



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA PIEŃSK
OBRĘB PIEŃSK**

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

Opisy taksacyjne lasu cz. I
(oddziały 1-160)

wg stanu na 1.01.2016 r.



Brzeg 2016 rok

Podział administracyjny Nadleśnictwa Pieńsk

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha*				Zadania na I 10-lecie			
			Grunty zalesione i nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem	Użytkowanie			Odnowienia i zalesienia - ha
							rębne m ³ netto	przedrębne ha	m ³ netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Obwód: Pieńsk										
01	Piaseczno	1-14,29-42,57-69,84-95,108-118	1786,34	42,33	13,55	1842,22	54353	1233,56	49280	206,83
02	Bielawa	15-28,43-56,70-83,96-107,119-127,127A,127B	1706,87	56,79	48,53	1812,19	48319	1198,98	46753	222,89
03	Ostęp	128-137,145-154,162-171,179-186,195-202,209-216,223-230	1644,52	50,8	16,37	1711,69	44826	1054,47	43172	186,39
04	Stojanów	138-144,144A,144B,144C,144D,144E,155-161,161A,161B,161C,161D,172-178,187-193,193A,194,194A,194B,194C,194D,203-208,217-222,222A,222B,231-234,234A,235,236,248A,248B	1702,5	72,91	48,79	1824,2	41056	1043,22	43079	163,73
05	Dłużyna	237-265,265A,266-272,272A,272B,273,273A,273B,274,275,275A,275B,276,277,277A,278,279,279A,279B,280-282,282A,283-285	1603,02	42,09	42,58	1687,69	53938	896,50	29224	250,09
Razem obwód			8443,25	264,92	169,82	8877,99	242492	5426,73	211508	1029,93

OPIS TAKSACYJNY LASU

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Db.c, Brz 26l, Db 36l, Db 16l, podsz.: brz, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 80	1,2	peł duże	10 45	11 13	I 3	12 3	157 3	395 3	35,0 13,9	TW-2,52
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 11l, So, Brz 16l, podsz.: db, brz na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha Db 40l. Db,Db.c 30l. w cz. S kępa 0,47 ha Db 80l. Db 40l. Db,Db.c 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO DB DB DB.C DB	11 11 11 125 80 40 30 30	1,0	um um duże	5 2 5	IA I II	22 3 3 4 4 4	5 15 5 5 10 ---	20,2 0,7 0,8 ---	21,7 7,8	CP-2,79	
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,24 ha So 125l. Db,Św 40l. So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB SO ŚW BRZ	4 4 125 40 60 40 60	1,0	um um prz			II II	11 3 4 3 4 4	1,6 ---	1,6 0,6	PIEL-2,68 CW-2,68	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Db, Brz 58l, Db 100l, Db, Św 28l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	20	21	I	12	287	785	20,0 7,3	TP-2,73

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	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	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 60l, So 85l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	24	23	II	3	269	540	9,8 4,9	TP-2,00	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Md, So.we, So.c 19l, podsz.: brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	19 19 16	1,0	peł duże	8 7	7 8 5	II III I	22	25 5 ---	30 5 ---	2,9 0,5 1,6 ---	TW-1,24	
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	1,1	peł duże	17 10	16 12	IA II	12	261 12 ---	135 5 ---	6,5 0,4 ---	TW-0,52	
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl/plsz//plż, P. zad, R. trk.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, so na 50%, w cz. N kępa 0,07 ha So 55l. w cz. S kępa 0,09 ha So 95l. Brz,Db 30l. Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	8 8 8 8 5	1,0	prz prz luź		3 2 1 4 1	I III I II IA	11				1,0 ---	CW-3,38
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl/plsz//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Św, Brz 45l, So 70l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45	0,6	prz prz um	19 17	19 17	I I	22	157 42 ---	270 75 ---	7,4 2,6 ---	TP-1,73	
																199	345	10,0 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 45l, Brz, Db, Jw, Lp 55l, So, Lp 70l, podsz.: czm.p, jrz, jw, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 45	0,7	prz prz um	24 20	23 23	IA I	12	235 37 ---	360 55 ---	9,3 1,5 ---	TP-1,54	
							PODR 5 JW 3 JW 2 JW	10 15 20	0,1			3 8 15		22					
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl/plz//uż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 45l, Db 55l, Św 40l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 ŚW 2 SO	45 55 45	0,9	peł duże	19 23 26	18 22 20	I I IA	22	136 194 63 ---	110 155 50 ---	6,0 6,1 1,7 ---	TP-0,80	
															393	315	13,8 17,2		
m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plm, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, wtl.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Jw, Brz 55l, Św, Db 45l, Św 37l, Db 27l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 45 37 37	0,8	um um prz	20 19 19 14	21 21 18 16	I I IA II	12	167 21 47 16 ---	420 55 120 40 ---	11,4 1,4 5,2 1,4 ---	TP-2,51	
															251	635	19,4 7,7		
n			0,57		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C) DB LP JW TP ŚW ORZ.C CZR	140 110 80 50 25 50 60			60 50 43 32 15 28 50	21 18 15 22 7 9 13		3 3 3 3 4 3 3		15 4 1 4 1 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C) ŚW ŚL JB SO		0,2								27		
o				0,42	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S) BRZ	15	0,1		7	7		4	1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
1 p r s t w x				0,14	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ CZM	60 15 15						35 10		3		1	
				0,03	RP. ROWY-R (W)															
				0,16	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,1									
	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, wtl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Db, So 19l, So 24l, Lp, Db.c, Gb, Md, Św, Wz 16l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	19 16 19 24	0,8	um um prz		15 5 8 15	14 5 8 17	I II I I	23	50 5 10 65	140 15 30 185	15,2 0,6 0,6 1,7 18,1 6,5	TW-2,77	
	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl//plm, porol, P. szad, R. sit.spe, wtl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Ol, So 17l, podsz.: db, czm.p na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 DB	17 5 12	0,5	prz prz luź		6 1 3	I I III	23				0,7 0,7 1,2	CP-0,58 AGROT-0,17 POPR-0,17	
				1,43	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ SO	20 10			0,1		8 4	8	4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 y	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl///plz, P. zad, R. bor.czr., bor.bru, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, w cz. NW kępa 0,34 ha Bk,Db 40l. Bk 50l. Bk 60l. w cz. NE kępa 0,47 ha Bk 60l. Bk 50l. Bk,Db 40l. w cz. SE kępa 0,21 ha Db 70l. Bk,Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,9	peł duże		4 1 4	IA II III	32			19,9 0,5 --- 20,4 6,7	CP-3,05	
z	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 14l, podsz.: jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 2 ŚW	14 14 14 14 14	0,7	prz prz um		5 4 7 8 2	I III II I II	22			1,2 0,4 0,7 --- 2,3 2,6	CP-0,89	
ax	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl///plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 40l, Db, Brz 30l, Db 130l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	40 40 60 40	1,0	prz prz um		18 15 30 10	18 19 18 10	IA I III III	12	152 73 18 6 ---	85 40 10 5 ---	3,3 1,3 0,3 0,2 ---	TP-0,55
bx	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db 57l, Db.c, Św, Db 43l, Db, Db.c, Św 33l, Db 110l	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	um um prz		21 21	I	12	287	210	5,5 7,5	TP-0,73	
~a			0,32		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
1 ~b ~c ~d ~f ~g			0,35 0,14 0,14 0,11 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,01 33,01 33,01 33,01 33,01		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 36,85 = 36,85 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 36,85 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 36,85 Powiat zgorzelecki (25) = 36,85 Woj. dolnośląskie (02)												4412 [27] (6)	207,1	
2 a b c d	0,95 1,01 2,81 1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs So 80l, So 120l, Brz 35l, podsz.: brz, db, bk na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha Brz 50l, Brz,So 30l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 53l, Brz, Św 40l, mjs Brz, Św, Md 65l, podsz.: św, jrz, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bar.zwy, D. mjs So 105l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 BK 1 DB 9 SO 1 BRZ 8 SO 1 SO 1 BRZ SO	106 20 25 38 30 53 65 53 75	1,0 0,4 0,9 0,9 0,6	um um prz prz prz um prz prz um	30 4 7 19 13 20 30 20 26 26	25 4 7 18 14 20 23 21	II II IA II I I II I	2 22 12 12 3	372 249 12 261 240 31 26 297 229	355 250 10 260 675 85 75 835 270	4,1 4,3 10,6 0,6 11,2 11,1 19,3 1,9 1,5 22,7 8,1 5,0 4,2	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 TP-1,01 TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pg, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, w cz. C kępa 0,25 ha So 120l. Brz 35l., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 2 SO 2 ŚW 2 DB SO BRZ	2 2 6 6 6 120 30	0,9				II II I I I II	12				CW-1,55
g				2,58	RP. Ł (Ł V)														
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Św 27l, mjs Św, Brz 47l, So, Św 60l, podszyt: św, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	19	19	I	12	247	200	6,7 8,3	TP-0,81
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Brz 45l, Św 35l, podszyt.: św, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	20 24	22 22	IA I	22	289 37 326	510 65 575	17,0 3,6 20,6 11,6	TP-1,77
j	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 73l, Św 30l, mjs So, Gb 50l, So 85l, Św 100l, podszyt.: brz, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag, Info: tawuła- 5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73	0,8	prz prz um	32 28	24 23	I II	2 2	284 45 329	2045 325 2370	39,4 8,6 48,0 6,7	TP-7,20
							PODR	6 DB 2 DB 2 BK	18 12 12	0,4			4 1 1		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, mjs Md 4l, w cz. NE kępa 0,19 ha So 105l. Brz 40l. Brz 25l. Św 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 4 4 5	1,0				III III III III	11				PIEL-1,70 CW-1,70
							PRZES	SO BRZ BRZ ŚW	105 25 40 35			33 13 20 16	22 11 18 12		2 4 4 4	45 2 3 1		0,3 --- 0,3 0,2	
l	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bar.spe, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz, Św 40l, So 80l, Św 25l, podsz.: św, jrj, so, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	55 55 40	0,8	prz prz um	25 20 24	22 23 20	IA I IA	12	235 26 52 ---	670 75 150 ---	17,2 1,4 5,8 ---	TP-2,85
							PODR	DB	16	0,1			3		33		51	24,4 8,6	
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 4l, w cz. NE kępa 0,23 ha So 105l. Bk 50l. Bk 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO BK BK	3 4 105 50 35	1,0		30 19 12	21 17 11	III III	11		20 5 5 ---		PIEL-1,65 CW-1,65
																30			
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, św, jrj, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	20	23	I	12	292	600	14,7 7,2	TP-2,05
o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, Brz 30l, Św 20l, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	um um duże	17 13	16 15	I II	12	225 18 ---	400 30 ---	18,0 1,1 ---	TP-1,78
																243	430	19,1 10,7	
~a			0,20		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
2 ~b ~c ~d ~f			0,30 0,12 0,03 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 30,60 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 30,60 Powiat zgorzelecki (25) = 30,60 Woj. dolnośląskie (02)												6908	176,8	
3 a b c	16,59 1,05 1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	prz prz um	22	23	IA	12	315	5225	151,7 9,1	TP-16,59	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% wodne, D. pjd Brz 50l, Św 30l, mjs Św 50l, podszyt.: św, bk, brz, jrz na 40%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR ŚW	36 20	0,9 0,3	prz prz luź	22	18 4	IA	22	243	255	11,7 11,1	TP-1,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs So, Brz 50l, Św 35l, podszyt.: jrz, brz, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	70 70 70 50	0,7	prz prz um	27 30 30 20	22 20 20 17	II II III II	3 2 2 3	79 64 49 20 ---	90 75 55 25 ---	1,1 1,6 0,8 1,2 ---	IIBU-95%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,69
							PODR	9 DB 1 BK	15 15	0,6			3 2		22	212	245	4,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 73l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	30	26	IA	2	314	945	17,2 5,7	TP-3,01
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	18	16	IA	12	261	485	23,2 12,5	TW-1,86
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Św 30l, podsz.: św, so, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	55 41 70	0,8	um um prz	20 22 27	20 20 22	I IA I	22	193 52 31 276	550 150 90 790	14,9 5,6 1,8 22,3 7,9	TP-2,84
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: LINIE														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 27,14 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,14 Powiat zgorzelecki (25) = 27,14 Woj. dolnośląskie (02)												7945	230,8	
4 a	2,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	27	22	II	3	329	660	12,7 6,4	TP-2,00

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plz/plmk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: czm, brz, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26	21	II	3	294	630	12,2 5,7	TP-2,15
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, Db 140l, podsz.: św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	23 19	19 19	I II	23	268 21 ---	240 20 ---	8,3 0,5 ---	TP-0,90
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św 55l, Św 40l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	21	I	12	350	1390	37,1 9,3	TP-3,97
f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 50l, Db 80l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	um um prz	25 23	22 20	I III	12	326 36 ---	1530 170 ---	31,1 5,2 ---	TP-4,70
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 57l, mjs Św, Ol 57l, Brz 45l, Db 140l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	22	I	12	355	1415	37,0 9,3	TP-3,99
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	22	20	I	12	257	725	22,4 7,9	TP-2,83
i	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, Św 33l, Św 70l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	43 43 33	0,9	um um duże	20 17 13	17 17 14	I II II	23	178 37 16 ---	840 175 75 ---	31,7 5,0 3,1 ---	TP-4,73
																231	1090	39,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
4 j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 24l, Św 70l, So 140l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	24 60 60	1,2	um um duże	13 27 22	11 21 20	IA I II	33	136 41 34 ---	330 100 80 ---	31,7 2,4 1,3 ---	TW-2,42
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,56 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,56 Powiat zgorzelecki (25) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)												8380	241,7	
5 a	13,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	20	I	12	350	4640	123,7 9,3	TP-13,25
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 56l, Db 150l, So 80l, podsz.: św, brz, czm, so na 20%, Info: w cz. SE BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	20	19	I	12	397	1370	40,1 11,6	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 47l, podsz.: św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	24 22	21 20	IA I	23	304 26 ---	235 20 ---	7,5 0,5 ---	TP-0,78
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//gżl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 75l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	26	21	II	3	329	1440	27,7 6,3	TP-4,37
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,0	prz prz um	27 23 23	21 19 18	I III III	22	266 21 31 ---	310 25 35 ---	7,6 0,4 1,5 ---	TP-1,17
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, plz//plsm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 80l, Św 100l, Św, Bk 50l, Db 170l, podsz.: św, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	23	II	2	309	1480	26,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: TP-2,19
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plz//plsz, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 50l, Św 40l, Św, So 90l, podsz.: św, so na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,9	prz prz um	25 26	22 21	II I	3 3	172 99 ---	120 70 ---	2,0 1,7 ---	TP-0,71
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		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: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	28,52		0,51		= 29,03												9745	238,8	
	28,52		0,51		= 29,03 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	28,52		0,51		= 29,03 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	28,52		0,51		= 29,03 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,52		0,51		= 29,03 Woj. dolnośląskie (02)														
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plz/plsm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św, So.we 60l, Św 90l, Św 35l, podsz.: św, jrz, brz, so na 10%, w cz. N bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	21	I	13	334	1800	44,1 8,2	TP-5,39
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plz/plsm, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	19	I	12	320	365	11,2 9,8	TP-1,14
c	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz 75l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Św,So 25l. w cz. W kępa 0,2 ha So,Św 25l. w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	21	II	3	329	3245	62,5 6,3	TP-9,87
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/pg, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, D. mjs Św, Brz 52l, Św 35l, So 75l, podsz.: św, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	18	17	II	12	292	1700	53,4 9,2	TP-5,82
f	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: św, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	25 19	20 20	I II	23	167 83 250	945 470 1415	25,8 8,9 34,7 6,1	TP-5,67
							PODS	ŚW	7	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 ~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,74 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,74 Powiat zgorzelecki (25) = 28,74 Woj. dolnośląskie (02)												8525	205,9	
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	17,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Orz.c 50l, podszt.: św, brz, czm na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha Db 25l. So 15l. Brz 10l. w cz. NE luka 0,03 ha w cz. S luka 0,17 ha, Info: tawuła-30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,2	um um duże	21 18	20 19	I II	23	320 26 ---	5610 455 ---	172,6 10,2 ---	TP-17,53
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 42l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	19	18	IA	12	372	530	19,5 13,6	TP-1,43
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, Św, Brz 60l, podszt.: św, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	33 30	22 23	II III	3 3	244 80 ---	300 100 ---	5,3 2,3 ---	TP-1,23
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, podszt.: św, brz na 20%, Info: tawuła-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	24 19 20	19 16 19	IA II II	12	289 26 21 ---	960 85 70 ---	32,1 5,4 1,9 ---	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	24 19	20 20	I II	13	209 68 ---	255 85 ---	6,3 1,4 ---		TP-1,23
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db 120l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK SO	15 15 80	0,6	prz prz um	32	23	II	2	309	710	12,5 5,5		IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
~g			0,22		RP: ROWY															
~h			0,06		RP: ROWY															
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,04 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,04 Powiat zgorzelecki (25) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)											9160	269,5			

