10,1 7,9	TP-1,28
s	0,57				Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 50l, pods.: czm, jrz, db, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	25 24	19 19	I II	22	272 22 ---	155 15 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,57
~a			0,16		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
	36,88 0,57 0,57 0,57 36,31 36,31 36,31 36,88	4,37	0,54	3,82	= 45,61 = 0,57 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 0,57 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 0,57 Powiat zgorzelecki (25) = 45,04 Obr. ew. Wykroty (0009) = 45,04 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 45,04 Powiat bolesławiecki (01) = 45,61 Woj. dolnośląskie (02)											8670 (90)	241,8		
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, tp/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, OI 50I, podsz.: kru, jr, św, bk na 60%, Info: w cz. SW na 25% LMśw, w cz. NE na 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	26 26	22 21	IA I	22	196 98 ---	1195 595 ---	34,6 13,5 ---	TP-6,09
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gts, tp/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 39I, podsz.: kru, jr, db na 30%, Info: w cz. NW na 10% BMśw, w cz. SW na 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um prz	23 19 21	18 17 18	IA I I	23	136 96 20 ---	760 535 110 ---	30,9 38,3 3,6 ---	TP-5,59
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/pg///ipl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 52I, podsz.: kru, jr, db, os, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. E na 25% LMśw, w cz. W na 10% LMw	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OS	82 82 52 52 52	0,8	prz prz um	35 30 25 25 35	21 20 19 20 24	II III II I I	2 3 3 3 3	105 39 39 22 33 ---	400 150 150 85 125 ---	6,9 1,1 3,1 2,5 2,8 ---	IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
																238	910	16,4 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	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> Bgw, pl/pg///ipl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Db, Św 44l, podsz.: jrz, os, kru, bk na 60%, w cz. S luka 0,11 ha	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	prz prz um	20 20	18 18	I II	23	168 54 ---	180 60 ---	6,5 1,6 ---	TP-1,07
f	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 70l, podsz.: jrz, kru, iwa, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	90 70	0,9	prz prz um	30 28	20 21	III II	2 3	127 127 ---	60 60 ---	0,9 0,7 ---	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,05 17,05 17,05 17,05		0,12 0,12 0,12 0,12		= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Wykroty (0009) = 17,17 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 17,17 Powiat bolesławiecki (01) = 17,17 Woj. dolnośląskie (02)												4465	147	
320A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, gpł/plz//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db, Db.c 56l, podsz.: czm, jrz, db, kru, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	29 29	23 23	IA I	22	333 30 ---	1570 140 ---	39,5 2,7 ---	TP-4,72
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>Gl.</b> OGb, psm/ps///ipl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 25l, mjs Brz 60l, podsz.: db.c, brz, czm, kru, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 MD 1 SO 1 DB 3 BRZ	25 25 25 25 35	0,9	um um prz	10 17 12 9 20	10 15 12 9 17	II I IA II I	23	12 31 12 6 61 ---	15 35 15 5 65 ---	2,0 2,6 1,2 1,0 2,5 ---	TW-1,09
															122	135	9,3 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320A c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGb, psm/ps//ipl, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 26l, mjs Ol, Db, Md 26l, pods.: brz, czm, kru, jrjz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	1,1	um um prz	14 12	13 11	IA II	23	110 55 ---	265 130 ---	21,4 7,3 ---	TW-2,40
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.c, Św, Db, Brz 48l, pods.: jrjz, db, kru, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	25	20	IA	22	353	625	19,1 10,8	TP-1,77
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Brz 48l, mjs Db 70l, pods.: db, jrjz, kru, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	1,0	um um prz	24 20	20 18	IA II	22	320 22 ---	275 20 ---	8,4 0,8 ---	TP-0,86
g			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,1									
h	10,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 52l, pods.: czm, brz, jrjz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,7	um um prz	27 31	21 23	IA I	22	232 30 ---	2470 320 ---	68,2 8,4 ---	TP-10,65
i	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: czm, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	25	20	IA	32	272	1185	37,2 8,6	TP-4,35

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320A j	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pñ/gp//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.c, czm, jr, db na 70%, w cz. E kępa 0,25 ha So 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 2 BRZ 1 DB.C	56 56 56 56 56	0,8	um um prz	29 30 26 28 31	21 22 20 22 23	I II II I I	22	81 60 40 50 25 ---	195 145 95 120 60 ---	5,2 2,8 3,2 2,3 1,8 ---	TP-2,43
k	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, gpñ/plż//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.c, Db, Brz 52l, mjs Ak 52l, podsz.: db, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	25	20	I	22	257	645	18,9 7,5	TP-2,51
l	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, gpñ/plż//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.c, Db, Brz 43l, podsz.: db.c, db, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	17	I	22	261	720	27,1 9,8	TP-2,76
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Wykroty (0009) = 33,86 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 33,86 Powiat bolesławiecki (01) = 33,86 Woj. dolnośląskie (02)											9115	283,6		
321 a	1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) <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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, psm/ps//ipl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Os 45l, podsz.: kru, os, św, jr, na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	45 25	0,8 0,3	prz prz luż	20	18 9	II 23	23	163	230	6,0 4,3	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
321 b	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGb, psm/ps//ipl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Lp 14l, podsz.: jrz, os, brz na 30%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		4 5 15	III I I	12		35	60	0,4 6,7 --- 7,1 4,3	CP-1,65
c	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm/ps//ipl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: os, kru, jrz, db na 70%	80 SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	67 67	0,8	prz prz um	29 26	23 23	II I	3 3	132 116 ---	410 360 ---	5,3 7,7 ---	13,0 4,2	IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm/ps//ipl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 17l, mjs So, Ksz, Gb 17l, podsz.: czm, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	17	1,0	prz prz um		5	III	12			1,2 1,1	CP-1,11	
f	0,54				<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>GI.</b> OGb, psm/ps//ipl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 31l, podsz.: kru, czm, jrz, db, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31	0,8	prz prz um	17 17	17 16	IA I	22	111 60 ---	60 30 ---	3,5 1,4 ---	4,9 9,1	TW-0,54
g	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, gpł/plż//ipl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db, Brz 50l, mjs Md, Db.c 50l, podsz.: jrz, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	20	I	22	299	1645	50,6 9,2	TP-5,50	
h	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Brz 44l, podsz.: jrz, db, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	22	18	I	22	239	875	32,0 8,7	TP-3,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
321 i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz 62l, pods.: brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	30	20	II	22	259	270	6,7 6,4	TP-1,04
j k	1,25		0,94		RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	prz prz um	18 16	15 14	I III	23	185 22 207	230 30 260	9,3 0,8 10,1 8,1	TP-1,25
l	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, pods.: jrz, kru, db, db.c na 40%, w cz. C d luka 0,45 ha Db,Bk 7l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	52 7 7	0,7 0,1	um um prz	27	21 1 1	IA 22	22	257	1380	38,1 7,1	TP-5,37
m	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, pods.: brz, jrz, db.c, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	20	I	22	307	2280	59,4 8,0	TP-7,42
n	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, db, jrz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	19	I	22	287	2425	71,0 8,4	TP-8,45
o	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 11l, pods.: brz, db.c, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,2	pet nadm		5 5	IA II	21			33,8 2,8 --- 36,6 9,4	CP-3,89

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
321 p	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/uz///plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db 43l, podsz.: db.c, brz, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	17	16	I	22	261	825	31,0 9,8	TP-3,16
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	45			20	17		4		7		
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	47,56 47,56 47,56 47,56 47,56		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 49,01 = 49,01 Obr. ew. Wykroty (0009) = 49,01 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 49,01 Powiat bolesławiecki (01) = 49,01 Woj. dolnośląskie (02)												11110 [7]	367,7	
322 a			0,10		Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,4									
b	1,78				<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, psm/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 46l, podsz.: czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	22	19	I	22	277	495	16,9 9,5	TP-1,78
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/plż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 18l, podsz.: czm, brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um duże	10	9	IA	22	60	60	8,2 8,2	TW-1,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
322 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md, Brz 30l, podsz.: czm, brz, db na 20%, w cz. W kępa 0,38 ha So 50l. w cz. W luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	13	12	I	22	220	530	35,0 14,6	TW-2,40
f			0,26		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ AK	50		0,2		24	20		3		15	