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
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, brz, św, db na 40%, Info: w cz. W Bw1	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 39 23 23 23	1,0	um um duże	18 17 11 8 11	17 18 9 9 9	IA I I III I	22	122 22 28 6 6 ---	120 20 30 5 5 ---	5,0 0,7 3,3 0,4 1,6 ---	TP-1,00
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 39I, podszt.: św, brz, czm na 20%, Info: w cz. W Bw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	18 16	17 17	IA II	23	271 17 ---	1050 65 ---	42,6 2,1 ---	TP-3,87
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 26I, podszt.: brz, czm, db na 10%, Info: w cz. N Bw1	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	14	13	IA	22	193	275	22,2 15,6	TW-1,42
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Md, So. we 22I, podszt.: brz, św, bk na 20%, Info: w cz. N Bw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um prz	10 9 7	8 8 7	I I IV	33	63 5 5 ---	105 10 10 ---	14,3 2,6 0,7 ---	TW-1,68
f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52I, Św 40I, podszt.: św, brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	22 20	22 22	IA I	13	314 25 ---	1840 145 ---	50,8 3,1 ---	TP-5,86
																339	1985	53,9 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
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 46l, podsz.: św, brz, czm na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	24 20	21 20	IA I	22	261 21 ---	425 35 ---	13,8 0,9 ---	TP-1,63
h	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 45l, Db 70l, podsz.: św, brz, so, db na 20%, w cz. SE luka 0,48 ha, Info: w cz. N BMw1, w cz. NW LMw1	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	55 55 70 70	0,8	prz prz um	19 22 33 27	19 19 22 21	II I I II	4 3 3 3	121 56 30 25 ---	1425 660 355 295 ---	27,1 18,0 7,2 3,5 ---	TP-11,79 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: ROWY														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 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)											6875	219,9		
a	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	um um duże	10 7	8 8	I III	32	68 5 ---	110 10 ---	17,3 0,6 ---	TW-1,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, So.c, So.we, Md 21l, podsz.: brz, św, jrz, so na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha So,Db 120l., Info: w cz. W LMśw2		PRZES	SO DB	120 120			40 38	26 25		2 3	50 15 ---	120 11,0 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//gl//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100I, Św, Db, Brz 35I, podsz.: św, db, jrż, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60	0,8	prz prz um	36 37 34 23	27 24 26 17	I III II III	2 2 3 3	206 58 43 24 ---	310 90 65 35 ---	4,0 1,4 1,5 1,5 ---	IIB(1)-30%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45I, Św 60I, So 80I, podsz.: so, brz, db, św, bk na 30%, Info: w cz. N Bw1 i BMw1, w cz. NW i SW LMśw2, w cz. S BMw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	60 60 45	0,8	prz prz um	28 26 19	21 22 19	I II II	13	142 86 15 ---	1860 1125 195 ---	45,5 18,2 5,2 ---	TP-13,09
d	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70I, Db, Św 50I, podsz.: św, so, db, jrż na 20%, Info: w cz. N LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60	0,8	prz prz um	26 21	23 21	I II	22	279 20 ---	2195 155 ---	44,5 2,5 ---	TP-7,86
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, pl/pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53I, podsz.: św, jrż na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 40	0,9	um um prz	23 20	21 19	I I	22	263 25 ---	595 55 ---	17,1 3,9 ---	TP-2,27
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 42I, podsz.: brz, db, so, św na 10%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	18	17	I	23	224	240	9,4 8,7	TP-1,08
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 ~c			0,28		RP: LINIE														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,92 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,92 Powiat zgorzelecki (25) = 27,92 Woj. dolnośląskie (02)												7105	172,6	
10 a b c d	 8,07 5,06 4,96 0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80	0,9	prz prz um	27 34	23 24	I I	22	299 35 --- 334	2415 280 --- 2695	53,6 4,9 --- 58,5 7,2	TP-8,07
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 65I, Św 40I, Św 80I, podszyt.: św, brz, db, so na 30%, w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz,Św 25I., Info: w cz. E LMśw2, w cz. S Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	27 26	22 22	I II	13	259 25 --- 284	1310 125 --- 1435	28,1 1,6 --- 29,7 5,9	TP-5,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90I, So 50I, So 80I, podszyt.: so, św, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	23 21	21 20	I II	13	253 46 --- 299	1255 230 --- 1485	30,7 3,7 --- 34,4 6,9	TP-4,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 50I, Brz 40I, podszyt.: so, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 67	0,9	prz prz um	21 30	21 23	II I	4 3	147 127 --- 274	110 95 --- 205	1,8 2,1 --- 3,9 5,1	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
10 f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. pjd Db 65l, mjs Brz 54l, pods.: św, so, db na 20%, Info: w cz. W Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	19	18	II	22	243	530	15,8 7,2	TP-2,18
g	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, Db 120l, mjs So 80l, pods.: brz, so, św, db na 10%, Info: w cz. W Bśw1, w cz. E LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 60	0,9	um um prz	26 23	21 20	II II	22	219 50 --- 269	1335 305 --- 1640	29,8 4,9 --- 34,7 5,7	TP-6,09
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,61 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,61 Powiat zgorzelecki (25) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)												7990	177	
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs So 90l, Brz 70l, pods.: so, db, św, brz, bk na 40%, Info: w cz. N i S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	21	II	22	289	1470	31,0 6,1	TP-5,09
b	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, ori.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pods.: brz, db, so, czm na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Db, Brz 18l. w cz. C kępa 0,06 ha Db, Brz 18l., Info: w cz. S LMśw2, w cz. NE BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 70	0,8	prz prz um	24 22 33	20 20 23	I II I	23	202 20 61 --- 283	1840 180 555 --- 2575	45,1 2,9 11,3 --- 59,3 6,5	TP-9,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
11 c	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db 70l, Db 120l, mjs Brz, So 60l, podsz.: so, brz, db, św na 10%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	21	II	22	254	1515	31,9 5,4	TP-5,96
d				0,22	RP. PARKING (T1), Info: w cz. NE wieża ppoż, w cz. SE wiata i ławki		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB SO	70 50 50 120			28 26 23 47	18 19 15 20	II	3 3 4 3		8 1 1 3 ---		
f	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////ps, P. zad, R. gro.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: w cz. SE Bśw1, w cz. W LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	21	I	22	299	1505	41,1 8,2	TP-5,04
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl/ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św, So 50l, podsz.: św, db, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 75	0,8	prz prz um	28 25 34	23 22 24	I II I	22	209 20 65 ---	380 35 120 ---	8,4 0,5 2,2 ---	TP-1,82
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	27,02		0,48	0,22	= 27,72														
	27,02		0,48	0,22	= 27,72 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,02		0,48	0,22	= 27,72 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,02		0,48	0,22	= 27,72 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,02		0,48	0,22	= 27,72 Woj. dolnośląskie (02)														
																7600 (13)		174,4	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. podsz.: so, czm, db, brz, św na 40%, Info: w cz. S LMśw2, w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	26	22	II	2	316	1585	27,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: TP-2,62
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs So 90l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	22	I	12	309	1310	26,6 6,3	TP-4,24
c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. podsz.: jrz, so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	21	21	I	22	314	1820	47,5 8,2	TP-5,80
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: db, czm, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	18	II	12	238	640	19,6 7,3	TP-2,69
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	17	I	22	282	660	21,4 9,1	TP-2,34
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl/ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 85l, Db, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: św, db, brz, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	24	II	2	317	880	14,2 5,1	IIIA(1)-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 55l, So 70l, Db 100l, podsz.: św, brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	18	II	12	253	1080	31,4 7,4	TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,71 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,71 Powiat zgorzelecki (25) = 27,71 Woj. dolnośląskie (02)												7975	188,6	
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 50l, pods.: db, brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	pe b duże	20	17	II	12	283	2995	94,0 8,9	TP-10,58	
b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 44l, pods.: św, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um duże	18	16	I	22	250	1355	49,4 9,1	TP-5,42	
c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 38l, pods.: db, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,1	um um duże	14	14	I	22	265	1415	63,5 11,9	TW-5,34	
d	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 18l, Md 24l, pods.: so, brz, md, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 18	1,1	pe duże	10 8	10 9	I II	22	99 10 ---	555 55 ---	59,4 4,9 ---	TW-5,62

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
13 f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db 50l, pods.: db, brz, czm, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	17	II	12	266	95	3,1 8,9	TP-0,35
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,79 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,79 Powiat zgorzelecki (25) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)											6470	274,3		
14 a	12,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	17 16	17 17	II III	22	268 20 288	3295 245 3540	95,8 4,5 100,3 8,2	TP-12,30
b	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. pods.: św, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,3	um um duże	15	16	II	22	276	2385	92,3 10,7	TP-8,65
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, so, db, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	14	14	I	22	216	1275	64,9 11,0	TW-5,90
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, pods.: so, bk, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 140	1,0	um um prz	23 34	20 21	II III	12	239 60 299	265 65 330	6,1 0,5 6,6 6,0	TP-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			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
14 ~a ~b ~c			0,19 0,13 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,57 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,57 Powiat zgorzelecki (25) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												7530	264,1	
15 a b c ~a ~b ~c	8,05 8,81 10,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: so, db, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 68l, So 90l, Info: w cz. N Bw1 RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	54 45 68	1,0 1,1 1,0	um um prz um duże prz prz um	19 17 24	17 16 20	II II II	12 12 12	261 236 306	2100 2080 3350	62,6 7,8 80,4 9,1 73,4 6,7	TP-8,05 TP-8,81 TP-10,94
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,51 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,51 Powiat zgorzelecki (25) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)												7530	216,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 55l, pods.: so, brz na 10%, Info: w cz. N Bw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	20	18	II	12	250	2170	63,0 7,3	TP-8,67
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pods.: so, św, brz na 10%, Info: w cz. SW Bśw1	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	19	15	II	12	236	925	34,5 8,8	TP-3,91
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 35l, Info: tawuła-15%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	13	I	23	231	950	48,5 11,8	TW-4,12
d	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 29l, Info: tawuła-25%, teren mjsc. zabagniony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um prz	14	10	II	23	116	750	63,8 9,9	TW-6,45
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, D. IP mjs Św, Md, Brz 53l, IIP, pods.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	53	0,9	prz prz um	23	20	I	12	303	780	22,3 8,6	TP-2,58
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: brz, czm, św, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	IIP	ŚW	40	0,3	prz prz luź	13	12	II	23	57	145	11,8 4,6	
							DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	19	18	I	12	299	270	9,2 10,2	TP-0,90

h	1,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, czm na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,4	peł duże	16	15	I	22	285	420	21,3 14,5	TW-1,47
---	------	--	--	---	-------------------------	-------	----	----	-----	-------------	----	----	---	----	-----	-----	--------------	---------

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: ROWY														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,88 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,88 Powiat zgorzelecki (25) = 28,88 Woj. dolnośląskie (02)												6410	274,4	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Brz, Os 36l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: tawuła-30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 45	1,0	um um prz	17 19	14 16	I II	23	194 24 --- 218	1680 210 --- 1890	82,0 8,0 --- 90,0 10,4	TW-8,67
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podszyt.: brz, św na 20%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,4	peł duże	12 8	11 8	IA I	23	164 14 --- 178	600 50 --- 650	58,1 11,7 --- 69,8 19,0	TW-3,67
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. SE kępa 0,32 ha So 130l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	5 5 5	1,0				I I I	11			2,0 --- 2,0 0,8	PIEL-2,42 CW-2,42
							PRZES	SO	130			37	22		2		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	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
17 d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. grp., pods.: brz, so na 40%, Info: tawuła-30%	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	130 70	0,9	prz prz luź	36 26	22 21	III II	2 3	235 27 ---	1615 185 ---	13,4 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
f		2,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,29 ha So 130l. Brz, So 50l.	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ SO	130 50 50			36 20 18	22 17 16	2 4 4		40 3 3 ---	46		AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Ol, Św 45l, Ol, Brz 35l, pods.: brz, św, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	17	I	12	262	300	10,6 9,3	TP-1,14
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. pjd Św 45l, pods.: so, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	24	II	2	344	860	12,8 5,1	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,27 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,27 Powiat zgorzelecki (25) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)											6121	215,9		

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
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, podszyt.: so, brz, św, db na 10%, Info: tawuła-15%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	peł b duże	19 20	19 19	I II	13	318 16 ---	2525 125 ---	77,7 2,8 ---	TP-7,94	
b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 45l, podszyt.: brz, so, św na 10%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	1,0	peł b duże	19	20	IA	23	349	2875	95,8 11,6	TP-8,24	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, podszyt.: so, św, brz na 10%, Info: tawuła-15%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	18 17	18 18	IA II	23	271 21 ---	345 25 ---	12,7 0,8 ---	TP-1,28	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszyt.: so, św, brz na 10%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	22 20	21 21	I II	22	228 40 ---	560 100 ---	13,7 1,6 ---	TP-2,45	
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 8l, podszyt.: brz, jrz, so na 10%, w cz. C kępa 0,28 ha So 90l., Info: w cz. SW BMw1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	prz prz luź		2 1 1 3	I I III II	12			1,1 ---	CP-3,74	
							PRZES SO	90				30	22	3		65	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śml.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, pods.: so, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 80	0,8	prz prz um	30 28	22 23	II II	3 3	233 50 283	780 170 950	11,7 1,4 13,1 3,9	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Db 110l, pods.: kru, św, jrz na 50%, Info: tawuła-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	28 27 22 30	23 24 23 25	IA I I I	23	132 127 51 30 340	100 95 40 20 255	2,5 3,8 0,7 0,5 7,5 10,0	TP-0,75
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: ROWY														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,64 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,64 Powiat zgorzelecki (25) = 28,64 Woj. dolnośląskie (02)												7825	226,8	
19 a	14,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	21 19	21 21	IA I	23	329 26 355	4715 375 5090	152,6 9,6 162,2 11,3	TP-14,33

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
19 b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, brz na 10%, w cz. E d luka 0,05 ha Św,OI,Brz 10l., Info: tawuła-50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	24	II	3	327	1855	30,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śml.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Db 46l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. C d luka 0,13 ha OI 10l., Info: tawuła-50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	46 46 80	0,6	prz prz um	22 19 38	20 20 22	IA I II	23	177 16 21 ---	360 35 45 ---	11,7 0,8 0,8 ---	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Md 53l, podsz.: św, ol, brz, kru na 40%, w cz. NW d luka 0,4 ha Św,OI,Brz 10l. w cz. C d luka 0,35 ha Św,OI,Brz 10l., Info: tawuła-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	53 53 53	0,6	prz prz um	28 28 22	23 23 23	I IA I	33	147 71 35 ---	280 135 65 ---	11,7 3,6 1,4 ---	
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Db 120l, podsz.: so, jrż, św, brz, db na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	27 25	23 23	I II	23	234 20 ---	625 55 ---	13,9 0,7 ---	TP-2,68
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 20l, Bk 17l, podsz.: brz, św, so, jrż, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	17 17 20	0,8	um um prz	9 8 9	7 9 7	IA I I	32	25 15 5 ---	20 15 5 ---	3,9 1,2 2,1 ---	TW-0,90
							PRZES	SO DB	90 90			40 37	24 17		2 3		25 1 ---	7,2 8,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 h				0,52	RP. PL ŁÓW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ GB JW SO	50 50 50 50			18 13 14 22	17 12 14 18		4 4 4 3		2 1 2 2 ---		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,53 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,53 Powiat zgorzelecki (25) = 28,53 Woj. dolnośląskie (02)												8611 (7)	244,1	
20 a		0,60			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	ŚW-SO	PRZES	BRZ OL.S ŚW	53 53 45			25 20 18	18 14 16		3 4 4		10 1 1 ---		
b	4,05				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, D. pods.: wb, ol, brz, so, św na 60%, Info: tawuła-90%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	53 53 53 45	0,8	prz prz um	23 26 25 20	23 22 23 20	I IA I I	4 3 3 3	96 96 40 61 ---	390 390 160 245 ---	8,0 10,5 6,8 13,6 ---	TP-4,05
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, pods.: św, brz na 40%, Info: tawuła-5%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	53 53 45	0,9	prz prz um	20 23 19	21 21 19	II I I	4 3 4	116 101 30 ---	290 250 75 ---	5,8 7,2 4,1 ---	TP-2,48