g	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs Db.c, Md 52l, So 85l, podsz.: czm, db, jr, db.c na 20%, w cz. W kępa 0,23 ha So,Ak 70l. w cz. W kępa 0,34 ha Ak 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	19	I	22	257	2050	60,0 7,5	TP-7,98
h				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	SO CZM SO BRZ	15		0,2		9	7		4		1	
i				0,15	RP. R (R VI)														
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/uż//plż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db.c, Brz 32l, mjs Db 32l, podsz.: brz, db.c, jr, na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	15	14	IA	22	282	460	25,4 15,6	TW-1,63
k	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.c, Brz 35l, mjs Db 35l, podsz.: db.c, jr, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	18	16	IA	12	267	1540	73,6 12,8	TW-5,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 l	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Md 25l, podszt.: brz, jrz, czm, db.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	peł duże	11 12	11 12	IA II	22	201 18 ---	850 75 ---	74,9 4,4 ---	TW-4,23
m	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/uż///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, podszt.: db.c, db, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	17	I II	22	282	1295	54,0 11,7	TP-4,60
n	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	20 22	17 18	I II	22	223 16 ---	5	0,2 ---	0,2 6,7
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 30,63 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 30,63 Powiat zgorzelecki (25) = 30,63 Woj. dolnośląskie (02)												7360 [15] (1)	352,6	
323 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	18	17	IA	12	241	200	8,7 10,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db, Brz 47l, podsz.: czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz luź	26	21	IA	12	283	785	24,7 8,9	TP-2,77
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,47 ha So 110l. Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB	20 20 20 45	1,0	peł b duże	7 11 19	7 10 15	II IV III II	12	5 15 10 ---	20 55 35 ---	5,1 8,8 1,6 ---	TW-3,70
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,24 ha So 100l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	7 7 7	0,9	peł b duże		1 1 1	I I II	12				CP-3,55
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, gpł/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 80l, Db 55l, podsz.: db, jrz, bk, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz luź	33	20	III	3	294	1070	11,8 3,2	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pls//plż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 8l, podsz.: brz, so na 30%	120 SO (zg)	DRZEW	DB	8	1,0	um um prz		1	II	12				CP-0,62
							PRZES	SO DB	110 60			33 24	20 17		3 4	80 10 ---	90	15,5 4,2	
							PRZES	SO	100			27	21		3	30			
							PRZES	SO	55			23	20		3	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
323 h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pls//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md 52l, podszt.: jrz, db, brz, bk, czm.p, glg na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	25	21	IA	22	258	510	14,0 7,1	TP-1,97
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pls//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, wch.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	9 9	1,0	peł b duże		3 2	II II	12				CP-1,40
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. AUj, ps/psm//ps, P. ziel, R. ncp.drh, pdg.pos, wch.gaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Js, Bk 60l, podszt.: czm, lp, js, db, bez.c, lsz na 70%, Info: Teren dawnego kamieniołomu.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	100 60 60	0,6	prz prz luź	42 27 23	24 18 18	III III II	3 3 4	127 39 20 ---	125 40 20 ---	2,0 1,4 0,7 ---	
~a			0,47		RP: DROGI L													4,1 4,1	
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Wykroty (0009) = 19,94 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 19,94 Powiat bolesławiecki (01) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)												2995	78,8	
324 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 50l, podszt.: db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	19	I	12	344	1055	32,5 10,6	TP-3,07
b		2,28			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. podszt.: db na 10%, w cz. C kępa 0,29 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			28	20	3		30			AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	19,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgz//uz///uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Md 71l, podszt.: db, db.c, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	prz prz um	27	21	II	3	315	6040	125,1 6,5	TP-19,18
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl//plz///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, podszt.: bk, brz, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	prz prz luź	25 25	21 23	I II	22	258 32 --- 290	390 50 --- 440	11,2 1,3 --- 12,5 8,2	TP-1,52
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl//plz///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Db 39l, podszt.: db, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	18	18	IA	12	306	265	10,7 12,4	TP-0,86
g	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl//plz///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Brz, Db 40l, podszt.: brz, db na 70%, w cz. W kępa 0,26 ha So 100l. w cz. C kępa 0,07 ha So 100l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 DB	9 9 17	1,0	peł duże		3 2 3	I I II	12			1,8 --- 1,8 0,4	CP-4,87
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl//plz///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podszt.: brz, kru, db, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 2 SO	9 9 9	0,9	peł duże		3 1 2	I II I	12				CP-2,89
~a			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO	53			25	21		3		20		
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
	32,39	2,28	0,82		= 35,49												7945	182,6	
	32,39	2,28	0,82		= 35,49 Obr. ew. Wykroty (0009)												[20]		
	32,39	2,28	0,82		= 35,49 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	32,39	2,28	0,82		= 35,49 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,39	2,28	0,82		= 35,49 Woj. dolnośląskie (02)														
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pgż/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 67l, pods.: db, brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	29	20	II	22	237	375	8,4 5,3	TP-1,59
b	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 27l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	12	12	IA	22	220	1375	103,4 16,5	TW-6,26
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, D. pjd Brz 62l, pods.: db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	29	21	I	22	320	485	11,4 7,5	TP-1,52
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/uz//plż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Db.c, Db 26l, mjs Md 26l, pods.: db.c, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	11	11	I	22	171	815	72,2 15,1	TW-4,78
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, D. pjd Brz 62l, Db 40l, pods.: brz, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	30	21	I	22	275	285	6,7 6,4	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db 23l, Bk 45l, podszt.: brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	23 23 23	1,0	peł duże	11 14 8	10 13 8	IA I I	22	128 18 6 ---	505 70 25 ---	53,7 6,3 2,4 ---	TW-3,93
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 62l, podszt.: db, brz, jr, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	29	21	I	22	320	300	7,0 7,5	TP-0,93
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.c, Db 27l, Bk 45l, podszt.: db.c, brz, db na 40%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	13	12	IA	22	220	385	28,9 16,5	TW-1,75
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//uż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Md 22l, podszt.: db.c, brz, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB.C 3 BK	22 22 22 45	1,0	um um duże	9 11 16	9 8 15	I I II	22	43 6 55 ---	130 20 165 ---	17,6 3,8 3,1 11,8 ---	TW-3,02
k	0,71				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 48l, podszt.: db, jr, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	32 48	0,9	um um prz	13 20	12 18	I I	22	101 106 ---	70 75 ---	4,2 2,4 ---	TW-0,71
l	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//uż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. pjd Brz 71l, podszt.: db.c, jr, db, brz na 50%, w cz. S d luka 0,14 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 DB 5 DB.C	71  25 25	0,7  0,4	prz prz um	31	22	I	2	282	2705	54,0 5,6	TP-9,60

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 m	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgz//uz///uz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 27l, podsz.: brz, db.c, jrjz na 10%	100 SO (niezg)	DRZEW	6 DB.C 4 SO	35 27	1,2	peł duże	16 13	15 12	I IA	23	126 86 ---	270 185 ---	15,6 13,9 ---	TW-2,16
n	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gl//plz///pl, <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. grp, mjs Lp, Jw, Md, Brz, Czr, Os 21l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	21 21 21	1,1	peł duże	9 12	9 11 8	IA I II	22	98 12 ---	140 15 ---	18,9 3,6 0,2 ---	TW-1,42
o	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gl//plz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 38l, podsz.: brz, jrjz, czm, db na 40%, w cz. W d luka 0,13 ha Db 7l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 51	0,7	um um prz	22 28	19 21	IA IA	32	166 55 ---	105 35 ---	4,3 1,0 ---	
p	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gl//plz///pl, <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. dkęp, pjđ Db.c, Jw 22l, mjs Md, Bk 22l, podsz.: brz, jrjz na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha Db,So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	22 22	1,1	peł duże	10	10 8	IA I	22	140	85	10,4 0,4 ---	TW-0,62
							PRZES	DB SO BRZ	50 50 50			30 26 28	18 18 18	3 3 3		10 10 3 ---	17,4		
~a			0,38		Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) <b>RP:</b> LINIE														
~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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
	39,95 15,13 15,13 15,13 24,82 24,82 24,82 39,95		0,82 0,44 0,44 0,44 0,38 0,38 0,38 0,82		= 40,77 = 15,57 Obr. ew. Wykroty (0009) = 15,57 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 15,57 Powiat bolesławiecki (01) = 25,20 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 25,20 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,20 Powiat zgorzelecki (25) = 40,77 Woj. dolnośląskie (02)												8643	465,6	