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	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
20 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 10%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 30	1,1	um um duże	16 14	16 16	IA I	23	254 22 ---	265 25 ---	13,3 1,1 ---	TW-1,05
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, podsz.: św, brz na 30%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 60 60 60	1,0	um um duże	23 21 20 31 30 28	22 22 20 24 25 24	IA I I IA I I	23	156 57 47 47 57 37 ---	825 300 250 250 300 195 ---	24,0 6,8 11,5 5,7 10,4 3,3 ---	TP-5,29
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 4l, w cz. NW kępa 0,13 ha So 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	12			1,9 ---	PIEL-3,06 CW-3,06
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,8	um um prz	21 20	21 22	IA I	23	188 94 ---	225 115 ---	6,6 2,6 ---	TP-1,21
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, brz, św na 20%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	33	23	II	3	317	970	15,7 5,1	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
j	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: św, so, jrj na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 25	24 24	I I	23	209 80 ---	855 330 ---	19,0 4,7 ---	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	14 10 11	12 13 11	IA I I	23	83 63 5 ---	215 160 15 ---	18,8 9,2 2,6 ---	TW-2,57
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: ROWY														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 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)											7117	213,2		
21 a	2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,8	prz prz um	22 20 19	19 20 18	I II II	23	182 40 30 ---	400 90 65 ---	11,4 1,8 3,0 ---	TP-2,19
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: db, so, brz na 10%, Info: w cz. NE BMw1	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	18 16	18 18	I II	13	271 21 ---	1165 90 ---	38,9 2,2 ---	TP-4,30
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. podsz.: brz, so na 10%, Info: w cz. W Bśw2	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	16	I	22	249	1375	57,3 10,4	TP-5,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. pods.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	14	I	22	238	1275	65,0 12,1	TW-5,36
f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. mjs Md 25l, pods.: so, brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	11	9	II	22	83	450	55,3 10,2	TW-5,41
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 85l, pods.: so, brz na 30%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	23	II	3	317	370	6,0 5,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. rzęd. pjd Św 50l, mjs Md 50l, pods.: so, brz, md na 10%, Info: w cz. W Bw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	22 20	21 20	IA II	12	318 21 ---	880 60 ---	25,5 1,3 ---	TP-2,76
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	23	20	II	3	280	280	4,9 4,9	TP-1,00
~a			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO	53			20	18		3		15		DRZEW-100%-0,30
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,30 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,30 Powiat zgorzelecki (25) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)											6500 [15]	272,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 9l, pods.: brz, so na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha So 110l. w cz. N kępa 0,2 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,18
b		2,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. w cz. C kępa 0,19 ha So 105l. w cz. S kępa 0,28 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			30	22		2		40		AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs So 35l, pods.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	30	22	III	2	304	1550	19,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
d	14,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pods.: so, św, db, czm, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	24	20	III	3	278	4135	70,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 Działka nr 2: TP-13,58
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. pods.: db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	15	15	II	22	224	245	9,8 9,0	TP-1,09
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. pods.: bk, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	20	19	II	22	264	240	5,6 6,2	TP-0,91
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														

~c

0,28

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~d ~f			0,11 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,93 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,93 Powiat zgorzelecki (25) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)											6320	105		
23 a b c ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,47 24,76 1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 6l, podsz.: so, brz, ol na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: so, bk, św, db na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So 30l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. podsz.: so, db na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 2 BRZ SO SO	6 6 80 55	1,0 1,0 0,8 1,0				I II II II	13 3 12			0,9 --- 0,9 0,6 117,5 4,7 10,1 8,0	CW-1,47 Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: TP-20,86 TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,44 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,44 Powiat zgorzelecki (25) = 28,44 Woj. dolnośląskie (02)												7005	128,5	
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 8l, w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. w cz. N kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 8	1,0 8	um um duże		1 2	III III	13				1,0 --- 1,0 0,4	
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR SO	SO 20	110 0,2	prz prz um	28 6	19 22	IV 22	3 22	235	585	7,2 2,9	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: so na 60%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 45l. w cz. N kępa 0,06 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR SO	SO 20	110 0,2	prz prz um	28 6	19 22	IV 22	3 22	235	670	8,2 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52	
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. pods.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,9	prz prz um	27	19	III	3	245	945	14,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
f	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, D. mjs So 90l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80	0,9	um um prz	25	19	III	3	249	2045	37,8 4,6	TP-8,21

g	1,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zmiesz. dkep., w cz. NE remiza 0,17 ha So,Db,Db.c,Jrz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	1,0	um um prz	25 31	18 21	III III	23	187 88 ---	230 110 ---	5,2 1,7 ---	TP-1,24
														275	340	6,9 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 h ~a ~b ~c ~d	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: brz, czm, so na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	16	14	II	12	206	1275	59,3 9,6	TP-6,19
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 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)												5900	135,1	
25 a b c	3,02 2,18 13,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 8l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. podsz.: so na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PODR DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO SO	6 6 110 20 85	1,0 0,9 0,2 1,0	 prz prz luź um um prz	 33 18 28	 3 6 19	 II IV III	 13 3 22 3	 213 269	 465 3520	 5,7 2,6 59,6 4,6	1,8 --- 1,8 0,6 IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 1: IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03 Działka nr 2: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 3: TP-5,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	18	16	II	22	283	615	20,5 9,4	TP-2,18
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	16	14	II	22	206	175	8,1 9,5	TP-0,85
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	17	II	12	266	245	6,4 6,9	TP-0,93
h	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,6	peł duże	14	13	I	22	273	1465	97,2 18,1	TW-5,37
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,21 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,21 Powiat zgorzelecki (25) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)												6485	199,3	
26 a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	21	17	II	12	282	655	19,0 8,2	TP-2,32

b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	16	15	II	12	247	1450	51,1 8,7	TP-5,88
---	------	--	--	--	---	-------------------	-------	----	----	-----	---------------	----	----	----	----	-----	------	-------------	---------

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	15	13	I	22	255	1200	61,0 13,0	TW-4,70
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 65l, pods.: św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	25	18	II	12	280	1260	29,3 6,5	TP-4,50
f	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 75l, Brz 40l, pods.: so, bk, jrz, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26	20	II	3	294	1980	38,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: TP-3,43
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: św, brz, so, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	22	18	II	12	250	750	21,7 7,3	TP-2,99
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 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)											7295	220,2		

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
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	7,71				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um duże	17 16	16 16	II III	22	213 40 ---	1640 310 ---	50,2 6,1 ---	TP-7,71	
b	1,21				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,2	um um duże	13	12	II	22	188	225	13,3 11,0	TW-1,21	
c	10,79				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, pods.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	15	14	II	22	209	2255	97,0 9,0	TP-10,79	
d	3,84				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 60l, pods.: so, brz, db na 10%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	26	19	III	3	259	995	20,1 5,2	TP-3,84	
f	2,10				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Db 40l, So 100l, pods.: brz, db, so, jrz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 55	0,9	prz prz um	24 18	21 18	II III	3 4	274 16 ---	575 35 ---	11,1 0,6 ---	TP-2,10	
															290	610	11,7 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 g	1,39				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 17l, So 25l, podsz.: brz, so, db na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha So,Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 17	0,8	prz prz um	8 7	6 7 4	I III III	22	20 10 ---	30 15 ---	4,9 1,4 ---	TW-1,39
~a			0,13		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~c			0,15		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~g			0,02		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,82 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,82 Powiat zgorzelecki (25) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)											6101	204,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	3,92				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 21l, podszt.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,5	peł duże	7 7	7 8	II III	22	55 14 ---	215 55 ---	47,6 4,2 ---	TW-3,92	
b	9,80				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 60l, Brz, Db 45l, podszt.: jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,3	um um duże	19	16	II	12	294	2880	111,4 11,4	TP-9,80	
c	1,88				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Ak, Brz 40l, podszt.: jrz, os, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 AK	145 145 70	1,2	prz prz luź	40 59 29	22 23 19	III IV III	3 2 3	197 82 77 ---	370 155 145 ---	2,9 1,3 1,6 ---	5,8 3,1	
d	3,42				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. MDb, pg//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, ptu.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak, Gb, Os 65l, Gb 100l, podszt.: czm.p, os na 20%, Info: teren zalewowy	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 LP	65 65 65 140 50 50	0,7	prz prz luź	28 28 27 57 24 24	24 23 22 25 21 21	I II III III I I	3 3 3 2 4 4	73 47 47 36 21 21 ---	250 160 160 125 70 70 ---	3,6 4,2 2,6 1,0 1,6 3,2 ---	16,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
f	0,99				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. st spad W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 40l, pods.: jrz, os, so na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 BRZ	40 40 30	1,2	prz prz um	17 27 13	17 24 13	II I II	23	164 42 36 ---	160 40 35 ---	5,1 1,4 1,7 ---	
g	3,32				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pg/pl/plż, SP. 91F0(), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 100l, Ol, Gb 70l, Gb, Tp, Os, Wz, Lp 50l, pods.: czm, lp na 30%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 SO 1 BRZ	140 100 140 70	0,6	luż	59 26 39 32	26 25 26 22	III II II II	2 3 2 3	164 93 27 16 ---	545 310 90 55 ---	4,2 3,0 0,7 0,6 ---	
h	2,01				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) n2, GI. MDw, psz/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp, Wz 50l, Brz 70l, pods.: lp na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 120	0,7	luż	42 50	21 22	III IV	3 3	159 44 ---	320 90 ---	3,1 1,2 ---	
i				0,52	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB	60 40				65 20	27 14		3 4		10 2 ---	
j	3,18				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz, So 60l, Db 45l, pods.: jrz, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz luż	28 27	22 22	II II	3 3	210 50 ---	670 160 ---	12,9 1,6 ---	TP-3,18
																260	830	14,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
28 k				1,55	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. BAGNO (N), SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50 30			13 14	19 12		4 4		10 15 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO		0,3							25			
I	1,51				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Db 70l, Gb, Św, Db 45l, podsz.: jrz, os, św na 60%	80 ŚW-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	70 110 110 45	0,7	prz prz luź	29 47 49 22	24 25 28 21	I III III I	3 2 2 4		158 30 40 20 ---	240 45 60 30 ---	2,9 0,6 0,7 0,8 ---	IIBU-80%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,76
							PODS	6 DB 2 ŚW 2 BK	7 7 15	0,5					23		248 375 ---	375 ---	5,0 3,3 ---	
m	4,30				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pg/plż, SP. 91F0(), P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Tp, So 60l, Brz, Św, Lp, Tp, So 45l, Wz 120l, podsz.: czm, kru, lp na 50%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 OL	150 120 60 60	0,7	luź	58 38 27 38	23 24 20 23	IV II II II	3 3 3 3		137 49 38 27 ---	590 210 165 115 ---	4,7 2,0 4,8 2,0 ---	
																	251 1080 ---	1080 ---	13,5 3,1 ---	
n	1,83				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MDbr, pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: jrz, św, czm na 20%, w cz. SE d luka 0,46 ha Bk,Db 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	35 35 40 40	0,7	prz prz luź	19 19 24 22	15 14 21 19	I I II I	23		79 30 42 18 ---	145 55 75 35 ---	7,4 4,8 2,3 1,0 ---	
							PRZES	DB	140			60	23		2		169 310 ---	310 ---	15,5 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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
o	1,57				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jez.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Brz, Lp, Gb, So 40l, Św, Db.c 90l, Db 140l, podszyt.: jrz, brz, św, db na 20%	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ 100 DRZEW SO 3 SO (cz zg) 3 BRZ 2 DB 1 DB 1 DB 75				75 0,8 prz prz um	28 22 28 23 42 24 25 21 33 23	II II II I II	3 3 2 3 3	55 85 80 125 75 120 25 40 30 45 ---	85 125 120 40 45 ---	1,7 1,3 1,9 1,3 1,0 ---	7,2 4,6		
p			0,47		Obszar natura: PLH020086 RP: URZ WOD	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
r			0,44		Obszar natura: PLH020086 RP: URZ WOD	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~a			0,08		Obszar natura: PLB020005 RP: LINIE	PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE													
~b			0,16		Obszar natura: PLB020005 RP: LINIE	PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE													
~c			0,20		Obszar natura: PLH020086 RP: LINIE	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~d			0,12		Obszar natura: PLH020086 RP: LINIE	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~f			0,09		Obszar natura: PLH020086 RP: DROGI L	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~g			0,14		Obszar natura: PLH020086 RP: DROGI L	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~h			0,11		Obszar natura: PLH020086 RP: DROGI L	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~i			0,07		Obszar natura: PLH020086 RP: DROGI L	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
	37,73		1,88	2,07	= 41,68														
	37,73		1,88	2,07	= 41,68 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	37,73		1,88	2,07	= 41,68 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	37,73		1,88	2,07	= 41,68 Powiat zgorzelecki (25)														
	37,73		1,88	2,07	= 41,68 Woj. dolnośląskie (02)														
																9380 (37)	261,9		