325A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pgż//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 11l, pods.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK	11 11 13 13 39	0,9	pet duże		6 8 3 3 13	IA I III I II	12		5 10 15	20 40 60	19,5 3,3 4,5 --- 27,3 6,9	CP-P-3,98
b		3,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. w cz. S kępa 0,13 ha So 115l. w cz. S kępa 0,22 ha So 115l.	SO	PRZES SO	115 40				34 17	25 13	2 4			110 1 111		AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 PIEL-3,91
c	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% grzyby, D. pjd Db 40l, mjs Brz, So 70l, Bk 40l, pods.: db, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,2	um um prz		37	25	II	2	444	4835	48,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-4,22 AGROT-4,22 ODN-ZRB-4,22
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//uż//plż, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	6 6	1,0			1 1	I I	12					CW-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	
	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
325A f	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgz//uz//plz, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Bk 40l, mjs Brz, So 70l, pods.: db, bk, jrz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	37	25	II	2	403	4445	44,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pg//plz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. pjd Db 40l, mjs Brz 62l, Bk 40l, So 115l, pods.: db, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	30	23	I	23	259	305	7,1 6,1	TP-1,17
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pg//plz, porol, P. szad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: db, czr.p, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	31	23	IA	13	274	30	0,9 8,2	
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, gl//plz//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	6 6	1,0			1	I II	12				CW-2,03
j				0,40	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	15 15	0,1			7 4						
k			0,32		RP: L ENERG														
l				0,18	RP. PS (Ps IV)														
m				0,15	RP. R (R IVB)														
n				0,12	RP. PS (Ps IV)														
o				0,58	RP. Ł (Ł IV)														
p				0,03	RP. R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
326 d	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pl///gl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 58l, Db.c, Db 40l, mjs Db.c 58l, podszt.: db, os, jr, db.c, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	58 58 58	0,9	um um prz	27 29 29	22 22 22	I II II	22	141 101 30 ---	1705 1220 365 ---	43,5 21,0 6,2 ---	TP-12,09
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg///gc, porol, P. szad, R. orl.pos, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: jr, db, śng.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	26 28	21 21	IA I	22	232 25 ---	305 35 ---	8,4 0,7 ---	TP-1,31
g	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 43l, mjs Db.c 43l, podszt.: jr, os, db.c, db na 40%, w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um prz	23 24	19 19	IA I	22	228 43 ---	2035 385 ---	72,1 10,9 ---	TP-8,93
h				0,58	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	58			25	19		3		5		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
	35,00 35,00 35,00 35,00 35,00		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 36,13 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 36,13 Powiat zgorzelecki (25) = 36,13 Woj. dolnośląskie (02)											7960 (5)	267,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Db.c, Jw 19l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 60l. w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	8 12 12 10	9 12 10 I I	IA I I	22	45 20 20 ---	535 240 240 ---	64,6 27,2 18,8 ---	TW-11,89	
b			1,24		RP: L ENERG		PRZES BRZ	60			31	22		2	85	1015	110,6 9,3		
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps////pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 19l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 50l. w cz. E kępa 0,25 ha Brz 50l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	19 19	0,9	um um duże	7 8 8	8 8 IA	III IA	23	45 15 ---	100 35 ---	8,7 3,6 ---	TW-2,23	
d		0,56			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pg, P. zad, R. trawy	SO	PRZES BRZ DB	60 100			31 40	22 23		2 3	60 135 ---	10 3 ---	12,3 5,5	AGROT-0,56 ODN-HAL-0,56	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 1 DB 3 SO	60 60 80	0,6	prz prz luź	26 25 34	20 19 23	II II II	23	101 15 60 ---	135 20 80 ---	4,0 0,6 1,4 ---		
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps////pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 19l, mjs Jw, Lp 19l, Gb, Db 5l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE d luka 0,2 ha Gb,Db 5l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	11 13 14	10 11 12	IA I I	22	40 45 10 ---	130 145 30 ---	14,7 11,6 3,7 ---	TW-3,25	
															95	305	30,0 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 h	7,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 34l, podsz.: db, jrz, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 50l. w cz. NE kępa 0,42 ha Brz 55l. w cz. S kępa 0,29 ha So 70l. w cz. SW kępa 0,27 ha So 50l. w cz. W kępa 0,17 ha So, Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	um um duże	19 21	17 17	IA I	22	206 40 ---	1565 305 ---	78,2 11,9 ---	TW-7,59
i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Jw 19l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	19 19 19	1,0	pe duże	10 12 13	10 11 12	IA I I	22	30 45 20 ---	60 90 40 ---	7,1 7,0 4,5 ---	TW-1,97
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c 30l, mjs Db, Jw 30l, podsz.: jrz, db.c, db, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	prz prz um	30 29	21 21	I II	22	272 50 ---	415 75 ---	10,8 1,4 ---	TP-1,52
k	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps////pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 6l, podsz.: brz, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 SO	19 19 19	0,6	um um prz	11 13 9	9 11 8	II I IA	22	25 25 5 ---	10 10 20 ---	1,0 1,3 0,3 ---	
l	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	20 20	1,0	pe duże	14	13 10	II I	13	130	70	4,9 ---	TW-0,54
m			0,11		<b>RP:</b> L ENERG													4,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 n	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps////pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	19 19 19	1,0	peł duże	11 14 15	10 12 13	IA I I	12	30 45 20 ---		0,1 0,1 ---	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE													0,2	
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE													10,0	
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 33,37 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 33,37 Powiat zgorzelecki (25) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)												4453	287,5	
328 a	3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 LP	45 45 45 45	0,8	prz prz um	23 23 23 21	20 20 21 20	I IA II I	23	81 76 49 16 ---	310 295 190 60 ---	8,3 9,7 4,9 3,4 ---	TP-3,85
																222	855	26,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, glpz/uz///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Brz, Db.c 17l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha Db 55l. w cz. E kępa 0,28 ha So 115l. w cz. W kępa 0,44 ha So,Brz 82l.	120 SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 DB 2 BK	17 17	0,4	prz prz luż		5 5	III I	22			1,3 --- 1,3 0,3	AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37 CP-1,58
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, glpz/uz///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 39l, Czr, Db 60l, podsz.: kru, jrz, czm, os, lsz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	39 39 60 60	0,8	prz prz um	20 20 29 27	17 18 23 22	IA I I II	23	96 55 60 30 ---	85 50 50 25 ---	3,4 1,6 1,3 0,4 ---	TP-0,87
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, glpz/uz///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	7 7	1,0		1 1	III III	12					CW-1,36
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGb, plii//ps////plii, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	10 10 10	1,0	peł duże		3 3 3	IA II II	12				CP-1,44
g	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, glpz/uz///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Db 52l, mjs Lp, Db.c 52l, podsz.: jrz, kru, os, db na 70%, w cz. SE d luka 0,17 ha Db 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BRZ 1 SO	52 52 62 110	0,7	prz prz um	23 22 27 40	20 20 22 22	I II II III	23	66 50 55 20 ---	230 175 190 70 ---	6,7 3,6 2,9 0,8 ---	TP-3,47
							PODR	DB	8	0,1		1		22		191 665	14,0 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
328 h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, glpż/uż///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 82l, Brz, Db 60l, podszt.: jrz, kru, db, św na 50%	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82	0,9	prz prz um	31 29	23 23	II II	2 3	216 83 ---	670 255 ---	11,4 2,1 ---	IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, glpż/uż///plż, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz, kru na 40%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 ŚW	8 8 8	1,0			1 1 1	III III I	12				CW-1,15
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, glpż/uż///plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: jrz, brz, kru, os, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41	0,9	prz prz um	20 19	17 17	I II	23	136 71 ---	255 135 ---	10,3 4,1 ---	TP-1,88
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, glpż/uż///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 36l, podszt.: jrz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	18 17	17 16	IA II	12	227 15 ---	595 40 ---	27,3 1,4 ---	TW-2,63
l				0,46	RP. PS (Ps V)														
m				0,64	RP. PS (Ps V)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 24,92 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 24,92 Powiat zgorzelecki (25) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02)												3905	104,9	

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		
	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
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,91				<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>GI.</b> RDw, glpż/uz///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 43l, mjs Os 43l, Db 80l, podsz.: jrz, kru, db, os na 50%, w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,7	prz prz um	24 23	18 17	I II	22	158 32 ---	460 95 ---	17,3 2,6 ---	TP-2,91