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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 36l, Db, Brz 26l, podszt.: brz, db, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	16 11	16 16	IA II	12	231 18 ---	395 30 ---	18,1 1,1 ---	TW-1,71
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 40l, podszt.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 SO	80 110 58 95	0,7	prz prz um	24 32 22 25	20 20 19 19	II III II III	3 2 3 3	170 20 20 20 ---	565 65 65 65 ---	9,9 0,8 1,8 1,0 ---	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plz, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 16l, mjs Db.c, Św 27l, podszt.: jrj, so, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	19 19 19 27	0,7	peł duże	7	7 6 4 7	II III III III	22	15	10	1,3 0,1 ---	TW-0,79
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wtl.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Brz, Db, Db.c 57l, Db, So 80l, Db.c, Db 40l, podszt.: jrj, św, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 70	0,8	prz prz um	26 32	23 25	IA I	12	209 130 ---	535 335 ---	13,2 6,8 ---	TP-2,57
							PODR	ŚW	10	0,1			3		22			20,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podszt.: jrz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65	0,8	um um prz	32 25	21 20	II II	2 3	219 50 ---	40 10 ---	0,7 0,2 ---		
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, mjs Db 21l, podszt.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,17 ha Db,Bk 50l. Db 90l. w cz. S kępa 0,25 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	11 11 11 6	0,9	um um prz		5 1 1 2	I II III II	22			9,6 ---	CP-2,43	
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Lp 8l, podszt.: brz na 30%, w cz. E kępa 0,22 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 MD 1 DB SO BRZ	8 8 8 60 60	0,9	peł duże		2 6 2	II II II	12			105 5 ---	110	CW-1,63
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wtl.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podszt.: czm.p, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	42 42 60	0,9	um um prz	26 16 32	20 14 19	IA II II	13	220 16 26 ---	190 15 25 ---	7,0 0,7 0,6 ---	8,3 9,5	TP-0,87
j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Db 130l, podszt.: jrz, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 80 90	0,7	prz prz um	28 32 37	24 19 25	I III I	13	171 62 31 ---	50 20 10 ---	1,0 0,3 0,1 ---	1,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 42l, mjs Db 90l, Db, Brz 65l, podszt.: czm.p, so, jr, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	65 42 90	0,8	um um prz	30 21 40	25 21 22	IA IA II	13	150 109 62 ---	155 110 65 ---	3,2 4,1 0,9 ---	TP-1,02
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl//plm, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podszt.: czm.p, so, db, brz na 30%, w cz. E luka 0,12 ha	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	21 30	0,6	prz prz luź	10 15	10 13	II II	13	55 7 ---	60 10 ---	4,4 0,4 ---	TW-1,12 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wtl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Brz, Db.c, Db 35l, So 80l, podszt.: czm.p, brz na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 2 DB 1 BRZ 3 SO	50 40 50 50 65	0,9	prz prz um	30 19 20 20 33	22 19 17 22 22	IA I II I I	12	94 26 37 26 94 ---	60 15 25 15 60 ---	1,7 0,8 0,9 0,4 1,3 ---	TP-0,64
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. wtl.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, podszt.: czm.p, brz, so, jr, na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO	30 20 25 35 20	1,3	um um prz	9 7 12 20 8	16 11 13 17 10	I I IA IA IA	13	89 27 41 34 14 ---	140 40 65 55 20 ---	6,3 3,1 5,6 2,5 3,4 ---	TW-1,56
							PRZES	SO	60			27	16		3		2		
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			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(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
29 ~g ~h			0,01 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 18,82 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 18,82 Powiat zgorzelecki (25) = 18,82 Woj. dolnośląskie (02)											3520	113,4		
30 a b c d	7,00 3,31 1,87 3,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	0,7	um um prz	17	17	II	12	198	1385	39,3 5,6	TP-7,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So, Brz 40l, So 105l, So 30l, pods.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO ŚW	39	1,0	um um prz	17	16	I	12	243	805	34,7 10,5	TP-3,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 39l, Brz, Św 30l, pods.: brz na 40%, w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 80l. Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	22	19	III	3	219	410	7,6 4,1	TP-1,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd So 90l, mjs So 65l, So 100l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	25	20	III	3	231	775	13,8 4,1	IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	peł duże	10	10	II	12	150	145	12,3 12,8	TW-0,96
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż////gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So 80l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	21	18	II	12	203	105	2,9 5,6	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 58l, So 80l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	20	17	II	12	203	275	7,5 5,5	
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 13l, Brz 8l, podszt.: brz, os, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um prz	5 2 6	I III II	12				6,4 0,4 --- 6,8 5,4	CP-1,27
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd So 65l, So 100l, mjs Brz 65l, podszt.: so, brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	26	20	III	3	212	645	11,5 3,8	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
k	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 55l, Brz, Św 45l, podszt.: db, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	17	18	II	12	224	845	24,6 6,5	TP-3,78
l				0,12	RP. KOP ŻW (K)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB BRZ	20 20 10	0,1									
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,25 0,12 0,11 0,15 0,12 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 27,71 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,71 Powiat zgorzelecki (25) = 27,71 Woj. dolnośląskie (02)												5406	161		
31 a b c	2,07 1,36			0,92	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 23l, w cz. N kępa 0,06 ha So 70l., Info: tawuła-5% RP: PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. chr.spe, tnk.spe, mtl.pos, D. pjd Św 25l, mjs Brz, Św 35l, Brz, So 60l, podsz.: św, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BRZ	23 23 20	1,4	pet duże	12 7 8	10 7 11	IA I I	23	129 7 34 ---	265 15 70 ---	28,5 3,8 5,2 ---	18,1	TW-2,07
					PRZES	SO	70				24	20		3	170	350	37,5			
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	pet duże	18	16	IA	13	316	430	20,5 15,1	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, Św 25l, mjs Ol.s 50l, podszt.: św na 20%, w cz. SE d luka 0,21 ha Brz,Św 10l., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,1	peł duże	21 19 19	22 23 21	IA I I	23	346 31 52 ---	1470 130 220 ---	42,7 3,0 10,2 ---	TP-4,25	
f				1,17	RP. PS (Ps V)															
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Św 100l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 85	0,7	prz prz um	25 30	21 23	I II	12	135 130 ---	95 90 ---	2,1 1,5 ---	3,6 5,1	
h	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Brz 60l, Św 120l, Św 25l, podszt.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 60 50 35	0,8	prz prz um	26 23 18 10	25 20 18 12	I II II II	13	223 31 26 10 ---	1340 185 155 60 ---	27,2 6,9 8,0 6,7 ---	TP-6,01	
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 5l, mjs Lp 10l, podszt.: brz, so, kru, jrz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 4 ŚW 1 MD 1 DB 2 BRZ	10 10 10 10 10	0,9	peł duże		3 3 7 3 4	I II II I II	12				1,2 ---	CP-2,19
j		4,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. w cz. SE kępa 0,26 ha So 40l. w cz. S kępa 0,13 ha So 100l. Db 45l., Info: tawuła-5%	DB-SO	PRZES	SO SO DB	40 100 45			19 35 18	16 26 16		4 3 4		35 25 5 ---		AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09 PIEL-4,09	

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
31 k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.bru, mtl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md 44l, Db, Brz, So 80l, podsz.: św, jrz, brz, so na 10%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,8	prz prz um	21 18 19	20 20 17	IA I I	12	205 42 21 ---	315 65 30 ---	10,8 1,8 1,9 ---	TP-1,54
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. tnk.spe, bor.czr, mtl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs OI 45l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	55 55 55 45	1,0	um um duże	26 21 20 17	23 24 17 13	IA I II III	13	167 26 31 63 ---	225 35 40 85 ---	5,8 0,7 1,8 6,6 ---	TP-1,36
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: ROWY														
	19,49	4,09	0,66	2,09	= 26,33											5400	196,9		
	19,49	4,09	0,66	2,09	= 26,33 Obr. ew. Piaseczna (0005)														
	19,49	4,09	0,66	2,09	= 26,33 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	19,49	4,09	0,66	2,09	= 26,33 Powiat zgorzelecki (25)														
	19,49	4,09	0,66	2,09	= 26,33 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
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 45l, podsz.: św, brz, jrjz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 60 75 45	0,9	um um prz	25 22 33 17	22 22 22 18	I II II II	23	162 71 30 20 ---	460 200 85 55 ---	11,2 3,2 1,6 1,5 ---	TP-2,83
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, jrjz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um prz	18 16 17	17 17 16	I II I	23	219 21 31 ---	240 25 35 ---	9,3 0,7 2,1 ---	TP-1,09
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	35	25	I	2	377	1950	31,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 85l, Brz, Św 50l, podsz.: so, św, brz, jrjz, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	25	I	2	377	435	7,0 6,0	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 46l, podsz.: św, jrjz, md, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	25 21	21 21	IA I	13	261 21 ---	1415 115 ---	45,9 2,9 ---	TP-5,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
																				17
32 g	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 371, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 30	1,1	um um duże	17 13	17 16	IA I	13	282 22 ---	1725 135 ---	75,7 6,1 ---	TW-6,11	
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, gro.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 271, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	14	13	IA	23	182	500	37,4 13,6	TW-2,74	
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, Db, Brz, So 10l, podsz.: brz, św, jrz, so na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha So 55l. So 120l. w cz. S kępa 0,41 ha So 55l. So 120l., Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	18 18 18 10 10	0,8	prz prz um	8	6 4 6 1 1	II II IV II II	22	5	15	3,1 1,1 0,2 ---	CP-P-2,87	
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES	SO SO	55 120			19 40	18 20		4 3		85 25 ---	110	4,4 1,5	
~b			0,22		RP: DROGI L															
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,91 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,91 Powiat zgorzelecki (25) = 27,91 Woj. dolnośląskie (02)												7500	240,1		

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
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	10,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 49I, podsz.: osz.p, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	24 19	20 20	I II	13	282 26 ---	3095 285 ---	97,8 6,6 ---	TP-10,98
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///plz///plsz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 60I, Św 40I, podsz.: św, so na 30%, w cz. C kępa 0,09 ha Bk 20I., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 80	0,9	um um prz	27 20 34	21 21 23	I II II	23	223 51 30 ---	475 110 65 ---	11,6 1,8 1,1 ---	TP-2,13
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 42I, podsz.: św na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	19 16	18 18	IA II	22	271 21 ---	1255 95 ---	45,9 2,9 ---	TP-4,63
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 38I, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	19 16	18 18	IA I	23	238 39 ---	585 95 ---	24,7 3,2 ---	TP-2,46
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 55I, podsz.: św, so na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,7	prz prz um	22 26	21 20	II I	4 3	106 96 ---	120 110 ---	2,3 3,0 ---	4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
33 g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 38l, podszt.: brz, so na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	17	16	I	23	249	530	23,8 11,2	TP-2,13
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 55l, podszt.: św, so na 10%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	21	I	12	278	680	18,5 7,6	TP-2,44
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Św 50l, podszt.: św, brz, so na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 55 45	0,9	um um prz	28 21 19	22 21 18	I II I	23	199 50 50 299	395 100 100 595	8,8 1,9 3,5 14,2 7,2	TP-1,98
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,66 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,66 Powiat zgorzelecki (25) = 28,66 Woj. dolnośląskie (02)											8095	257,4		
34 a	2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 SO	60 50 50 70	0,7	prz prz um	25 18 20 35	21 18 18 23	II II I I	3 4 3 3	76 51 46 25 198	225 150 135 75 585	3,7 3,4 4,2 1,5 12,8 4,3	TP-2,98
							PODR	ŚW	18	0,3			2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//uż//glż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, czm na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	20	20	IA	13	313	1245	41,5 10,4	TP-3,98
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//uż//glż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. mjs Św 23l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	13	11	IA	32	146	150	16,2 15,6	TW-1,04
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 SO	60 45 45 70	0,7	prz prz um	22 18 19 32	21 18 17 22	II II I I	4 4 4 3	96 46 20 25 ---	245 115 50 65 ---	3,9 3,1 1,8 1,3 ---	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//uż//glż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 50 50	0,8	prz prz um	32 19 21	22 19 19	II II I	3 4 3	198 35 25 ---	590 105 75 ---	9,6 2,3 3,5 ---	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
g	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//uż//glż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 43l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	21	20	IA	22	349	3720	131,8 12,4	TP-10,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
34 h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, so na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 SO	65 50 75 55	0,8	prz prz um	25 19 34 21	21 19 22 19	II II II I	3 4 3 3	90 55 55 25 ---	285 175 175 80 ---	3,9 3,9 3,4 2,2 ---	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	ŚW	18	0,3					2	22	225 715	13,4 4,2	
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,05 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,05 Powiat zgorzelecki (25) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												7660	241,2	
35 a	2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	9 10 7	7 9 8	I I II	32 3 3	30 5 5 ---	85 15 15 ---	11,3 0,7 1,7 1,3 ---	TW-2,87
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///uż///glż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, so, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	24	II	3	327	525	8,5 5,3	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	21 19	21 20	IA I	22	271 21 ---	815 65 ---	25,0 1,5 ---	TP-3,01
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, So 50l, podsz.: brz, so, św na 10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	60 50	0,8	um um prz	22 18	20 18	II II	4 4	127 76 ---	190 110 ---	3,0 2,5 ---	TP-1,48
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//uż//glż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Św 60l, podsz.: św na 20%, w cz. SE luka 0,09 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 50 50	0,7	um um prz	26 31 20 19	23 22 19 20	I I I II	3 3 3 4	137 25 46 15 ---	625 115 210 70 ---	10,5 2,8 9,7 1,5 ---	TP-4,58
g	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//uż//glż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, brz na 10%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	17	I	22	282	2360	83,4 10,0	TP-8,37
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 60l, podsz.: św, brz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db 20l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ	60 60 50 50	0,8	prz prz um	25 31 21 19	22 21 19 20	II I I II	3 3 3 4	86 56 51 35 ---	360 235 210 145 ---	5,8 5,7 6,5 3,3 ---	TP-4,16
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, So 90l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	75 65	0,7	um um prz	30 24	24 23	II II	3 4	368 21 ---	175 10 ---	4,5 0,1 ---	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	24 22	21 21	I II	13	278 25 ---	275 25 ---	7,2 0,4 ---	TP-0,99
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 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)												6635	196,9	
36 a	7,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	25 26 22	20 20 17	II I III	3 3 3	162 63 37 ---	1195 465 275 ---	19,3 11,4 11,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 Działka nr 2: TP-3,88
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: fragm.9190;	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ	85 105 70 50	0,9	um um duże	31 37 24 19	23 24 21 18	II II II II	12	189 71 61 24 ---	185 70 60 25 ---	3,3 0,8 1,4 0,5 ---	TP-0,99
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: św na 10%, Info: w cz. SE BMw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	20	19	IA	23	362	1130	37,6 12,1	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz, Jrz 48l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	18	I	22	310	1555	50,5 10,1	TP-5,02
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Św 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,3	peł duże	11	10	IA	23	157	170	20,5 18,8	TW-1,09
g	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. S i W BmB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 SO 1 BRZ	50 50 50 65 65	0,9	um um prz	20 20 21 30 27	18 16 17 22 23	II II II I II	13	89 58 21 68 26 ---	880 575 210 675 255 2595	19,7 29,3 6,9 14,9 3,5 7,5	TP-9,89
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,01 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,01 Powiat zgorzelecki (25) = 28,01 Woj. dolnośląskie (02)											7725	230,7		
37 a	4,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	21	19	IA	12	352	1535	52,7 12,1	TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//gc, P. mszc, R. rkt.czr, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Brz 80l, Św 50l, mjs So 60l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 SO	60 60 90	1,0	um um prz	22 25 35	21 24 24	II I II	32	209 63 104 ---	305 95 155 ---	11,4 1,5 2,3 ---	TP-1,47
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Św 35l, mjs Brz 50l, Brz 80l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. SE LMw1	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	0,9	prz prz um	33 15	24 13	II III	2 4	292 20 ---	985 70 ---	14,7 4,0 ---	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gs/gp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 17l, w cz. C kępa 0,17 ha So 105l. So 60l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17	0,8	um um prz		4 4	III II	33			5,7 1,1 ---	CP-2,77
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gs/gp//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Św 70l, podsz.: brz, św, so na 30%, Info: w cz. W BMśw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	105 60	0,6	luż	35 24	24 20	II I	2 3	203 20 ---	835 80 ---	9,8 2,0 ---	IIAU(2)-95%-4,12 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-2,06
g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. E BMb1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	25 25 22	18 19 17	III II III	3 3 3	104 73 26 ---	615 435 155 ---	9,5 11,2 6,3 ---	TP-5,93
																223	915	11,8 2,9	
																203	1205	27,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 h i ~a ~b	3,80 1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 70l, Db 140l, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: w cz. N i NE LMśw2, w cz. E BMw2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, gp//gl//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 80l, podsz.: św, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db 8l. 2-od gnia 0,3 ha Db 8l. RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 10 PODS	DRZEW SO KO DRZEW DB	SO 8 ŚW 2 ŚW DB	70 95 80 8	1,0 0,7 0,3	um um prz um um prz ---	23 37 29	20 28 24	II II ---	12 2 3 22	326 356 79 435	1240 710 155 865	26,1 6,9 11,1 3,5 ---	14,6 7,3	TP-3,80 IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,79
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,35 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,35 Powiat zgorzelecki (25) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)											7393	172,9			
38 a b ~a ~b	25,19 2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 100l, Św 35l, Db 120l, podsz.: św, brz, so, db na 20%, Info: w cz. NE LMśw2, w cz. S Bśw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz 28l, podsz.: brz, so na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 2 BRZ SO	65 65 28	1,0 1,5	prz prz um peł duże	28 24 15	22 20 13	I III IA	12 23	306 47 ---	7710 1185 ---	171,2 15,4 ---	186,6 7,4	TP-25,19 TW-2,90
			0,23 0,30																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
	28,09		0,53		= 28,62												9725	244,6	
	28,09		0,53		= 28,62 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	28,09		0,53		= 28,62 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	28,09		0,53		= 28,62 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,09		0,53		= 28,62 Woj. dolnośląskie (02)														
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 70l, Św 40l, Db, Św 120l, podsz.: św, brz, db, bk, jr, so na 40%, w cz. S kępa 0,04 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	prz prz um	26	20	II	12	326	1430	30,1 6,9	TP-4,38	
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md 39l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,1	um um duże	19	16	I	12	267	305	13,1 11,5	TP-1,14	
c	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 58l, mjs Św, Db 58l, Db 100l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	prz prz um	21	19	II	12	235	2585	69,9 6,4	TP-11,00	
d	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Md, Św 47l, podsz.: św, brz, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,2	peł duże	19	18	I	12	336	3790	126,4 11,2	TP-11,28	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,80		0,52		= 28,32												8110	239,5	
	27,80		0,52		= 28,32 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,80		0,52		= 28,32 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,80		0,52		= 28,32 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,80		0,52		= 28,32 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 70l, Brz, So 55l, Bk, Brz 45l, Św, Db 100l, podszt.: św, brz, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	28	23	I	12	404	245	5,0 8,2	TP-0,61
b	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 58l, Św 35l, Db 100l, podszt.: św, czm, db, brz, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,44 ha So,Brz,Św 37l, Info: w cz. N LMśw2, w cz. S BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	20	I	12	287	2730	69,8 7,3	TP-9,52
c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 47l, podszt.: brz, czm, jrz, św na 10%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	18	17	I	12	304	1945	64,9 10,1	TP-6,40
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl/ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Bk 65l, podszt.: św, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 1 DB 1 SO	95 95 85	0,4	luż	34 33 32	24 21 23	III III II	2 2 2	139 13 13 ---	210 20 20 ---	3,5 0,3 0,3 ---	
							IIP	4 DB 4 DB 1 ŚW 1 BRZ	65 50 65 65	0,4	prz prz um	24 18 22 26	19 15 18 21	III III III II	23	30 22 13 9 ---	45 35 20 15 ---	4,1 2,7 1,4 1,5 0,7 0,2 ---	
f		0,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl/ps//pg, P. zad, R. trawy	DB-SO										74	115	3,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk 73l, Db 120l, Db 95l, Św 45l, podszt.: św, brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 49	1,1	um um prz	27 17	21 15	II II	3 4	324 25 ---	1725 135 ---	34,5 4,5 ---	TP-5,33
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, podszt.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um prz	16 15	14 15	I II	23	176 36 ---	185 35 ---	8,6 1,3 ---	TP-1,04
i	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 120l, Brz 50l, So, Św 80l, podszt.: św, so, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 24	20 21	I II	12	266 52 ---	865 170 ---	21,2 2,7 ---	TP-3,26
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,69 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,69 Powiat zgorzelecki (25) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)												8401	220,4	
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 65l, Brz 40l, podszt.: brz, św, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	21	I	12	383	2910	64,7 8,5	TP-7,60
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 55l, podszt.: brz, jrz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	19	I	12	344	1195	32,6 9,4	TP-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 c	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 35l, podsz.: brz, św, kru, so na 60%, Info: w cz. N Bw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 60	1,0	prz prz um	33 23	23 18	I III	2 3	364 30 394	2990 245 3235	55,8 10,0 65,8 8,0	TP-8,22
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św 40l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	21	I	22	313	290	7,9 8,6	TP-0,92
f	4,14				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śml.spe, D. pjd Św 35l, mjs Brz 70l, Brz 30l, Św 50l, podsz.: brz, św, jrz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. W Bw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	29	23	I	12	404	1675	33,9 8,2	TP-4,14
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śml.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, mjs Św 27l, podsz.: brz, św, kru, der.b na 20%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27	1,1	um um prz	15 17	13 14	IA I	23	157 41 198	95 25 120	7,0 1,6 8,6 14,6	TW-0,59
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	24	20	II	12	326	755	15,9 6,9	TP-2,31
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,75 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,75 Powiat zgorzelecki (25) = 27,75 Woj. dolnośląskie (02)												10180	229,4	