b	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, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: św, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	19 21	18 19	IA I	12	241 21 ---	725 65 ---	30,6 2,1 ---	TP-3,01
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, gl//ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Js 10l, mjs Md, Ol 10l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 GB	10 10 10 10	0,9	peł duże		4 3 5 3	IA II II II	11				CP-0,96
d		2,60			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>D.</b> w cz. W kępa 0,25 ha So 102l. w cz. N kępa 0,24 ha So 75l.	SO	PRZES	SO SO	107 75			39 32	22 21		2 3		30 25 55		AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60
f	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nwł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 25l, Db, Jw 18l, podsz.: brz, so, jrz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	18 25 18 18	1,0	peł duże	14 16 8 11	12 14 8 10	I I IA I	23	35 45 15 5 ---	255 330 110 35 ---	33,4 18,7 13,2 1,9 ---	TW-7,30
															100	730	67,2 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, GI. RDw, glpz/uz///plz, P. szad, R. trawy, jan.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB 1 JW SO BRZ DB	7 7 7 60 50 40	0,8	prz prz um		2 1 1 13 15 20	IA III II	22					CW-1,42
h	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, podsz.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,38 ha So,Brz 70l. w cz. NW kępa 0,21 ha So 75l. w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ  BRZ SO	17 17 17 17  70 70	1,0	peł duże	8 7 15 13	8 7 12 11	IA I I I	22	35 5 10 10 ---	160 25 45 45 ---	24,8 3,3 5,2 4,1 ---	37,4 8,2	TW-4,56
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 62l, Db 35l, podsz.: db, jr, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	62 25	0,8 0,2	prz prz um	33	25 7	IA 23	22	363	270	6,0 8,0	TP-0,75	
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: ol, kru, czm na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	40 107	0,8	um um prz	20 39	20 22	II III	22	195 51 ---	115 30 ---	3,6 0,4 ---	4,0 6,7	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGIL															
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 24,51 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 24,51 Powiat zgorzelecki (25) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)												2998	167,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nwt.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 16l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	20 20 20 25 25	0,8	um um duże	11 14 13 17 18	10 11 11 14 14	IA I I IA I	22	30 15 20 10 10 ---	180 90 120 60 60 ---	28,8 10,5 9,0 5,4 3,5 ---	TW-6,08
b	2,53				<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, rkt.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, jr, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	22	19	IA	22	318	805	31,5 12,5	TP-2,53
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 60l, podsz.: jr, db, brz na 50%, w cz. C d luka 0,26 ha Db 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	29 29	23 22	I II	22	192 34 ---	480 85 ---	11,8 1,4 ---	TP-2,51
d	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 52l, podsz.: brz, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	29	22	IA	22	259	895	24,7 7,2	TP-3,45
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm/ps//plz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 33l, So 60l, podsz.: ls, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,9	um um duże	22 21	17 17	IA I	23	139 72 ---	120 65 ---	6,3 2,5 ---	TW-0,87

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 g				1,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	35 60 35 60	0,7		20 32 19 31	18 24 17 23		4 3 4 3		135 65 45 45 ---		
h	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 57l, pods.: brz, bk, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 6 DB 4 BK	57 9 9	0,6 0,5	prz prz um	27	22 1 1	I 22	22	196	1985	51,9 5,1	TP-10,14 AGROT-3,04 ODN-IIP-3,04 CP-5,07
i	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 77l, pods.: jrz, brz, db na 30%, w cz. SE d przez 0,3 ha Db 9l. w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 9l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 6 DB 4 BK	77 9 9	0,8 0,1	prz prz um	30	24 1 1	I 22	2	313	1560	28,1 5,6	TP-4,98
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//psm//pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, pods.: lsz, db, so na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW SO	9 BRZ 1 SO	67 67	0,6	prz prz luź	30 34	23 25	II IA	3 3	156 26 ---	195 30 ---	2,5 0,7 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. RDw, pg//psm//pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Brz, Db.c, Db 40l, pods.: lsz, brz, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,Db 80l. w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Db 80l.	120 SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES	7 DB 2 SO 1 MD  BRZ DB	17 17 17  80 80	0,8	um um duże	7 9	6 7 9	II IA I	22	10 5 ---	20 10 ---	1,3 2,6 1,7 ---	CP-P-1,82
																15	30 30 ---	5,6 3,1	

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	
	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
330 l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs Db, Md 52l, podsz.: db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	23	IA	22	297	810	22,4 8,2	TP-2,73
m				0,14	RP. T PRZEM (Ba )														
n	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db, Md 51l, podsz.: jrz, db, db.c, brz, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	28	24	IA	22	254	380	10,7 7,2	TP-1,49
o	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psm/ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So 52l, podsz.: db, db.c na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	52	0,7	prz prz um	26	23	I	3	196	15	0,3 4,3	
p			0,04		RP: DROGI L														
r			0,00		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	37,91		0,55	1,62	= 40,08														
	37,91		0,55	1,62	= 40,08 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004)														
	37,91		0,55	1,62	= 40,08 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	37,91		0,55	1,62	= 40,08 Powiat zgorzelecki (25)														
	37,91		0,55	1,62	= 40,08 Woj. dolnośląskie (02)														
																7987 (290)		257,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/plż///pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db 52l, podsz.: jrz, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	22 22	19 18	I III	22	232 20 ---	210 20 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,90	
b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/plż///pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9	1,0	um um duże		3	I	12				CP-2,50	
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/plż///pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 47l, podsz.: jrz, czm, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	47 39 54	0,9	um um prz	20 18 22	18 17 19	I IA I	23	179 54 27 ---	750 225 115 ---	25,0 9,2 3,1 ---	TP-4,18	
d	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg//psż///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bag.tor, śmł.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 JW 1 BRZ	8 8 8 8 8	1,0	peł duże		3 3 2 2 3	IA I II I II	12				1,1 ---	
							PRZES SO DB BRZ	47 47 47			18 17 18	18 15 17	4 4 4		5 10 5 ---	20	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 f	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/plż///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, Db 25l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha So 54l. w cz. S kępa 0,41 ha So 54l. w cz. SW kępa 0,1 ha Db 54l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 4 SO 1 MD DB SO	7 7 7 54 54	1,0			1 2 2 18 20	III IA II	12  3 3			15 120 ---	135	CW-7,74
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/plż///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 54l, podsz.: brz, db, jrz, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	27	20	I	23	262	245	6,9 7,3	TP-0,94	
h	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/pg//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os 41l, podsz.: jrz, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um prz	23 22	19 18	IA II	22	217 33 ---	110 15 ---	4,2 0,5 ---	4,7 9,2	
i	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/pg//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tśl.mdr, ncp.drb, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 41l, mjs Os 41l, podsz.: brz, jrz, os, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	prz prz luź	19	17	I	23	168	10	0,4 6,7		
j	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/pg//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	17	16	I	22	196	5	0,2 6,7		
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
331																			
	20,65		0,14		= 20,79												1860	57,1	
	20,65		0,14		= 20,79 Obr. ew. Czerwona Woda (0001)														
	20,65		0,14		= 20,79 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	20,65		0,14		= 20,79 Powiat zgorzelecki (25)														
	20,65		0,14		= 20,79 Woj. dolnośląskie (02)														
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg///psz///plż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Gb 23l, podsz.: brz, jrj, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23	1,1	peł duże	13 14 11	12 13 10	IA I II	22	110 12 12 ---	150 15 15 ---	15,8 2,4 1,0 ---	TW-1,35
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg///psz///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Db 30l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB	9 9 9	1,0	um um duże		3 4 2	IA I III	12				CP-1,32
c	2,82				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	prz prz um		2 1 1 2	II I IV IV	12			0,3 ---	CP-2,82
d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg///psz///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw 9l, podsz.: brz, jrj na 40%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 35l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 MD 2 DB SO	9 9 9 35	1,0	prz prz um		2 4 1	II I IV	12		40	0,1	CP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 f	13,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db 35l, podszt.: brz, jrz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,44 ha So 57l. w cz. N d luka 0,23 ha So,Brz 7l. w cz. N luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	18	16	IA	22	242	3360	160,5 11,6	TW-13,88
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. pjd Jw, Brz 7l, podszt.: brz, jrz, czm na 40%, w cz. E kępa 0,13 ha So 57l. w cz. NE kępa 0,16 ha So 57l. w cz. SW kępa 0,14 ha So 57l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 57	1,0		1 23	III 2	12		100		CW-2,83	