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
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um prz	22	19	II	12	306	1110	26,9 7,4	TP-3,62	
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	28	21	II	3	309	1215	21,4 5,4	TP-3,93	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	30	21	II	2	335	990	16,1 5,4	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Md 28l, mjs Brz, Bk, Db 28l, podsz.: brz, db, św, so na 10%, Info: w cz. N Bw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,2	peł duże	12	11	I	22	177	310	23,4 13,4	TW-1,75	
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 12l, Db 20l, podsz.: brz, św, db, czm na 40%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 100l. Bk 80l. Bk 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,8	um um prz		4 1 4	I II III	33			5,3 0,2 --- 5,5 4,1	CP-1,33	
							PRZES	SO BK BK DB	100 80 60 60		31 38 28 25	21 20 15 14		2 3 3 3		45 2 4 1 --- 52			

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
42 g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 85l, podsz.: brz, so, św, czm, bk na 70%, w cz. S kępa 0,16 ha Bk 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. C Bśw1, tawuła-5%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	23	II	2	335	1820	29,6 5,4	Działka nr 1: IB-80%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-80%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Db.c 20l, podsz.: brz, czm na 20%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	10 8 8	8 7 8	I I III	33	35 5 10 ---	35 5 10 ---	6,3 2,2 0,8 9,3 9,6	TW-0,97
i	5,26				Obszar natura: PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, ori.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Ol 45l, podsz.: brz, św, czm, jrj na 40%, Info: tawuła-20%, w cz. N Bw2	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 19	18 19	I II	12	210 42 252	1105 220 1325	39,0 5,8 44,8 8,5	TP-5,26
j	2,08				Obszar natura: PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Gb 45l, So 30l, Gb 55l, podsz.: brz, so, jrj, czm, db, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	30	22	II	2	302	630	10,2 4,9	IB-90%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,21		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. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
~f			0,10		Obszar natura: PLH020072 RP: ROWY	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~g			0,06		Obszar natura: PLH020072 RP: ROWY	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 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)											7540	187,2		
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: bk, so, db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	26	21	II	12	347	1070	22,6 7,3	TP-3,09
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd So 30l, mjs Bk 60l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	31	23	II	3	306	1080	16,1 4,6	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 42l, podsz.: so, św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	18	16	I	12	252	880	34,3 9,8	TP-3,50
d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	17	II	12	252	1170	38,9 8,4	TP-4,65
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 95l., Info: w cz. C BMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,48 CW-2,48
							PRZES	SO	95			33	23		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, mjs Db 35l, Db, Db.c 50l, Bk 80l, podsz.: so, brz, czm, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 35	0,7	prz prz luź	33 13	23 10	II III	2 4	235 9 244	875 35 910	12,1 2,6 14,7 4,0	Działka nr 1: IB-80%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, D. mjs So, Brz 30l, podsz.: so, brz na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz 30l., Info: w cz. S Bśw2	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	28	23	II	3	302	1675	27,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 3: TP-3,00
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Db, Bk 30l, podsz.: brz, so, db, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 BK	85 40 40	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	31 15 20	24 11 11	II III III	2 23	302 19 5 24	345 20 5 25	5,6 4,9 1,5 1,1 2,6 2,3	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: LINIE														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,35 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,35 Powiat zgorzelecki (25) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)												7205	163	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	13,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 55l, pods.: św, czm, jrz, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	21	19	I	12	334	4530	123,6 9,1	TP-13,57	
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Św, Brz 35l, mjs Brz 80l, pods.: brz, św na 70%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	1,0	prz prz um	31	22	II	2	344	1320	23,2 6,1	IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83	
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz 48l, pods.: brz, św na 10%, Info: tawuła-5%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um prz	17	15	II	12	226	400	14,1 8,0	TP-1,77	
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 11l, Db 20l, pods.: brz, jrz na 10%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	11 11 18	0,9	um um duże		3 5 8	I II IA	22	5	10	10,9 0,7 2,0 --- 13,6 5,6	CP-2,41	
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,3 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,34 CW-3,34	
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz, So 30l, mjs Brz, Db, Bk 50l, pods.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	110	1,0	prz prz um	33	23	III	2	301	915	10,4 3,4	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04	
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
44 ~b ~c ~d			0,30 0,10 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,74 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,74 Powiat zgorzelecki (25) = 28,74 Woj. dolnośląskie (02)											7225	186,9		
45 a b c d	0,54 7,61 1,95 2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Brz, So 60l, Brz 80l, podsz.: brz, so na 50%, Info: tawuła-10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 58l, Św, Brz 45l, Św 75l, podsz.: so, brz, św, jrz na 20%, w cz. C luka 0,05 ha w cz. W kępa 0,07 ha So 12l., Info: tawuła-5% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 37l, Brz 52l, podsz.: brz, so, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 6 SO 4 ŚW SO	80 58 52 40	1,0 1,0 0,9 1,2	prz prz um um um prz um um duże pet duże	31 23 20 16	21 20 17 15	II I II I	2 12 22 12	344 360 146 304	185 2740 285 615	3,3 6,1 70,0 9,2 8,9 10,7 19,6 10,1 25,6 12,7	TP-0,54 TP-7,61 TP-1,95 TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	25	19	III	3	274	400	7,4 5,1	TP-1,46
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: brz, jrz, św, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	20	II	13	280	185	4,3 6,5	TP-0,66
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 23l, podsz.: św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,3	pe duże	11 8	10 7	IA I	22	157 7 ---	225 10 ---	23,8 2,6 ---	TW-1,42
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,28 ha So 100l., Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	5 5 5	1,0				I I I	12			2,2 ---	PIEL-2,71 CW-2,71
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. pjd Św 22l, mjs Brz, OI 22l, podsz.: brz, św na 20%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,4	pe duże	10	9	I	22	116	160	21,8 15,7	TW-1,39
k	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 50%, Info: tawuła-30%, w cz. NW BMw2	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 40	0,8	prz prz luź	35 16	23 15	III III	3 4	235 11 ---	1205 55 ---	10,0 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-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, 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
45 I	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. pjd Św 30l, mjs So 110l, So 130l, Db, Brz 50l, pods.: brz, św, bk na 80%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 130l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	31	23	II	2	309	730	12,9 5,5	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: ROWY														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,40 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,40 Powiat zgorzelecki (25) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)												6960	205,3	
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 65l, mjs Św 35l, pods.: św, so, jrz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	22	20	II	12	280	805	18,7 6,5	TP-2,87
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 55l, Db 90l, pods.: so, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: tawuła- 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,8	um um prz	23 20	20 20	I II	22	167 83 250	470 230 700	12,8 4,4 17,2 6,1	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 55l, podsz.: so, jr, db, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	22 21	20 20	I II	12	250 47 297	1320 250 1570	36,1 4,7 40,8 7,7	TP-5,29
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Św, Db, Bk, Brz 70l, Św 40l, Db 90l, podsz.: św, jr, brz, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	55 55 70	0,8	prz prz luź	22 20 29	20 20 23	I II I	22	110 63 99 ---	120 70 110 ---	3,3 1,3 2,2 ---	TP-1,11
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 90l, Brz 40l, podsz.: brz, so, św na 80%, Info: w cz. NE BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	22	II	3	311	925	13,8 4,6	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, bk, jr, brz na 20%, Info: tawuła-20% w cz. W Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 70	0,9	um um prz	23 18 28	22 20 21	IA II II	12	303 21 31 ---	280 20 30 ---	7,3 0,4 0,7 ---	TP-0,93
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 90l, Bk, Św 50l, podsz.: so, jr, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	22	II	2	273	200	3,0 4,1	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
i	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 40l, podsz.: św, brz, jr, bk na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	prz prz um	17 14	16 15	I III	23	194 30 224	1150 180 1330	48,0 5,6 53,6 9,0	TP-5,94

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
46 j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.WE	24 24 24	1,2	peł duże	10 10 8	9 11 8	I II II	33	102 14 7 ---	150 20 10 ---	15,9 1,2 1,4 ---	TW-1,46
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: brz na 20%, Info: w cz. W i N BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	8 8 8 8	0,9	um um prz			I I I I	12				CP-2,97
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,08		RP: ROWY														
~k			0,05		RP: ROWY														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,55 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,55 Powiat zgorzelecki (25) = 28,55 Woj. dolnośląskie (02)											6340	180,8		

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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podszt.: św, jrz, bk, brz na 40%, Info: tawuła-50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB	75 60 60 80	0,7	prz prz um	26 20 23 28	23 19 22 21	II II I III	3 3 3 3	105 90 25 20 ---	140 120 35 25 ---	1,4 4,5 0,8 0,6 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 60l, Św 40l, Db, Bk, Gb, Św 110l, podszt.: jrz, św na 10%, Info: tawuła-20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,9	um um prz	21 23	22 22	II I	4 3	151 130 ---	280 240 ---	4,5 5,9 ---	TP-1,84
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 38l, Bk 50l, podszt.: brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	18	17	IA	23	352	1485	62,7 14,9	TP-4,22
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 8l, podszt.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	8 8 8 8	0,9	um um prz		1 1 3 1	II II II II	12				CP-1,73
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Ol, Brz 70l, Ak 45l, podszt.: bez.c, jrz, śng.b na 10%, w cz. SW luka 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB	33 33 45 45 55	0,8	prz prz um	14 14 34 23 30	13 13 23 17 18	I I I II II	23	73 30 30 18 24 ---	90 35 35 20 30 ---	9,0 2,1 1,0 0,6 1,0 ---	TP-1,23
							PODRII	BK	17	0,2			1		33	175	210	13,7 11,1	

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
47 g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Lp, Św 70l, pods.: jrz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	22	21	I	23	277	410	11,2 7,6	TP-1,48
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: jrz, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	70 70	0,7	luż	31 35	24 25	I II	12	197 73 ---	670 250 ---	13,6 4,3 ---	TP-3,40
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, D. mjs Św, Brz 50l, Św 30l, pods.: św, so, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	22	II	2	311	940	14,1 4,7	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 38l, Bk 50l, Db 70l, pods.: jrz, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	16	16	I	12	255	225	10,1 11,5	TW-0,88
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk 60l, pods.: so, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	22	I	12	370	960	23,5 9,1	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
47 l	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	21	III	3	245	1080	16,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,5	peł duże	16	15	I	22	340	515	23,2 15,3	TW-1,52
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,59 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,59 Powiat zgorzelecki (25) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)												7721	220,6	
48 a	4,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 27	1,4	peł duże	12 14	13 13	II IA	23	109 95 ---	540 470 ---	28,5 35,2 ---	TW-4,94
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 27l, podsz.: brz, so, św na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha Db.c 60l., Info: tawuła-10% w cz. W Bśw2		PRZES	DB.C	60			33	23	3		204 1010 25	63,7 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
48 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 48l, Bk 30l, pods.: so, bk na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	20	IA	12	378	495	15,2 11,6	TP-1,31
c	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, pods.: so, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	23	I	13	321	2230	45,3 6,5	TP-6,95
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 56l, Św 35l, pods.: jrz, św, brz, bk na 20%, Info: tawuła-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	25	21	I	23	282	1120	29,9 7,5	TP-3,97
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 52l, Św, Brz 40l, pods.: św, brz, jrz na 10%, w cz. NE bagno 0,36 ha, Info: tawuła-20% w cz. NE BMw1 w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	24	20	I	12	266	675	19,8 7,8	TP-2,54
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: brz, so, kru, św, jrz na 40%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	30	22	II	2	217	690	10,3 3,2	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
h	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 22l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	10 8	9 9	I III	33	102 14 ---	475 65 ---	64,6 4,7 ---	TW-4,68
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 ~d ~f ~g			0,15 0,06 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,36 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,36 Powiat zgorzelecki (25) = 28,36 Woj. dolnośląskie (02)											6785	253,5		
49 a b c d	2,71 3,12 2,19 3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	36 6 6 6	1,2 1,0	pet duże	16	15	I	23	267	725	35,3 13,0	TW-2,71	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6					I I I	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,12	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW PODR SO	110 10	0,7 0,3	luż	27	18	IV	3	159	350	4,3 2,0	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, Db 60l, podsz.: so, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	29	22	II	3	311	1240	18,5 4,6	IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98	

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
49 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: św, brz, jrj na 10%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	21	I	23	313	880	24,0 8,5	TP-2,81
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ksz, Kl 9l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		1 3	I I	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,59
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. pods.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	25	23	I	13	363	810	16,4 7,4	TP-2,23
i				0,60	RP. Ł (Ł IV)														
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Md 50l, pods.: św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	22	IA	13	352	910	26,5 10,2	TP-2,59
k				0,96	RP. Ł (Ł IV)														
l				1,04	RP. Ł (Ł V)														
m				1,70	RP. Ł (Ł IV)														
n				0,12	RP. TER ZDEW (N)														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		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	
49 ~f ~g ~h			0,11 0,04 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,70 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,70 Powiat zgorzelecki (25) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)											4915	127,6			
50 a b c	2,20 2,05 3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 17l, mjs Bk 17l, So 35l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 12l, mjs Md, Db 12l, w cz. S kępa 0,12 ha Św 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,09 ha So 130l. w cz. N kępa 0,09 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 10	0,9	um um duże	7 7 7	5 5 6	II III I	33	10 2 5 ---	20 5 10 ---	5,3 1,3 2,1 ---	4,0		TW-2,20
							PRZES	SO	110		34	19	3		5					
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	um um duże	3 5	II II	33							5,6 0,6 ---
							PRZES	ŚW	40		12	11	4		5					6,2 3,0
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			II II	11							1,9 ---
							PRZES	SO	130		28	18	3		30					1,9 0,6
																				PIEL-3,21 CW-3,21

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
50 d	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs So 35l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	30	20	IV	3	224	2860	29,2 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	21	17	II	12	250	110	3,3 7,3	TP-0,45
g				1,85	RP. Ł (Ł IV)														
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60	0,8	prz prz um	26 22	19 18	III II	3 3	170 71 ---	230 95 ---	3,9 2,5 ---	TP-1,36
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 110l, So 42l, podsz.: św na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	18	III	3	264	540	11,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 Działka nr 2: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
j				1,05	RP. Ł (Ł IV)														
k			0,08		RP: ROWY														
l			0,02		RP: DROGI L														
m				0,18	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 75			24 20	18 17		3 4		8 2 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 n o p r s ~a ~b ~c ~d ~f				0,10 0,38 0,07 0,04 0,05 0,15 0,15 0,07 0,31 0,02	RP. TER ZDEW (N) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			34	13		3			1	
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67	= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,60 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,60 Powiat zgorzelecki (25) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)												3910 (11)	66,7	
51 a b	0,94 8,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% klimat, D. podszyt.: so na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	90 35	0,9 1,4	prz prz um peł duże	25 15	20 13	III I	3 22	273 285	255 2535	4,0 4,3 129,2 14,5	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 TW-8,90