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 57l, podszt.: brz, jrz, db.c, db, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	29	22	I	22	272	695	18,2 7,1	TP-2,56
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 41l, Ak 50l, mjs Os, Db 41l, podszt.: brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	21	18	IA	22	277	445	16,9 10,5	TP-1,61
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw, Brz 7l, podszt.: brz, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,25 ha So 57l. w cz. N kępa 0,08 ha So 57l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	7 7 57	1,0		1 1 23	III I 2	12		100		CW-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 k	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: jrz, db, brz na 10%, w cz. SW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	19 19	16 16	I II	22	206 16 ---	1100 85 ---	42,8 2,5 ---	TP-5,35
l	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Brz 57l, podszt.: brz, jrz, db, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	30	22	I	22	272	1285	33,5 7,1	TP-4,72
m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps///plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, jrz na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 JW 3 MD	9 9 9	1,0	um um duże		2 2 4	II I I	12				CP-1,87
n	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps///plż, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, jrz, czm na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 JW 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 4 1 3	II I I III	12				CP-2,82
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, BK 9l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	um um duże		2 2	II IV	22				CP-0,81
							PRZES	SO	57			35	24		2		5	0,5 --- 0,5 0,2	
							PRZES	SO BRZ	50 50			28 27	22 22		2 3		10 3 ---	0,1 --- 0,1 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 p	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, db, jrz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	23 25	18 18	I II	22	109 81 ---	20 15 ---	0,7 0,4 ---	
r	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śml.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. podszt.: brz, czm, so, jrz na 30%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	24	18	IA	22	239	95	3,6 9,0	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	47,40 47,40 47,40 47,40 47,40		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 47,95 = 47,95 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 47,95 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 47,95 Powiat zgorzelecki (25) = 47,95 Woj. dolnośląskie (02)												7538	299,2	
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp////ps, porol, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db 23l, mjs Wz, Md, Jw 23l, podszt.: jrz, czm, brz na 30%, w cz. NW luka 0,07 ha w cz. NW luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	23 23 23	1,2	peł duże	15 15 16	14 14 14	IA I II	22	110 31 18 ---	735 210 120 ---	78,7 13,1 7,2 ---	TW-6,70
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps//plż, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db 52l, podszt.: brz, jrz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	29	22	IA	22	312	740	20,4 8,6	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/plż///uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tłl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 50%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	9 9	1,0	prz prz luż		2 2	II II	12				CP-1,72
d	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/plż///uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 54l, Db 39l, podszt.: db, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	26	20	I	12	297	2585	72,1 8,3	TP-8,70
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 7l, podszt.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	prz prz luż		2	I	12				CW-0,89
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. podszt.: brz, jrz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	29	22	IA	22	323	370	10,3 9,0	TP-1,15
h	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/plż///uż, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.c 27l, podszt.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł duże	13	12	IA	22	238	1400	105,3 17,9	TW-5,89
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/plż///uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Md 27l, podszt.: brz, so, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27	1,2	um um duże	13 14 11	12 13 10	IA II II	22	153 31 6 ---	250 50 10 ---	18,8 2,7 1,2 ---	TW-1,64
																190	310	22,7 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
333 j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/pl2///uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 47l, pods.: jrz, brz, kru, db, lp na 40%, Info: w cz. S na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47	0,9	um um prz	24 25 23	21 21 19	IA I I	22	217 49 22 ---	270 60 30 ---	8,5 1,5 1,0 ---	TP-1,25
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Lp, Brz 56l, pods.: jrz, brz, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	28	23	IA	22	328	825	20,7 8,2	TP-2,51
l				0,18	RP. RUROCIĄG (Tr)														
m			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 33,68 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 33,68 Powiat zgorzelecki (25) = 33,68 Woj. dolnośląskie (02)												7655	361,5	
334 a			0,37		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 b	12,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db.c, Db, Brz, Jw 8l, podsz.: brz, jrz, czm na 10%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 52l. w cz. N kępa 0,05 ha So 52l. w cz. N kępa 0,11 ha So 52l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 52l. w cz. C kępa 0,13 ha So 52l. w cz. NE kępa 0,13 ha So 52l. w cz. NE kępa 0,24 ha So 52l. w cz. S kępa 0,15 ha So 52l. w cz. E kępa 0,06 ha So 52l. w cz. W kępa 0,18 ha So 52l. w cz. C kępa 0,35 ha So 52l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 52l. w cz. S kępa 0,36 ha So 52l. w cz. W kępa 0,26 ha So 52l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO	8 8 52	1,0	peł duże		2 5 22	I I	13 3			600		CP-12,29 AGROT-2,46 POPR-2,46 PRZEST
c	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, Db, Brz, Md 52l, podsz.: jrz, db, czm, db.c na 40%, w cz. NE d luka 0,28 ha So, Md 8l. w cz. NW d luka 0,49 ha Jw, Db, So 8l. w cz. SE d luka 0,39 ha So, Md 8l. w cz. SE d luka 0,23 ha So, Md 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 1 MD 1 DB 1 JW	52 8 8 8	0,7 0,4	prz prz um	27	22 2 5 1 1	IA	22 22	272	1770	48,9 7,5	TP-6,51 AGROT-1,95 ODN-IIP-1,95 CP-2,60	
d	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	30 20	0,8	prz prz luź	18 12	12 8	I I	23	61 24 ---	325 130 ---	21,5 23,8 ---	TW-5,32 AGROT-1,60 ODN-IIP-1,60	
f				3,41	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			12	8		4		10			
g				1,19	<b>RP.</b> R (R IVB)															
h				0,05	<b>RP.</b> R (R IVB)															
i				0,19	<b>RP.</b> R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 j k ~a				0,11 0,46 0,15	RP. R (R V) RP. R (R V) RP: DROGI L															
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Wykroty (0009) = 30,05 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 30,05 Powiat bolesławiecki (01) = 30,05 Woj. dolnośląskie (02)											2825 (10)	94,2			
335 a b	0,43 0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Czerwona Woda (0001) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 42l, podsz.: brz, db, jrz, czm na 30%  Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Db 26l, mjs Ak 26l, podsz.: db, db.c, brz, czm, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz,Db,So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	42 0,8	0,8	prz prz um	25 19	IA	23	244	105	3,8 8,8				
						100 SO (zg)	DRZEW SO	26 1,3	1,3	um um duże	13 14 12	12 14 11	IA I I	12	122 73 12 ---	110 65 10 ---	8,8 3,5 0,8 ---	13,1 14,7	TW-0,89	
							PRZES BRZ DB SO	70 70 70			30 28 35	19 17 19	2 3 2		20 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
335 c	16,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 52l, podsz.: jrz, brz, czm na 60%, w cz. W d luka 0,2 ha Bk 16l. w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 16l. w cz. NE d luka 0,19 ha Bk 16l. w cz. E luka 0,23 ha w cz. E luka 0,14 ha w cz. S luka 0,06 ha w cz. SW luka 0,1 ha w cz. NW d luka 0,18 ha Bk 16l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 16	0,9 0,3	prz prz um	25 20	I 2	23 32	272	4565	133,6 8,0	TP-16,79 AGROT-3,36 ODN-IIP-3,36 CP-5,04	
d	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 8l, mjs Md 8l, podsz.: jrz, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 62	0,8		1 23	III 2	23		60	CP-5,65		
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 36l, podsz.: brz, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	18 16	IA	21	307	360	16,4 14,0	TP-1,17	
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 5l, podsz.: brz, jrz na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 SO	16 10 10	0,9	um um duże	2 3 2	I III I	32			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,88	
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg//ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md 52l, podsz.: brz, czm, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	29 23	IA	22	348	580	16,0 9,6	TP-1,67	
i				0,20	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
j			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	27,48 27,05 27,05 27,05 0,43 0,43 0,43 27,48		0,40 0,40 0,40 0,40	0,20 0,20 0,20 0,20	= 28,08 = 27,65 Obr. ew. Wykroty (0009) = 27,65 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 27,65 Powiat bolesławiecki (01) = 0,43 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 0,43 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 0,43 Powiat zgorzelecki (25) = 28,08 Woj. dolnośląskie (02)											5891	183		
336 a	2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, pods.: brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,32 ha So 35l. w cz. C luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	29	23	I	23	332	675	16,2 8,0	TP-2,03
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 10l	100 SO (zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	10 10	0,8	prz prz um		3 2	II II	22				CP-4,48
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.wś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 52l, pods.: brz, jr, czr.p na 60%, w cz. E luka 0,25 ha w cz. W luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO	52	0,9	prz prz um	28	24	IA	13	331	1735	47,9 9,1	TP-5,24 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
336 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, jrz na 30%	120 SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 JRZ	10 10 10 10 10	0,9	um um duże		2 2 2 3 3	I III II III III	11					CP-2,66	
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//plż, porol, P. zad, R. wtl.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db 23l, mjs Ol, Ol.s 23l, podszt.: czm, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	1,5	peł duże	12 13	12 13	IA I	22	135 60 ---	570 255 ---	60,7 15,9 ---	0,4 0,4 ---	0,8 0,3	TW-4,21
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/plż//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wtl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db 40l, Db, Ak 30l, podszt.: jrz, brz, db, czr.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	24	I	3	361	495	8,5 6,2	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37		
h				0,14	RP. R (R V)																
i	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 53l, podszt.: brz, jrz, czr.p na 20%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. C luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	peł duże	29	22	IA	13	412	2035	54,9 11,1	TP-4,94		
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 61	1,0	um um duże	29 25	23 20	I II	13	347 26 ---	430 30 ---	9,4 0,5 ---	9,9 8,0	TP-1,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
336 k	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm/plż///uż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd So 69l, mjs Brz, Db 69l, Db 30l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	34	23	III	3	256	465	5,4 3,0	IB-90%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
l	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm/plż///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jrz, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, os na 20%, <b>Info:</b> drzew. grodz.	120 SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 JW	10 10 10	0,9	um um duże		3 2 3	II II I	11				CP-1,42
m			0,19	0,29	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
n			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Wykroty (0009) = 30,41 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 30,41 Powiat bolesławiecki (01) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)											6690	220,2		
337 a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	29	22	IA	12	331	515	14,3 9,2	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Db.c 36l, So 50l, podsz.: czr.p, jrz, db.c na 70%, w cz. NE luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	36 100	0,8	um um duże	20 39	18 19	IA	23 2	226 2	360 2	16,5 10,3	TW-1,60
c	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps///plż, porol, P. szad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	prz prz um	15	12	IA	23	165	1170	103,2 14,5	TW-7,10
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 43l, podsz.: czr.p, brz, jrz na 40%, w cz. S luka 0,1 ha w cz. C luka 0,06 ha w cz. N luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,6	um um prz	22	22	IA	23	211	515	18,2 7,5	TP-2,43
f				0,51	RP. PS (Ps V), Info: Parking samochodowy, budynek														
g	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: jrz, czm, brz na 40%, w cz. E d przez 0,34 ha Db 8l. w cz. NE luka 0,09 ha w cz. C luka 0,29 ha, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	29	23	IA	13	331	2920	80,6 9,1	TP-8,82 CW-0,34 AGROT-0,38 ODN-LUK-0,38
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 71l, podsz.: jrz, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	29	22	I	2	308	510	10,2 6,1	TP-1,66
~a			0,34		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO	52			29	23		3		20		DRZEW-100%-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
337																			
	23,17		0,34	0,51	= 24,02												5992	243	
	23,17		0,34	0,51	= 24,02 Obr. ew. Wykroty (0009)												[20]		
	23,17		0,34	0,51	= 24,02 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	23,17		0,34	0,51	= 24,02 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,17		0,34	0,51	= 24,02 Woj. dolnośląskie (02)														
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Strzelno (0008) Leśnictwo - Czerwona Woda (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 52l, So 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um prz	25 24	21 20	IA II	23	232 20 --- 252	455 40 --- 495	12,6 0,8 --- 13,4 6,8	TP-1,97	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	8 8	0,8			1 2	II I	22					CW-1,06
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nwł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 58l, podsz.: os, jrz, brz, db, kru na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	58 58	0,8	prz prz um	30 26	22 21	II I	3 2	181 50 --- 231	420 115 --- 535	7,3 3,0 --- 10,3 4,4	TP-2,33	
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 56l, Db 35l, mjs Db 56l, Db.c 35l, podsz.: brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	27 28	19 19	I II	22	242 20 --- 262	1060 90 --- 1150	28,3 1,6 --- 29,9 6,8	TP-4,38	
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 46l, podsz.: jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um prz	18	17	I	22	250	225	7,7 8,6	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
338 g	1,35																		
h				0,38	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	10	1,0	prz prz luź		4	I	12				CP-1,35
i	1,86				RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 45			18 18	15 14	4 4			10 5 --- 15		
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Db 52l, podsz.: jrz, db, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 40	0,6	prz prz um	25 21	21 18	IA IA	23	202 20 --- 222	375 35 --- 410	10,4 1,5 --- 11,9 6,4	TP-1,86
k				0,41	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, plł/ipl, porol, P. szch, R. ncp.dr, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	45 70 70	0,8	prz prz luź	22 37 35	18 23 22	III II III	22	109 65 27 --- 201	55 35 15 --- 105	1,5 0,4 0,2 --- 2,1 4,0	
l	0,14				RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	70 30			40 16	20 16	2 4			5 10 --- 15		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pls/plż/uz, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podsz.: db, db.c, brz na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 55	0,8	prz prz luź	30 20	18 14	III III	22	132 39 --- 171	20 5 --- 25	0,5 0,2 --- 0,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338																				
m	0,10				Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, db na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 OS 1 WB	25 25 25 25 25	0,7	um um prz	10 11 6 9 12	10 9 6 9 9	III II III IV IV	22	31 18 6 6 ---	5	0,2 0,2 ---	0,4 4,0	
n	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. szch, R. jeź.spe, ncp.dr, U. 20% zwierz, D. mjs Db 40l, Brz 20l	120 SO (niezg)	DRZEW	DB	20	0,5	luż		5	III	23			0,1 0,8		
o	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, Brz 20l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	60 50 30	0,5	luż	26 22 15	20 18 14	I II II	33	71 35 20 ---	40 20 10 ---	1,0 0,4 0,5 ---	1,9 3,3	
p	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 10l, podsz.: db, brz na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	20 40 20 10	0,7	prz prz luż	9 16	8 12 6 4	III IV III II	23	35 10 ---	10 5 ---	0,7 0,1 ---	0,1 ---	0,9 3,5
r				0,65	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	25 15	0,3		12 10	10 7		4 4				20 3 ---	23
s	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/ps/plż, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Lp 25l, mjs So, Brz 38l, Db 100l, Brz, Lp, So 65l, podsz.: jrz, lp na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	LP	38	0,7	um um prz	18	17	I	22	106	35	3,1 8,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 t				0,59	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS DB BRZ SO BRZ	80 30 60 20 40 40			40 27 26 12 22 22	22 22 20 12 16 15		2 3 3 4 3 4		10 10 5 2 5 3 ---		
w				0,36	RP. Ł (Ł IV)														
x				0,27	RP. R (R VI)														
y				0,19	RP. Ł (Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG CZR JRZ		0,3									
z				0,94	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	15	0,3			5						
ax	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. RDb, psm/ps, P. szch, R. pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podszyt.: wb, bez.c na 70%	120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 WB 1 JS	40 30 60	0,5	prz prz um	20 16 40	17 13 22	I III I	23	81 20 10 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	
bx	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db.c 52l, podszyt.: db, brz, so, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	prz prz luź	25	19	I	32	192	25	0,8 5,7	
cx				0,03	RP. PS (Ps IV)														
	16,19 1,68 14,51 16,19 16,19 16,19			3,82 3,03 0,79 3,82 3,82 3,82	= 20,01 = 4,71 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 15,30 Obr. ew. Strzelno (0008) = 20,01 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 20,01 Powiat zgorzelecki (25) = 20,01 Woj. dolnośląskie (02)												3120 (88)	83,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/ps//uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, So 14l, pods.: brz, so na 20%, Info: drzew. grodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	14 14 22	1,0	pet b duże	7 9 14	3 9 12	III I IA	12	10 10 ---	15 15 ---	1,6 1,7 ---	CP-1,39
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pls/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, So, Brz 35l, pods.: jrz, kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80	0,7	prz prz um	25 29	19 21	II II	13	138 64 ---	45 20 ---	1,1 0,3 ---	
c	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pls/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Brz 35l, pods.: brz, so na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	16 16 16	1,0	pet nadm	7 7 7	7 8 10	IA II I	22	25 10 15 ---	140 55 85 ---	30,6 7,6 8,3 ---	TW-5,63
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pls/ps//uż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, So 24l, pods.: jrz, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BRZ	16 16 24	1,1	pet b duże	8 7 11	8 9 13	IA I I	22	30 10 35 ---	90 30 105 ---	14,8 2,9 6,2 ---	TW-2,97
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, psm/ps//plz, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db 60l, Db 50l, pods.: kru, jrz, brz, bk na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 25l. w cz. SW kępa 0,19 ha Brz 35l. w cz. SE bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 70 50	0,8	prz prz um	26 29 21	21 23 19	I II II	23	212 28 18 ---	535 70 45 ---	13,1 0,8 1,0 ---	TP-2,53