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
51 c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 22l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,3	peł duże	10 9	10 11	IA II	22	116 27 ---	440 100 ---	52,5 7,0 ---	TW-3,79
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Db.c 20l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 2 SO	20 20 20 35	0,8	um um duże	9 10 7 14	8 8 8 11	I III III II	22	30 5 5 25 ---	70 10 10 60 ---	13,1 1,2 0,9 3,4 ---	TW-2,35
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. podsz.: św, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	18	17	II	12	245	985	30,2 7,5	TP-4,03
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	19	I	12	313	180	5,0 8,6	TP-0,58
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, C. porol, D. podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	21	18	III	3	219	120	2,2 4,0	TP-0,55
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmt.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	15	II	12	210	740	28,6 8,1	TP-3,52
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	23	19	III	3	239	195	3,9 4,8	TP-0,81

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
51 k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. podsz.: św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	20	I	12	334	245	6,1 8,2	TP-0,74
I	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 19l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 2 SO	19 19 19 35	0,8	um um prz	7 8 7 14	7 7 7 11	II III III II	33	15 5 5 25 ---	30 10 10 45 95	3,0 0,9 0,8 2,7 ---	TW-1,85
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,90 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,90 Powiat zgorzelecki (25) = 28,90 Woj. dolnośląskie (02)											6040	294,7		
52 a	2,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	0,9	peł duże	4 5 1	I III IV	33				9,4 0,8 ---	CP-2,38
																		10,2 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,16 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0 4				II II	11				1,7 --- 1,7 0,6	PIEL-2,88 CW-2,88
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs So 35l, pods.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	125	0,8	prz prz luź	32	20	IV	2	202	1085	11,2 2,1	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72	
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um prz	17 13	15 14	II IV	12	231 16 ---	640 45 ---	21,2 0,9 ---	TP-2,76	
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. pods.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz	27	19	III	3	273	1125	17,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04	
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 32	1,0	um um prz	26 14	19 12	II I	12	240 37 ---	250 40 ---	6,5 2,3 ---	TP-1,04	
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	19	18	I	22	289	700	21,5 8,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,03 ha So 100l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,86 CW-0,86
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. podsz.: bk, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25 20	20 II	II	12	295	130	2,7 6,1	TP-0,44
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	33 24	24 II	II	2	335	575	9,3 5,4	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ak 10l, w cz. S kępa 0,08 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,9	um um duże		3	IA	13				CP-1,31
m	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. podsz.: so, jrz, czm, db na 30%, w cz. SW kępa 0,04 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26 19	19 III	III	3	239	450	9,1 4,8	TP-1,89
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: so, św, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30 21	21 III	III	2	273	275	4,3 4,3	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
~a			0,31		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 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
52 ~b ~c ~d			0,15 0,18 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 29,04 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 29,04 Powiat zgorzelecki (25) = 29,04 Woj. dolnośląskie (02)											5371	118,9		
53 a b c	14,90 1,64 2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, pods.: brz, so, db na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 18l, pods.: brz, db, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 11l, pods.: brz, so na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 SO DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO	40 18 18 18 27 11 11 110	1,0 0,9 1,0	um um duże um prz prz um	15 15 8 10 7 13	15 6 8 7 7 13	I II II III IA	22 32 32 3	249 10 5 5 15 --- 35	3710 15 10 10 25 60	154,4 10,4 3,0 1,0 0,2 0,8 1,8 --- 6,8 4,1 13,6 0,6 --- 14,2 5,9	TP-14,90 TW-1,64 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			I III	11				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,02 CW-3,02
f	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So, Św 40l, podszyt.: so, św, brz, db na 50%, w cz. W kępa 0,28 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	34	22	III	2	331	1680	19,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. podszyt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	22	II	3	274	300	5,3 4,9	TP-1,09
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,60 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,60 Powiat zgorzelecki (25) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)												5802	200,3	
54 a	8,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	21 19	18 18	II III	22	182 15 ---	1470 120 ---	38,0 1,9 ---	TP-8,08
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, podszyt.: św, so, db, bk, brz na 30%												197	1590	39,9 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	19 17	18 18	II III	12	233 15 248	2005 130 2135	51,9 2,0 53,9 6,3	TP-8,61
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 60l, podszt.: so, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	23	18	III	3	233	610	11,2 4,3	TP-2,61
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Bk, Ak 12l, podszt.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	um um duże		3	II	31			4,8 3,4	CP-1,43
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs So 55l, podszt.: so, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	28	19	III	3	282	390	6,1 4,4	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
g	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	16 13	15 15	I II	23	232 22 254	1200 115 1315	61,1 4,3 65,4 12,6	TW-5,17
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,38		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,27 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,27 Powiat zgorzelecki (25) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)											6040	181,3		
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	1,81				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, db na 20%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 55l. w cz. NW d luka 0,19 ha So,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 120	0,7	prz prz um	23 34	20 19	II IV	3 3	197 36 ---	355 65 ---	6,3 0,7 ---	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	
b	5,96				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	20 18	18 18	II III	22	233 20 ---	1390 120 ---	35,9 1,8 ---	TP-5,96	
c	5,67				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 65l, Bk 40l, podsz.: so, brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 22	22 21	I II	22	264 20 ---	1495 115 ---	33,3 1,6 ---	TP-5,67	
d	1,91				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plz//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 80l, Brz, Db 40l, Bk 60l, podsz.: db, jrz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 BK 2 DB 1 BRZ	80 80 80 60 60	0,9	um um prz	32 30 36 23 20	23 21 22 19 20	II III II II II	3 3 3 4 4	161 26 36 52 26 ---	310 50 70 100 50 ---	5,4 1,1 1,6 2,9 0,8 ---	TP-1,91	
																301	580	11,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55																				
f	3,21				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. st str W, GI. Dw, pl/gp//ps, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, Brz, Św, So.we 60l, pods.: jrz, brz, ak, db, bk na 40%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB.C 1 SO	160 160 60 45	0,4	luż	53 47 32 19	24 23 23 19	IV III I IA	3 3 3 4	75 37 32 16 ---	240 120 105 50 ---	1,8 0,9 2,7 1,7 ---	---	
g	1,58				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Tn, tn/gc/plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, bor.czr, U. 80% wodne, C. porol, D. mjs So 45l, Brz, So 20l, pods.: so, kru, wb, brz, św na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,6	prz prz luż	13	14	III	43	104	165	4,3 2,7		
h	2,00				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/ipl/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So.we, Bk 70l, So, Św 90l, pods.: kru, jrz, św na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB.C 2 BRZ	70 70 70 70 45	0,8	um um prz	25 32 45 32 18	24 23 29 24 19	I II I II II	3 3 3 3 4	140 30 45 30 40 ---	280 60 90 60 80 ---	3,5 1,4 1,0 1,4 2,1 ---	4,7	
i	0,45				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, pods.: brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	12 11	12 13	IA I	22	162 16 ---	75 5 ---	6,4 0,4 ---	6,8 15,1	TW-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55																				
j	1,84				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/ipl/plż, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jrz, Db.c 25l, Bk, Św 10l, pods.: kru, jrz, brz, db, św na 40%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	11 16 14 12 12	9 15 13 10 13	II I IA I I	23	16 26 26 5 10 ---	30 50 50 10 20 ---	4,5 3,7 4,2 1,8 1,0 ---	15,2 8,3	
k	1,45				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDp, m/gS//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol, Js, Brz 50l, pods.: św, jw, jrz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 JW	50 50 50	0,9	um um prz	24 26 27	23 23 23	I IA I	33	250 104 26 ---	360 150 40 ---	16,8 4,4 1,7 ---	22,9 15,8	
l	0,62				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				I III	11			0,2 ---	0,2 0,3	PIEL-0,62 CW-0,62
~a			0,14		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE															
~b			0,32		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE															
~c			0,12		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE															
~d			0,15		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE															
~f			0,06		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE															
~g			0,04		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,33 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,33 Powiat zgorzelecki (25) = 27,33 Woj. dolnośląskie (02)												6160	157,3	
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów st spad W, GI. Dw, pl//gp//ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb, Os 60l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB 1 SO 1 DB.C	60 60 120 120 60	0,8	prz prz luź	26 24 40 39 35	22 20 23 23 22	II II IV III II	3 4 2 2 3	99 42 31 21 21 ---	90 35 30 20 20 ---	1,4 1,1 0,4 0,2 0,6 ---	3,7 4,2
b				1,50	RP. BAGNO (N), SP. 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OS											
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, gp/pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Tp, Gb, Db 45l, Gb, Tp 60l, podsz.: czm, gb na 10%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 90	0,5	luź	49 35	23 21	IV III	2 3	148 55 ---	240 90 ---	2,2 1,7 ---	3,9 2,4
							PODR	6 DB 4 WZ	7 7	0,4			1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
56 d	17,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) z1, Gl. MDb, gp/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 17l, Brz, So, Św 45l, w cz. SE d luka 0,49 ha Św 10l. w cz. S kępa 0,36 ha Db,Wz,Ksz 120l. Brz 70l. w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. C d luka 0,28 ha Św 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OS	37 37 37 37 37	1,0	um um prz	20 16 17 22 26	17 14 15 20 21	IA I II II I	23	109 67 18 24 30 ---	1890 1160 310 415 520 ---	83,0 91,7 11,0 13,9 19,6 ---			
							PRZES	BRZ WZ DB KSZ JW LP TP	70 120 120 120 70 70 50			36 40 50 84 37 32 50	22 23 23 21 23 24 42	3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 5 8 15 20 ---	248 4295 ---	219,2 12,6 ---				
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, gp/pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, So 70l, Brz, Db, Lp 50l, podsz.: jrz, lp na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 LP 1 BRZ 1 DB.C	130 130 130 130 70 70 70	1,2	um um prz	39 50 44 49 27 29 39	25 23 28 25 22 20 23	II IV III IV II III II	2 2 3 2 3 3 3	126 82 38 38 38 33 44 ---	110 70 35 35 35 30 40 ---	0,9 0,8 0,2 0,4 0,9 0,3 0,9 ---			
															399 355 ---	355 4,4 5,1 ---					
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, pg//psm, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw, Md 50l, podsz.: czm.p, bk na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	0,9	um um duże	27 30	22 22	I IA	32	294 105 ---	825 295 ---	38,0 8,5 ---	TP-2,80		
							PODR	BK	6	0,2			2	23							
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDw, gp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt	120 DB (zg)	DRZEW	DB	8	0,7	luż		1	II	22						CW-1,62
							PRZES	SO	40			19	18	4		50					

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
56 i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łp) z1, GI. MDb, gp//plż, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Wb, Gb 80l, Wz, Db, Lp, Gb 50l, podsz.: czm.p, wb na 20%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 80	0,8	luź	56 30	22 20	IV III	3 3	202 44 ---	135 30 ---	1,8 0,7 ---	
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDb, gp//plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db 50l, Jw 70l, podsz.: czm.p, jrż na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 BK 1 DB 1 TP	70 70 70 110 110 50	0,8	prz prz luź	29 31 40 46 50 49	23 22 24 26 23 30	II II II III III I	3 3 3 2 2 3	114 26 26 31 31 31 ---	170 40 40 45 45 45 ---	2,0 0,9 0,9 0,7 0,6 1,1 ---	
k				2,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			32	18		3		15		
l				0,27	RP. BAGNO (N)														
m				0,10	RP. BAGNO (N)														
n				0,14	RP. BAGNO (N)														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 31,73 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 31,73 Powiat zgorzelecki (25) = 31,73 Woj. dolnośląskie (02)												7003 (15)	286,4	