g			0,53		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, psm/ps////plż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 24l, podszt.: brz, os, kru, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	16 16 24	0,9	peł duże	8 7 12	8 9 14	IA I I	12	20 15 30 ---	15 15 25 ---	2,8 1,2 1,5 ---	TW-0,85
i			0,53		RP: L ENERG														
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/plż//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 60l, Brz 100l, Db 45l, podszt.: jrj, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	28 26	24 24	IA I	13	304 46 ---	600 90 ---	13,9 1,5 ---	TP-1,98
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, psm/ps////plż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 24l, So 15l, podszt.: kru, brz, os na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	24 15	1,2	um um duże	12 7	13 9	I I	13	107 33 ---	65 20 ---	4,0 2,2 ---	TW-0,62
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/plż//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podszt.: jrj, kru, brz, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	60 60 60	0,9	prz prz um	28 26 30	24 24 25	IA I II	13	203 101 28 ---	560 280 75 ---	12,9 4,6 1,2 ---	TP-2,75
m	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, plii/pli/gc, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, kar.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Oi 40l, podszt.: jrj, kru, os na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OS 1 DB 1 SO	55 55 55 70 70	0,8	prz prz um	29 25 35 31 33	22 22 II II I	IA I II II I	13	138 46 55 28 37 ---	415 140 165 85 110 ---	10,7 2,7 3,1 2,0 2,3 ---	TP-3,00
																304	915	20,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pti/pli/gc, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, brz, kru, os na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 1 BRZ 2 BRZ	50 50 40	0,9	um um prz	30 24 18	23 22 18	I I I	3 4 4	283 20 35 ---	225 15 30 ---	5,3 0,4 0,9 6,6 8,2	TP-0,80
o	1,11				Obr. ew. Wykroty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, gpl/pli/uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: jrz, kru, os na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OS 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	80 80 60 60 45 45	0,8	prz prz um	38 31 36 28 21 19	25 24 25 23 21 20	II II II I II I	3 3 3 3 4 4	73 55 55 27 23 23 ---	80 60 60 30 25 25 ---	0,7 1,2 1,0 0,5 0,7 0,7 4,8 4,3	
p	1,58				Obr. ew. Czerna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///uż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	14 14 22	0,9	peł nadm	7 7 11	7 9 13	IA I I	12	20 10 5 ---	30 15 10 ---	7,7 1,8 0,5 ---	CP-P-1,58
r	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	0,8	um um duże	7	10	I	13	85	5	0,3 7,5	
s	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł b duże	7	7	IA	12	45		0,2 10,0	
t		0,06			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///uż, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, D. podsz.: brz na 20%	SO													
w		0,02			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///uż, porol, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	BRZ	22			10	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	
	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
339 x  y	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///uż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 10l  RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, P. zad, R. trawy	120 SO (zg)  SO	DRZEW  PRZES	DB  BRZ	10  22	0,8	um um prz		3 11	III 13	22 4			1	
	25,65 1,11 24,54 25,65 25,65 25,65	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,84 = 1,11 Obr. ew. Wykroty (0009) = 25,73 Obr. ew. Czerna (0001) = 26,84 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 26,84 Powiat bolesławiecki (01) = 26,84 Woj. dolnośląskie (02)												4522	178,5	
340 a  b	6,28  1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///plż///pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, Brz 90l, Db, Os, Brz 40l, Brz, Db, Ol, Os 25l, podsz.: kru, jr, db na 80%, w cz. W kępa 0,25 ha So 15l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pli/psm///psż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jr na 70%	100 SO (zg)  120 SO-DB (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 OL  6 DB 1 BRZ 1 OS 1 OS 1 BRZ  DB DB OS	60 60 60  19 19 19 25 25  190 160 120 60	0,8  0,8	prz prz um  peł duże	26 25 35  9 11 14 13  120 90 70 32	23 23 25  6 10 13 15 14  26 25 24 24	I I I  III I I I  3 3 3 3	12  12  12	184 60 37 --- 281  5 5 10 20 20 40  15 10 5 5 ---	1155 375 230 --- 1760  10 10 20 35 ---	28,3 6,3 3,6 --- 38,2 6,1  0,9 0,7 0,7 1,1 2,0 ---	TP-6,28  CP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
340 c	5,24				<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, pti/psm//psz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db 120l, Brz 75l, Db, Brz, Os 45l, podsz.: jrz, os, db na 80%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Os 25l. w cz. SW luka 0,1 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	60 60 60	0,8	prz prz luź	27 28 34	24 24 25	I IA II	3 3 3	157 69 51 ---	825 360 265 ---	13,7 8,4 4,2 ---	TP-5,24
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, pdg.pos, wch.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 53l, Db 130l, Db 85l, Db, Os, Ol, Jw, Czr, Lp 40l, Brz 15l, podsz.: czm, bez.c, jrz, czr, jw na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 BRZ 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 OS	53 53 53 15 85 30	0,5	prz prz luź	29 24 20 10 33 18	23 22 18 11 25 19	II I II II II I	3 4 4 4 3 4	69 28 18 5 23 14 ---	90 35 25 5 30 20 ---	1,9 0,8 0,8 0,7 0,2 0,9 ---	5,3 4,0
f	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c na 30%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	82 82 60	0,3	luź	29 27 30	22 22 23	II III II	3 3 3	45 30 25 ---	165 110 90 ---	2,8 0,8 1,4 ---	IIIBU-90%-3,65 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-2,56
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pti/gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, Db, Os 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czr, czm na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB	38 38 38 38	0,9	um um prz	16 19 18 14	18 17 18 15	I IA II II	23	105 50 40 15 ---	180 85 70 25 ---	6,1 3,6 2,5 1,5 ---	TP-1,71
															210	360	13,7 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
340 h	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, pli/gc, P. ziel, R. ncp.drb, pdg.pos, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Jw, Czr 60l, Db 120l, Db, Czr, Js, Brz, Ksz 85l, Os, Brz, Jw 45l, Db, Lp, Jw 30l, podszyt: czm, bez.c, jrj, lp, jw, czr, wb na 80%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. E bagno 0,09 ha w cz. W bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. W bagno 0,09 ha w cz. SE bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 SO 1 OS 2 OL	60 60 60 60 85	0,6	prz prz luź	27 28 29 32 37	22 23 22 23 24	II I I II II	3 3 3 3 3	101 51 28 23 51	475 240 130 110 240	8,1 4,0 3,2 1,7 2,8	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, gp/ps//uż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db 80l, podszyt: jrj, kru, głg, db, wb, czm na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 BRZ 1 OS	40 40 80 30 30	0,7	prz prz luź	20 21 21 11 13	19 19 24 13 14	I II II II III	23	90 25 40 10 15	80 20 35 10 15	2,5 0,7 0,3 0,4 0,6	TP-0,89
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Wykroty (0009) = 25,73 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 25,73 Powiat bolesławiecki (01) = 25,73 Woj. dolnośląskie (02)												5605	118,2	
341 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OS	40 40 40	0,8	um um prz	20 22 24	20 21 21	I IA I	23	116 50 55	110 45 50	3,4 1,8 1,7	TP-0,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm/pls//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 40l, podszyt: jrj, os, kru, lp na 80%											221	205	6,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
341 b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, gl/gpl/uż, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, os, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,42 ha So 110l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	6 15	1,0			1 6	I I	12				3,0 --- 3,0 1,1	CW-1,97 CP-0,85
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pti/uż, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Os 50l, mjs Św, Ol, Db 50l, Os, Św, So, Db 65l, Db, So.we, Św 90l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 3 BRZ	50 50 65	0,9	um um prz		23 25 29	21 21 24	I IA I	23	125 65 87 ---	140 75 95 ---	3,2 2,1 1,4 ---	TP-1,12
d				4,18	RP. STAW RYB (Wsr V), OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB BRZ OS SO BRZ OS	75 75 55 55 55 40 40	0,3		33 25 22 30 25 17 17	22 20 20 20 20 15 15	I I I I I I I	3 3 4 3 3 4 4		35 15 20 20 10 10 10 ---	120	
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pti/gc, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.we 45l, Brz 60l, podszt.: brz, os, db, kru, jrz, gb na 70%, w cz. N bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, w cz. C lis.jaj	120 DB (zg) 15	KO DRZEW 4 DB 2 SO 2 DB 2 DB	80 100 60 45	0,5	luż		30 35 21 17	20 25 17 15	III II III II	3 2 4 4	61 40 20 20 ---	255 170 85 85 ---	5,8 2,1 3,0 3,7 ---	IIA-50%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-2,10
							PODR 6 DB 2 BK 2 DB	15 15 25	0,5			5 5 7		22		141 595	14,6 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
341 g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pti/gc, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 42l, podszt.: kru, jrz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szm.spe	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	42 42 42	1,0	um um duże	21 20 18	19 19 18	IA I I	23	190 71 22 ---	120 45 15 ---	4,4 1,3 0,6 ---	TP-0,63
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pti/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 26l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	15	15	IA	22	201	290	23,5 16,3	TW-1,44
i			0,69		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB JRZ OS DB.C		0,2									
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, psz/gpz/uż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Os, So, Db 50l, podszt.: jrz, kru, os, brz na 90%, w cz. N bagno 0,22 ha w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. NW kępa 0,1 ha Os,Brz,Db.c 10l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS 2 BRZ	40 40 40 40 50	0,9	um um duże	19 22 18 28 24	19 19 18 21 21	I IA I I I	23	111 30 20 30 50 ---	250 65 45 65 110 ---	7,8 2,6 2,1 2,3 2,5 ---	TP-2,23