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
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. śmi.spe, wtl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 15l, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, md, db, św na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 BRZ 3 ŚW	30 30 25 20	0,7	prz prz luź	16 16 12	15 14 13	I IA I	23	89 20 14	60 15 10	2,8 0,8 0,5 0,4 --- 4,5 6,6	TW-0,68
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. wtl.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19 16	0,8	prz prz luź	16 10	5 13 3 12	II I II I	23	25 20 --- 45	40 30 --- 70	0,5 4,4 0,6 3,1 --- 8,6 5,4	TW-1,59
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//plm, porol, P. ziel, R. mtl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 20l, podsz.: czm.p, św, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	25 22 20	1,0	um um duże	16 12	13 13 8	IA I I	23	82 68 --- 150	165 135 --- 300	14,6 9,1 1,0 --- 24,7 12,2	TW-2,02
d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, plz, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Db 28l, mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	16	12	I	22	136	620	47,0 10,3	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, plz, porol, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 54l, Db 45l, Św 24l, pods.: db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	19	18	II	12	193	290	8,7 5,8	TP-1,51
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. mł.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, Db 10l, So, Brz, Md 20l, So 45l, Brz 40l, pods.: czm.p, db, jrz, gb na 50%, w cz. SW luka 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 3 ŚW	30 30 40 25 20	0,9	um um prz	18 14 30 12	14 15 16 12	IA I I II	23	102 20 34 14	295 55 100 40	18,1 2,6 4,1 2,3 1,9 ---	TW-2,87
h			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P	10	0,1									
i				0,10	RP. B-PS (B-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			28	8		3		1		
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl//plm, porol, P. szad, R. mł.pos, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 17l, pods.: czm.p, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	23 23 19	1,1	um um duże	12 16 9	15 12 12	I IA I	23	102 14 27 ---	80 10 20 110	4,9 1,2 1,6 7,7 10,0	TW-0,77
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. OGw, pl/pg//gs, porol, P. szad, R. śmł.spe, mł.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 SO 1 DB	25 40 40 18 25 25	0,7	um um prz	12 15 19	12 14 11	II III III III IA II	23	48 27 7 14 7 ---	40 25 5 10 5 85	2,4 0,7 0,4 0,1 1,1 0,9 5,6 6,4	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, 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	
57 l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/pg//gs, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, Św, Db 55l, Db 130l, pods.: jrz, czm na 60%, Info: tawuła-1%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OS	55 55 70 70 70	0,8	prz prz um	22 21 35 30 35	24 20 24 24 26	IA II I I II	12	136 42 42 31 37 ---	95 30 30 20 25 ---	2,4 0,6 0,6 0,3 0,3 ---	TP-0,69	
m			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2										
n		0,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl//plm, porol, P. zad, R. mtł.pos, kup.spe, C. porol, D. pods.: so, brz na 40%	SO														
o			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,7										
p	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, plż/gp//gsz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mtl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 18l, Js, Ak, Db 40l, Brz 25l, So 10l, pods.: czm, brz na 40%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: tawuła-5%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 ŚW 1 SO 3 DB 1 SO	21 21 21 18 25	0,7	prz prz um	12 10 10 19	10 4 7 6 10	II II II II I	22	41 7 14 ---	65 10 25 ---	9,1 0,3 2,5 0,4 2,2 ---	TW-1,61	
r	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, plż/gp//gsz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 8l, pods.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	8 8 8 8	1,0	peł duże	2 3 1 5	I II I I	12						
							PRZES	SO DB DB	120 60 40			30 20 14	21 17 14			2 4 4	20 10 10 ---	40		CW-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 s	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, plż/gp//gsz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mtl.pos, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 46l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 80%, Info: tawuła-10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	46 150	0,9	um um prz	23 60	23 27	IA	12 3	325	580 4	18,8 10,5	TP-1,79
t				0,48	RP. PS (Ps VI)														
w				0,01	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ ŚW	25 25 25			20 15 15	17 13 7		3 4 4		1 1 1 ---	3	
x				0,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	16 16			11 11	16 14		4 4		3 1 ---	4	
y	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl/plm//gs, porol, P. zad, R. mtl.pos, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, Brz, Db 25l, podsz.: św, jrz, brz, db na 20%, w cz. E d luka 0,12 ha So 1l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	40 30 30	1,1	prz prz um	28 12 10	17 15 12	I I II	12	152 73 6 ---	110 50 5 ---	4,5 2,4 0,4 ---	TP-0,71
z	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl/plm//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, mtl.pos, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 40l, Db 70l, Db 30l, Ak, Db 50l, Db 100l, podsz.: czm.p, jrj, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	20	20	IA	12	297	250	9,8 11,7	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
57 ax	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl///gs, porol, P. szch, R. mtl.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Lp, Db.c 20l, Os, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 2 MD 1 SO	25 20 20 20 20	0,8	um um prz	16 8	9 13	II I	33	34 27	100 80	12,6 6,0 0,5 3,1 5,8 --- 68	28,0 9,3	TW-3,01
bx	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/plż//plż, porol, P. szad, R. mtl.pos, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Brz, So, Db 20l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 10%, Info: tawuła-50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	25 20	0,8	prz prz um	10	14 5	I II	12	143	290	16,6 0,4 --- 17,0 8,3	TW-2,04	
cx	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, plż///gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, mtl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db.c 40l, podsz.: jrz, bk, db, brz na 40%, Info: tawuła-40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 BK	70 70 50 40 50	0,7	prz prz um	32 28 20 15 22	23 22 15 10 12	I II III III III	12	140 41 10 10 5	60 15 5 5 5	1,2 0,2 0,2 0,3 0,1 --- 206	4,8	
dx	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///ps, porol, P. ziel, R. sit.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, mjs Js, Wz 20l, So 15l, podsz.: jrz, czm.p na 20%, Info: tawuła-5%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 BRZ	20 20 15	1,0	peł duże	7 15	8 13 6	II I III	13	5 45 --- 50	15	1,0 2,0 0,1 --- 3,1 8,2	TW-0,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: 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
57 fx	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mł.pos, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 16l, OI 20l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES ZAKRZEW (w cz. C)	5 MD 4 DB 1 BRZ OL WB ŚW CZM.P	20 16 16 80 60 1,0	0,7	prz prz um	14 8 35 20	10 17 9 23 17	II I I 3 4	23 3 4	35 5 --- 40	15 8 1 ---	2,5 0,4 0,2 --- 3,1 6,9	TW-0,45
gx			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 31,29 = 31,29 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 31,29 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,29 Powiat zgorzelecki (25) = 31,29 Woj. dolnośląskie (02)												4123 (8)	243,6	
58 a	2,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,7	um um prz	19 19	19 II	12 12	203 430	11,9 5,6	TP-2,12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, plz, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 13l, pods.: brz, jrz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	1,0	um um duże		5 7 3	I I III	22			6,2 1,2 --- 7,4 5,2	CP-1,41
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl/plz/III/gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: brz, so, bk na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 4l. 2-od gnia 0,53 ha Db 4l. 3-od gnia 0,45 ha Db 4l. 4-od gnia 0,33 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 3 DB 3 DB.C 1 BRZ 1 BK 2 DB	95 40 40 40 45 30	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	32 10 13 10 22	25 14 16 17 18	II II II II I IV	2 22 11	223 15 10 5 5 ---	885 60 40 20 20 ---	12,2 3,1 3,2 2,1 0,6 1,1 0,3 ---	IIIAU-95%-3,97 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-1,76 CW-1,76
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl/plz/III, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. IP mjs Os, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs So, Brz 30l, pods.: brz, db, jrz, os na 30%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 BRZ 2 DB 2 DB.C 1 ŚW 1 BK 1 BK	95 40 40 40 40 45 30	0,7 0,2	um um prz prz prz luź	33 10 10 13 18 22	26 17 14 16 18 18 8	I II II II I I II	2 23	309 9 4 4 4 9 ---	1280 35 15 15 15 35 ---	17,7 4,3 1,2 0,9 0,9 1,1 2,1 0,5 ---	IIIA(1)-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
																30	115	6,7 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f				4,42	RP. Ł (Ł V), D. w cz. S kępa 0,21 ha Ol,Brz 8l. w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Św 60l. Brz 40l.		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ BRZ ŚW	60 60 40 60			25 30 15 30	21 21 17 22		3 3 4 3		10 10 5 5 ---		
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Św 42l, So, Brz, Ol 60l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	19	18	IA	22	273	245	8,9 10,0	TP-0,89
h	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Ol, Db 40l, Db, Św 60l, Bk, Św, Db 90l, Db 170l, podsz.: św, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 50 50 50 40	0,9	um um prz	25 25 21 18 24 14	23 24 20 20 21 14	I I I II I II	22	130 63 31 21 26 16	800 390 190 130 160 100	19,6 6,5 5,9 2,9 7,4 7,9 ---	TP-6,17
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl/plz///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Db, Św 40l, So 75l, podsz.: db, brz, czm, jrz na 50%, Info: tawuła-5%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	23 20	24 23	IA I	12	282 26 ---	375 35 ---	8,7 0,6 ---	TP-1,33
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, plz, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 85 55	0,8	prz prz um	26 30 21	24 24 20	I II I	12	223 57 26 ---	205 55 25 ---	4,2 0,9 0,7 ---	TP-0,93
																306	285	5,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
58 k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl/plz///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 8l, podsz.: brz, jrz, os, so na 20%, w cz. W kępa 0,48 ha So,Db 90l. Ol,Os 60l. Brz 30l., Info: tawuła-5%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 SO	5 8 7 17 17	0,9			1 1 3 3 5	I II II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,66
							PRZES	SO BK SO OS DB BRZ	120 150 90 60 90 30			35 80 32 30 40 14	24 23 23 18 23 13	3 3 3 3 3 4			8 6 50 2 2 1 --- 69		
I	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gts, tnz/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.bru, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Brz 42l, Bk 32l, podsz.: św, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,7	prz prz um	20 19	19 20	IA I	12	215 26 --- 241	435 55 --- 490	16,0 3,3 --- 19,3 9,5	TP-2,03
m	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gts, tnz/pl, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Ol, Jw, Tp 50l, Db, Św 40l, podsz.: św, ol, brz, jrz na 40%, Info: tawuła-50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 65 50 50	1,0	um um prz	29 27 25 45 25 20 18	24 25 23 30 18 22 17	I I II I III I II	22	150 73 41 52 21 31 31 --- 399	870 425 240 300 120 180 180 --- 2315	26,2 6,1 3,6 4,1 3,8 4,1 9,2 --- 57,1 9,8	TP-5,80
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gts, tnz/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, So 50l, Db 60l, podsz.: św na 10%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	19 16	19 20	IA I	12	243 49 --- 292	265 55 --- 320	10,5 1,7 --- 12,2 11,1	TP-1,10
							PRZES	DB	140			55	18	3			10		
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
58 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,23 0,21 0,08 0,08 0,07 0,14 0,15 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	33,56 33,56 33,56 33,56		1,10 1,10 1,10 1,10	4,42 4,42 4,42 4,42	= 39,08 = 39,08 Obr. ew. Piaseczna (0005) = 39,08 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 39,08 Powiat zgorzelecki (25) = 39,08 Woj. dolnośląskie (02)												8769 (30)	227,1		
59 a b	14,39 7,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 46l, mjs Md, Św, Ol, Db 46l, Db 70l, pods.: św, brz na 20%, Info: tawuła-5% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 38l, pods.: św, brz na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	46 38 38	0,8 1,2	prz prz um um um duże	21 18 18	18 16 15	I I II	13 13	241 255 24 279	3470 1990 185 2175	119,0 8,3 89,4 6,3 --- 95,7 12,3	TP-14,39 TP-7,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//gp2//gc, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 22l, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	27 22	1,1	peł duże	14 10	11 9	I I	23	102 27 ---	205 55 ---	16,8 7,4 ---	TW-2,02
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 65l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	65 65 50 50 40	0,8	prz prz um	28 24 19 21 16	21 19 17 18 16	I III III I II	23	93 52 31 26 16 ---	235 130 80 65 40 ---	5,2 1,7 1,7 2,0 1,3 ---	TP-2,51
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,33 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,33 Powiat zgorzelecki (25) = 27,33 Woj. dolnośląskie (02)												6455	250,8	
60 a	4,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	24	21	II	3	324	1545	30,8 6,5	TP-4,77
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Św, Brz 73l, Db 90l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, w cz. C remiza 0,06 ha Db.c,Db,Brz,Jrz 10l. w cz. S luka 0,04 ha, Info: w cz. E BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	22 18	19 18	I II	12	231 42 ---	595 110 ---	18,3 2,4 ---	TP-2,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tłśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Md, Brz, So 40l, w cz. N remiza 0,05 ha Db,Brz,Db.c,Św 10l.											273	705	20,7 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 44l, Db 100l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	20	18	I	12	289	3225	117,5 10,5	TP-11,16
d	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Md 60l, Db 50l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	24 22	20 18	I III	13	297 31 ---	2300 240 ---	56,4 9,8 ---	TP-7,75
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Św 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	21	I	13	334	585	14,3 8,2	TP-1,75
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 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)												8600	249,5	
61 a	24,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 SO	55 55 55 45 45	0,8	prz prz um	23 26 24 17 18	21 22 19 18 17	II IA II II I	4 3 3 4 4	81 66 30 35 20 ---	1950 1590 725 845 480 ---	37,1 40,9 31,2 22,3 17,0 ---	IVD(1)-30%-24,10 AGROT-7,23 ODN-ZŁOŻ-7,23
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/plm//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 70l, podsz.: bk, św, jrz, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 15	0,9 0,1	um um prz	27	24	I	12 22	354	1230	25,0 7,2	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 ~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: ROWY															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,40 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,40 Powiat zgorzelecki (25) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)												6820	173,5		
62 a	3,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	8 8 8 8 8	0,9	prz prz luź	1 1 2 4 1	III I III I III	12					1,3 --- 1,3 0,3	CP-3,90
b	19,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, pods.: brz, św na 30%, w cz. C kępa 0,14 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,1 ha Db 120l., Info: tawuła-5%	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO	55 55 70 70	0,7	prz prz um	19 21 28 32	20 20 22 23	II I II I	4 3 3 3	71 46 40 56 ---	1385 900 780 1095 ---	26,3 24,5 9,2 22,2 ---	IVD(1)-30%-19,53 AGROT-5,86 ODN-ZŁOŻ-5,86	
							PRZES	SO DB	100 120			35 45	24 23		2 2	27 20 ---	47			
																213	4160	82,2 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//glż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, OI 45l, podszt.: św, so, brz na 20%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 18	20 20	IA I	22	261 47 ---	255 45 ---	8,4 1,2 ---	TP-0,97
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, tp/pl//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 21l, podszt.: św, brz, so, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,0	um um duże	10 7 8	9 9 7	IA III I	22	68 16 5 ---	205 50 15 ---	27,8 3,6 5,5 ---	TW-3,01
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, tp/pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 46l, podszt.: brz, db, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	20	20	IA	12	292	215	7,0 9,5	TP-0,74
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,68 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,68 Powiat zgorzelecki (25) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)												4992	137	
63 a	15,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55 55 80	0,7	prz prz um	33 31 26 20 35	24 23 22 21 26	I II IA II II	23	80 40 55 35 40 ---	1255 630 865 550 630 ---	25,5 7,4 22,2 10,4 14,1 ---	TP-15,71
																250	3930	79,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. E BMw1, w cz. NE Bmb1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	23	21	I	22	243	830	20,4 6,0	TP-3,42
c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. W BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,8	um um prz	18 16	18 19	I I	22	203 21 ---	1135 115 ---	41,3 3,2 ---	TP-5,58
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 50l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	22	339	945	27,5 9,9	TP-2,79
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) = 28,20 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 28,20 Powiat zgorzelecki (25) = 28,20 Woj. dolnośląskie (02)											6967	172		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 57l, pods.: św, brz na 30%, Info: w cz. S BMśw2, w cz. NE BMśw1, w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	18	II	22	258	2720	75,3 7,1	TP-10,54
b	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 46l, pods.: św, db, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 20l., Info: w cz. SW BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	18	17	I	22	302	2970	102,0 10,4	TP-9,84
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, psm/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, pods.: św na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,0	um um prz	25 32	22 25	IA I	22	349 37 ---	660 70 ---	19,1 1,9 ---	TP-1,89
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: św, so na 20%, Info: tawuła-5%, w cz. N Bśw1, w cz. C BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 21	22 22	IA I	22	314 30 ---	1825 175 ---	47,0 3,4 ---	TP-5,82
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	28,09		0,76		= 28,85												8420	248,7	
	28,09		0,76		= 28,85 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	28,09		0,76		= 28,85 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	28,09		0,76		= 28,85 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,09		0,76		= 28,85 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. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, psm/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	23 20	22 22	I II	22	288 25 ---	1250 110 ---	30,6 1,8 ---	TP-4,34
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 67l, podsz.: so, bk, brz na 30%, Info: w cz. NW BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	22 20	18 18	II III	12	194 15 ---	1150 90 ---	25,8 1,1 ---	TP-5,94
c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. NE Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	18	IA	22	297	1435	52,5 10,9	TP-4,83
d	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: św, brz, bk na 10%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 14	16 16	IA II	23	227 33 ---	1415 205 ---	62,2 7,2 ---	TW-6,24
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl//gsz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, db, św na 20%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	12	11	IA	22	172	610	53,6 15,1	TW-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 48l, pods.: św, md na 10%, w cz. SE luka 0,03 ha, Info: w cz. N Bśw1, w cz. C BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	25	22	IA	22	339	685	21,0 10,4	TP-2,02
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So 50l, pods.: św, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	38 36	26 27	I II	2 3	312 114 ---	335 120 ---	4,9 2,2 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,51 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,51 Powiat zgorzelecki (25) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)												7405	262,9	
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, So 80l, pods.: so, brz, db, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 55	1,0	um um duże	23 18	19 18	II III	12	285 21 ---	465 35 ---	10,4 0,6 ---	TP-1,63
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Md 42l, pods.: św, brz na 40%, Info: w cz. NE BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	17	I	12	273	765	29,7 10,6	TP-2,80

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. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 18l, mjs Św 26l, pods.: brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Bk,Db 15l., Info: w cz. SW Bśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	11	10	I	22	157	735	65,1 13,9	TW-4,69
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 18l, Lp, Brz 4l, w cz. S kępa 0,31 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	4 4 4 18	1,0				II II II III	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-4,05 CW-4,05
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. IP mjs Db, Bk 130l, IIP mjs Brz, Św 50l, pods.: brz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. E BMb1	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO SO SO BK	130 50 40 70	0,8 0,3 0,1	prz prz luź prz prz luź	35 20	22 16	III II	2 23	230 82	780 280	6,5 1,9 9,2 2,7	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Blw, pl/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 53l, Bk, Św, Db 30l, pods.: św, brz na 10%, Info: w cz. N Bśw1, w cz. C BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	20	I	12	303	1365	39,0 8,7	TP-4,50
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. pjd Brz 35l, mjs Św, Md 35l, pods.: św, brz na 30%, Info: w cz. NW BMw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	16	13	I	23	255	755	38,6 13,0	TW-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czm 44l, podszt.: św, czm, brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,9	um um duże	21 18	18 16	I II	22	231 21 ---	580 55 ---	21,1 3,4 ---	TP-2,51
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Bk 50l, Św 32l, podszt.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	40 40 32 32	1,2	um um prz	21 23 17 14	18 18 15 14	I IA IA II	13	115 115 55 18 ---	135 135 65 20 ---	4,3 5,3 3,6 0,9 ---	TP-1,18
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,24 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,24 Powiat zgorzelecki (25) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)												6206	238,1	
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 52l, Brz, Św 30l, podszt.: św, brz, jrz, db na 10%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	19	I	12	329	725	21,3 9,6	TP-2,21
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gts, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, Św 30l, podszt.: św, so, brz, jrz, db na 20%, Info: w cz. W Bśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	23 19	19 18	I II	13	178 58 ---	200 65 ---	6,1 1,4 ---	TP-1,11
																236	265	7,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 24l, Brz, So 10l, podszt.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. W LMb1,t.mjsc zabagniony	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	24 18 18	0,8	peł duże	13 7 8	11 8 8	IA II IA	23	123 7 7 --- 137	225 15 15 --- 255	21,5 1,1 1,3 --- 23,9 13,2	TW-1,81
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, podszt.: brz na 10%, Info: w cz. S BMb1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	15 15 15	0,8	um um duże		5 2 2	I II II	33			10,3 0,3 --- 10,6 3,6	CP-2,94
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Św 55l, Św, Brz 40l, So 120l, So 80l, podszt.: so, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. S BMb1	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	21 17	18 17	II III	23	177 31 --- 208	920 160 --- 1080	26,8 3,0 --- 29,8 5,7	TP-5,21
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Św 45l, podszt.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	18	16	II	22	262	235	9,1 10,1	TP-0,90
h	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, So, Św 40l, Św 55l, podszt.: so, brz, św, czm na 20%, Info: w cz. S BMw2	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,8	prz prz um	15 21	16 17	III II	4 3	115 68 --- 183	895 530 --- 1425	16,4 15,4 --- 31,8 4,1	TP-7,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, pods.: św na 30%, Info: tawuła-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um prz	23 16 14	18 17 12	IA II II	23	237 42 18 ---	770 135 60 ---	30,1 4,3 4,7 ---	TP-3,24
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.c 14l, Info: tawuła-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	14 14 14 20	0,8	um um prz		4 4 4 7	II IV IV II	33	5 15	5,4 0,2 0,6 3,9 ---	CP-2,86	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,59 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,59 Powiat zgorzelecki (25) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)											4965	183,2		
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, pods.: św, brz na 20%, Info: w cz. C BMw1, w cz. E Bsw2	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	23 18	21 19	IA II	22	250 37 ---	590 90 ---	17,2 2,0 ---	TP-2,37
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. C kępa 0,13 ha So 125l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB SO	4 4 4 125	1,0				I I I	12	50		PIEL-3,34 CW-3,34	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 60l, podszt.: brz, so, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	125 45 45	1,0	prz prz um	42 19 17	24 18 18	III I II	2 4 4	235 125 21 ---	1070 125 95 ---	9,6 4,3 2,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Św 40l, podszt.: św, so, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 SO	60 60 60 40 40 125	0,7	prz prz um	25 28 26 19 17 42	20 21 20 19 16 24	II I II I I III	3 3 3 4 4 3	56 51 30 25 20 20 ---	55 50 30 25 20 20 ---	0,9 1,2 1,1 0,8 0,8 0,2 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: brz, św, so na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	57 57 40 40	0,7	prz prz um	22 23 17 18	19 18 16 16	II II II I	4 3 4 4	91 40 25 20 ---	95 40 25 20 ---	1,7 1,1 0,8 0,8 ---	TP-1,02
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz 24l, podszt.: brz, so, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł b duże	11	10	I	22	109	135	14,7 11,7	TW-1,26
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l, podszt.: brz, so, db na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Św,Bk 60l., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	14 14 14	0,7	prz prz um		4 3 2	II III II	23			2,8 ---	CP-1,51 AGROT-0,30 POPR-0,30
							PRZES	SO ŚW BK	125 60 60			48 21 25	21 18 18		2 3 3	5 6 2 ---	13	1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. sit.roz, 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	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 SO SO	4 4 4 125	0,6				I I I I	23					PIEL-2,50 AGROT-1,00 POPR-1,00 CW-2,50
j	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.spe, sit.roz, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90 60 45 45	0,8	prz prz um		36 42 33 27 19 18	24 26 22 23 19 19	II II III I I II	3 3 3 3 4 4	89 50 20 89 59 15	400 225 90 400 265 65	6,0 4,0 0,5 13,7 14,6 1,8	III A(1)-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
k				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25			10 8	8 9	IA I II	22			12 4 16		
l		1,10			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. sit.roz, 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	DB-SO														AGROT-1,10 ODN-HAL-1,10 PIEL-1,10
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 18l, Św 35l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um duże		10 9 7 8	8 7 9 10	IA I II III	22	25 5 15 10 55	40 10 25 15 90	5,3 1,1 2,1 1,3 9,8 6,0	TW-1,64
n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% pożar, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: tawuła-5%, w cz. S LMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 60 100	0,8	prz prz um		27 21 26 42	20 20 20 23	I II II II	23	116 66 71 30 283	255 145 155 65 620	6,2 2,3 5,7 0,8 15,0 6,9	TP-2,18
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
68 ~c ~d ~f ~g			0,17 0,06 0,06 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,14 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,14 Powiat zgorzelecki (25) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)												4728 (16)	127,9	
69 a b c	18,76 5,89 0,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 35	0,8	prz prz um	25 21 24 15	20 21 20 14	I I I I	23	125 73 37 16 ---	2345 1370 695 300 ---	72,1 31,1 32,1 26,5 ---	TP-18,76
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	19 18	19 19	IA II	23	229 37 ---	1350 220 ---	44,9 5,8 ---	TP-5,89
							PODR	ŚW	12	0,2			1		22	266	1570	50,7 8,6	
						DB-SO	NAL	4 OS 2 JW 2 SO 1 KSZ 1 JB	5 5 5 5 5	0,7					23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d				0,51	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C trf.spe, Info: fragm.7140;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			17	16		4		3		
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, Info: w cz. S LMw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um prz	19 17	17 II	I II	23	198 16 ---	415 35 ---	16,1 1,0 ---	TP-2,09
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: ROWY														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,38 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,38 Powiat zgorzelecki (25) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)												6730 (3)	229,6	
70 a	14,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 ŚW 3 BK	70 22 10	0,8 0,2	um um prz	27 4 4 1	23 I II	I II	22 22	319 4 4 1	4610 93,6 6,5		TP-14,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 12l, podsz.: brz, so, bk, db na 40%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD	12 12	1,0	um um duże		4 5	I II	31			8,8 1,0 --- 9,8 6,3	CP-1,56
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gts, tnz/pl, P. zad, R. bor.czr, sit.roz, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So.c 19l, Św 11l, podsz.: brz, so, św na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	19 19 11 11	0,8	um um duże	9 7	6 8 4 5	II III IA II	32	10 10 --- 20	25 25 --- 50	3,5 2,3 3,8 0,6 --- 10,2 3,9	TW-2,62
d	4,42				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 85l, podsz.: św, brz, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 60	0,8	prz prz um	34 36 20	25 26 20	I II II	2 3 3	238 220 69 --- 357	1050 220 305 --- 1575	16,8 4,4 11,3 --- 32,5 7,4	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Brz 27l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	um um duże	14	12	IA	22	151	505	38,0 11,3	TW-3,35
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSts, tnz/ps//gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha So 104l., Info: w cz. N BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB SO	4 4 4 104	0,9				I I I	12		30		PIEL-0,61 CW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: ROWY														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,85 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,85 Powiat zgorzelecki (25) = 27,85 Woj. dolnośląskie (02)											6827	184,1		
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 27l, podszt.: brz, so, db na 30%, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	0,8	um um duże	13 15 12	11 14 13	I I II	22	89 16 10 ---	155 30 20 ---	12,8 1,9 0,9 ---	15,6 8,9	TW-1,76
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db 21l, So 35l, podszt.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	21	0,9	um um duże	11	8	I	22	68	95	14,9 10,6	10,6	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12	0,9	um um prz		4 6 5	I II II	32			8,3 1,2 1,3 --- 10,8 5,1	CP-2,11
d	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Brz, Md 65l, podszyt.: so, brz, db na 30%, Info: w cz. W Bw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	22	I	12	284	1870	41,5 6,3	TP-6,58
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 50l, podszyt.: św, db, brz, so, czm na 60%, Info: w cz. W BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	22	II	2	300	265	5,1 5,7	TP-0,89
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 22l, Św, Bk 18l, podszyt.: brz, db, so, bk na 20%, Info: w cz. W Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 18	1,0	peł duże	11 7	10 10	IA I	22	109 10 --- 119	180 15 --- 195	21,4 1,4 --- 22,8 13,9	TW-1,64
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so, db, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 120l. Bk 55l. w cz. NW kępa 0,23 ha Bk 55l. So 120l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	10 14 14	0,8	um um prz		4 6 3	IA II III	22			2,4 --- 2,4 0,7	CP-3,23
							PRZES	SO BK	120 55			36 20	24 14		2 4		60 15 --- 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 i	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 76l, Św 45l, podszyt: św, brz, db, bk, so na 50%, Info: w cz. S BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	24	I	3	321	2435	44,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSts, trnz/ps//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. IP, IIP zmiesz. grp., podszyt: brz, so, db na 60%, Info: w cz. N BMśw2	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,7	prz prz um prz um	37	25	II	2	255	440	5,6 3,3 1,3 0,9 0,8 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	26,91 26,91 26,91 26,91		0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,49 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,49 Powiat zgorzelecki (25) = 27,49 Woj. dolnośląskie (02)												5652	166,4	
72 a	3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	27 22 22	0,8	um um duże	12 9 8	11 11 10	I II IV	22	89 10 5 ---	355 40 20 ---	28,9 2,7 1,3 ---	TW-3,98
																104	415	32,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, Św, So, Brz 30l, podszyt.: św, brz, ol, so na 50%, Info: tawuła-30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	18 16 17	16 16 15	II III II	23	141 26 21 ---	185 35 30 ---	7,1 0,9 1,7 ---	TP-1,31
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 12l, podszyt.: brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12	0,9	um um prz		4 3	I I	32			4,0 0,4 ---	CP-0,88
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 70l, So 100l, So, Ol 60l, podszyt.: bk, brz, so na 50%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 100l., Info: w cz. NE Bw1, w cz. NW BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	24	I	22	314	1715	34,8 6,4	TP-5,46
f				0,26	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. E)	JW SO BRZ	45 45 45				15 22 16	13 16 17		4 3 4		2 2 2 ---	6	
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podszyt.: brz, so, db, jrj na 30%, Info: w cz. S Bw2, tawuła-5%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	21 19	21 20	I II	22	283 20 ---	585 40 ---	14,3 0,7 ---	TP-2,07
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 45l, podszyt.: so, brz, jrj, św na 30%, Info: w cz. S Bśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 45	0,8	um um prz	23 19 17	21 21 17	I II I	22	187 40 30 ---	415 90 65 ---	11,3 1,7 3,7 ---	TP-2,22
																257	570	16,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: 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
72 i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 30l, podsz.: brz, kru, jrjz na 20%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	prz prz um	13 10	13 12	I III	23	130 10 ---	195 15 ---	13,0 0,7 ---	TW-1,51
j	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol 45l, podsz.: kru, czm, jrjz, św, db na 80%, w cz. S kępa 0,11 ha Db 80l. So,Bk 140l., Info: w cz. SE Bśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 19 19	19 20 20	IA I	22	235 73 ---	1120 350 ---	37,3 9,3 ---	TP-4,77
k	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. pjd Os 50l, mjs Brz, Db 75l, Brz 50l, podsz.: so, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	27	23	I	3	285	980	18,2 5,3	TP-3,43
l		1,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, ol na 20%, Info: tawuła-90%	DB-SO	PRZES	SO BRZ SO	30 30 45			12 9 16	10 10 14	4 4 4		55 15 30 ---	100		
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	25,63	1,32	0,53	0,26	= 27,74														
	25,63	1,32	0,53	0,26	= 27,74 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	25,63	1,32	0,53	0,26	= 27,74 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	25,63	1,32	0,53	0,26	= 27,74 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,63	1,32	0,53	0,26	= 27,74 Woj. dolnośląskie (02)														
																6375 (6)	192		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jez.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 48l, Brz 80l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: tawuła-80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	48 48 48	0,8	prz prz um	23 20 23	20 18 19	IA II II	33	152 73 37 ---	430 205 105 ---	13,2 11,4 2,5 ---	TP-2,84
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, Info: tawuła-90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	20 80 60	0,8	um um duże	11 32 28	12 22 18	III 3 3	12	85 ---	85 2 1 ---	6,0 5,9 ---	TW-1,02
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.we 22l, mjs Ol, Db 22l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, Info: w cz. NW BMśw2 tawuła-70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	10 8	8 9	I III	22	102 14 ---	70 10 ---	9,4 0,7 ---	TW-0,68
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 33l, Db 50l, Info: tawuła-80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB BRZ	33 33 100 80	1,1	um um duże	16 14 45 34	14 15 18 22	I II 3 3	23	170 36 ---	530 110 ---	29,6 4,6 ---	TW-3,11
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 17l, mjs Bk, Św, Db 24l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: tawuła-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	24 24	1,4	peł duże	12 10 10	10 10	I IV	33	129 14 ---	355 40 ---	38,0 2,3 ---	TW-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% wodne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, w cz. N kępa 0,41 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: tawuła-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 BK 1 SO	5 5 19 19 19	0,8			I I II II II	22				1,0 1,4 --- 2,4 0,5	PIEL-3,17 CW-3,17 CP-2,11
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, jrz, brz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	75 20 30	1,0 0,3	um um prz	30	23 4 6	I 23	2	404	595	11,1 7,6	TP-1,47
i	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So 70l, Brz 40l, podsz.: brz, so, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 5l., Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	140 5	0,7 0,3	prz prz luź	36	21	III 22	2	203	775	6,4 1,7	IIIAU-95%-3,82 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,00
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. podsz.: brz, so na 50%, Info: tawuła-15%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	23	II 2	2	302	405	6,6 4,9	IIIA-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 47l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, w cz. SW d luka 0,11 ha Św,So,Db,Bk,Brz 10l., Info: tawuła-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	0,9	um um prz	22 21	20 20	IA I	23	268 73 ---	375 100 ---	11,8 5,2 ---	TP-1,40 17,0 12,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 l	0,81				2,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz 75l, Św 35l, podszt.: brz, so, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	32	23	I	2	404	325	6,1 7,5	TP-0,81
m	0,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp., podszt.: so, brz, jrz na 50%, Info: tawuła-50%		80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,9	prz prz um	26 30	21 21	II I	3 3	151 130 ---	85 75 ---	1,4 1,8 ---	TP-0,56	
n				RP. PL ŁOW-PS (Ps V)																
~a			0,22	RP: LINIE																
~b			0,28	RP: DROGI L																
~c			0,09	RP: ROWY																
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,86 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,86 Powiat zgorzelecki (25) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)												4721	170,5		
74 a	1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, So 90l, podszt.: jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	19	II	12	287	410	11,4 8,0	TP-1,43
b	1,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l		100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	17	16	I	12	289	510	18,5 10,5	TP-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Brz 50l, podszt.: so, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	28	20	II	3	274	2015	35,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	21	I	12	355	240	6,2 9,3	TP-0,67
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podszt.: jrz, kru, św, czm na 30%, w cz. E bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	46 46 46	0,9	um um prz	26 22 21	20 19 18	IA I III	23	168 105 47 ---	420 260 120 ---	13,6 13,9 3,0 ---	TP-2,50
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podszt.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	27	21	II	12	290	1110	24,3 6,4	TP-3,82
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 52l, So 100l, podszt.: jrz, brz, so, czm na 10%, Info: w cz. NE BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	18	I	12	329	1255	36,7 9,6	TP-3,81
i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	16	15	II	12	215	1130	48,5 9,2	TP-5,25
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
74 ~f ~g ~h			0,06 0,11 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,53 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,53 Powiat zgorzelecki (25) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)											7470	211,7		
75 a b c d f	1,26 0,78 8,68 0,73 1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. podszyt.: bk, so, brz na 60%, w cz. W kępa 0,03 ha Św 1l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz szt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz 30l, podszyt.: so, brz, db na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 17l. w cz. W kępa 0,16 ha So 35l. w cz. SW kępa 0,14 ha So 35l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podszyt.: so, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Db.c 23l, mjs Brz, Md 23l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO	80 38 70 90 23	1,0 1,1 0,8 0,9 1,1	prz prz um um um duże prz prz um prz prz um um um duże	28 17 29 30 10	21 15 21 21 9	II I II III I	3 33 22 2 33	344 255 264 245 102	435 200 2290 180 170	7,6 6,0 8,9 11,4 48,3 5,6 2,8 3,8 20,2 12,2	TP-1,26 TW-0,78 TP-8,68 IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 TW-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	21	I	13	347	2295	51,0 7,7	TP-6,62
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl 9l, mjs Wz 9l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,10
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Brz 12l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	peł duże		4	I	22			4,2 6,3	CP-0,67
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	17	15	II	12	231	230	8,8 8,9	TP-0,99
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 75l, pods.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	25	18	III	3	215	500	10,1 4,4	TP-2,32
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 67	1,0	um um prz	18 25	17 19	I II	12	215 94 --- 309	405 175 --- 580	13,5 4,0 --- 17,5 9,3	TP-1,88
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~g			0,07		RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,78 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,78 Powiat zgorzelecki (25) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)												6880	179,8	
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: bk, jr, brz, so na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha So, Św 55l. w cz. NE kępa 0,26 ha So 120l. w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: w cz. E Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	29	23	I	23	274	1170	26,0 6,1	TP-4,27
b				0,32	RP. Ł (Ł V)														
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św 35l, podsz.: jr, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	20	I	23	313	355	11,0 9,6	TP-1,14
d				0,81	RP. Ł (Ł IV)														
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	23	I	23	274	385	7,8 5,6	TP-1,40
g	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, So 120l, podsz.: bk, so, db, brz na 50%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	23	21	II	23	294	1830	38,6 6,2	TP-6,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: brz, so na 20%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	21	I	13	278	760	20,8 7,6	TP-2,74
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	31	22	III	3	269	800	10,6 3,6	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
j	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	31	22	III	3	269	1180