k			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS JRZ WB BRZ DB.C DB		0,9									
l	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pti/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jrz, kru, brz, os, db.c na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	15 25	0,7	um um prz	5 8	I III	22				0,3 ---	CP-0,16
							PRZES	DB	80			29	19		3		15	0,3 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
341 m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	8 8 8	0,9			1 1 1	III I I	12					CW-0,95
n	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Db 65l, podsz.: kru, jrż na 80%, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 BRZ 1 CZR 1 DB 3 OS	35 75 35 35 35	0,7	um um prz	17 27 15 17 20	17 23 15 16 18	I II II I I	23	55 40 10 10 55	25 20 5 5 25	1,0 0,2 0,2 0,3 1,0		
o			1,95		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C wid.goż		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB DB OS ŚW BRZ OS DB WB	90 90 100 75 60 75 45 45 45 45			35 35 45 28 34 30 18 22 16 26	22 23 23 21 23 21 17 19 15 16		3 3 3 3 3 3 4 4 4 3		50 30 30 30 25 5 10 15 10 5		2,7 5,7	
p	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Brz, So 25l, Os 40l, podsz.: os, brz, jrż, kru na 80%, w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,15 ha w cz. W bagno 0,14 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ 1 SO 1 OS	52 52 52 75 75 65	0,7	prz prz um	25 23 30 33 30 35	21 22 22 23 23 24	I IA II II I II	3 3 3 2 2 2	60 55 25 40 30 30	215 195 90 140 105 105	4,6 5,4 1,9 1,4 2,0 1,4		16,7 4,7
																240	850			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 r	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gł.</b> OGw, pti/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śł.spe, jez.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, os, kru na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha Db, So 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.  <b>RP:</b> URZ WOD	120 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OS	8 15	0,8			1 8	I II	21					1,5 --- 1,5 0,9	CW-1,66
s			1,43					PRZES DB SO	60 60			22 24	18 21	4 3			15 20 --- 35			
								ZADRZEW (w cz. C) BRZ DB SO	75 75 75	0,4		30 26 27	23 21 22	3 3 3			50 10 15 --- 75			
								ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU BRZ OS DB.C SO DB		0,3										
t	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gł.</b> Gw, pti/gpt///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db 55l, Db 40l, podsz.: db, jrż, kru, os na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	75 90	0,6	prz prz um	32 40	25 26	I II	3 2	153 45 --- 198	70 20 --- 90	0,8 0,1 --- 0,9 2,0			
w	0,43						120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 BRZ 3 BRZ 1 DB 2 DB	50 50 80 80 60	0,7	prz prz um	19 19 30 32 24	17 18 19 19 18	II II III III III	23	49 16 54 22 27 --- 168	20 5 25 10 10 --- 70	0,8 0,2 0,2 0,2 0,4 --- 1,8 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
341 x	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//plz//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 25l, mjs Db 55l, Db 45l, So, Brz 70l, pods.: jrz, kru, os, ol, brz na 80%, w cz. W kępa 0,13 ha Ol 25l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 OS 1 SO 2 OS 1 BRZ	55 55 55 55 45 45	0,8	prz prz um	28 30 38 30 30 20	22 23 23 22 21 20	I II II IA II I	3 3 2 2 3 4	76 30 60 30 50 20	180 70 140 70 120 45	3,5 1,4 2,7 1,8 3,3 1,3	TP-2,37
y	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, pg//psz//pgz, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwi.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs So 60l, Lp 40l, pods.: kru, db, jrz, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	60 50	0,7	prz prz um	32 25	24 20	I II	2 3	116 81 197	30 20 50	0,5 0,5 1,0 3,7	
z	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, pli/ps/gc, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 120l, mjs Db 100l, Db, So 55l, pods.: jrz, kru, brz, os na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	45 45	0,9	um um prz	22 24	19 21	II II	23	130 81 211	60 40 100	1,6 1,1 2,7 5,7	
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18	= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Czerna (0001) = 32,54 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 32,54 Powiat bolesławiecki (01) = 32,54 Woj. dolnośląskie (02)												4185 [285] (120)	119,9	
342 a	4,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wykroty (0009) Leśnictwo - Gaje (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 OL	60 60 60 60	0,9	um um prz	29 28 36 33	24 24 24 24	IA I II II	23	149 110 34 34	695 515 160 160	16,1 8,6 2,5 2,7	TP-4,68
																327	1530	29,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
342 b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gr, Gb, Lp 17l, podsz.: kru, brz, jrz, śl.t na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL	17 17 17 17 22	1,0	peł duże	7 8 9 10 17	7 8 9 10 15	I IA I I II	23	5 15 10 10 15 ---	5 20 10 10 20 65	1,7 3,3 1,1 1,4 1,1 8,6 7,1	CP-P-1,21
c	3,17				<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> Gw, pti/psm//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 26l, Ol 23l, mjs Db.c 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	26 26 23	1,5	peł duże	12 16 15	12 14 13	IA I I	23	150 23 38 ---	475 75 120 ---	38,5 13,1 7,6 ---	TW-3,17
d	5,61				<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> Gw, pti/psm//psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 120l, Db 57l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 2 BRZ 2 OL 1 DB	57 57 80 57 80	0,7	prz prz um	27 31 36 26 33	23 24 25 22 22	I II II II III	3 3 3 3 3	86 24 43 53 19 ---	480 135 240 295 105 ---	8,8 2,4 2,1 5,5 2,4 ---	TP-5,61
f	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, m/gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Ol 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	29 29 24	1,4	peł duże	17 19 15	17 17 15	I IA I	23	128 90 15 ---	550 390 65 ---	26,3 25,4 14,7 ---	TW-4,31
g	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, m/gp//ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs So, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%, w cz. W luka 0,11 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	45 40 45	1,2	peł duże	20 18 17	20 17 17	I I II	23	253 100 21 ---	705 280 60 ---	38,9 19,0 2,6 ---	TP-2,79
																374	1045	60,5 21,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/gp//ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 10l, pods.: jrz, czm, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	8 10 35	0,9		18	1 2 1	III I I	12	40	45	1,7 --- 1,7 1,5	CW-1,16	
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/gp//ps, P. szad, R. trawy, sit.spe, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: ol, jrz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 100 70	0,8	prz prz um	26 27 27	21 22 22	III III II	3 3 3	197 57 26 --- 280	235 70 30 --- 335	3,4 0,7 0,4 --- 4,5 3,8		
j	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pti//pli, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz, ol na 70%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 2 ŚW	8 8 8 8	0,8	um um prz		3 2 5 1	IA II III I	22			2,0 --- 2,0 0,4	CW-4,90	
k				0,11	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB OS BRZ DB	30		0,3		12	6	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
342 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Wykroty (0009) = 29,53 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 29,53 Powiat bolesławiecki (01) = 29,53 Woj. dolnośląskie (02)												6038 (1)	254	
	8782,17 14,51 157,80 172,31 1,05 637,37 638,42 1463,78 188,07 5095,26 6747,11 7557,84 363,49 121,23 458,37 943,09 281,24 281,24 1224,33 8782,17	136,19 3,16 3,16 1,60 23,12 24,72 15,72 1,39 96,67 113,78 116,94 4,35 3,20 8,01 15,56 3,69 3,69 19,25 136,19	294,72 4,84 4,84 1,60 8,98 10,05 39,47 6,86 182,76 229,09 258,65 14,53 3,06 7,46 25,05 11,02 11,02 36,07 294,72	770,49 0,79 6,77 7,56 1,07 8,98 10,05 22,57 8,35 611,92 642,84 660,45 5,24 3,53 14,55 23,32 86,72 86,72 110,04 770,49 (0,27	= 9983,57 = 15,30 Obr. ew. Strzelno (0008) = 172,57 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 187,87 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 3,72 Obr. ew. Węgliniec-1 (0001) = 669,47 Obr. ew. Węgliniec-2 (0002) = 673,19 Gmina Węgliniec Miasto (064) = 1541,54 Obr. ew. Czerwona Woda (0001) = 204,67 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 5986,61 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 7732,82 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 8593,88 Powiat zgorzelecki (25) = 387,61 Obr. ew. Czerna (0001) = 131,02 Obr. ew. Zagajnik (0011) = 488,39 Obr. ew. Wykroty (0009) = 1007,02 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 382,67 Obr. ew. Ołobok (0004) = 382,67 Gmina Osiecznica (052) = 1389,69 Powiat bolesławiecki (01) = 9983,57 Woj. dolnośląskie (02) = 0,27 we współwłasności)											2217048 [1062] (5419)	69112,1		





Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP GLIN	kopalnia gliny
KOP PIAS	kopalnia piasku
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mulowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowata
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pli	pył ilasty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płyty bogate florystycznie)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAB.NAD	babka nadmorska
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BAG.TOR	bagnica torfowa
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.WŁT	rojownik (rojnik) włochaty
ROK	rokitnik zwyczajny
ROK.POS	rokietnik pospolity
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STR.OKR	strzechowiec okrągły
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CZM.BŁO	czermień błotna
CZS.SYB	czosnek syberyjski
GJN.LŚN	gajnik lśniący
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KUK.POS	kuklik pospolity
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDW.MEL	miodownik melisowaty

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.STJ	plonnik strojny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TŁU.SPP	tlustosz - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.OST	turzyca oścista
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
<b>Uszkodzenia drzewostanu</b>	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW MAT	drzewostany z nasion drzew matecznych
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁY	skały
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czerecha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzeczek czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP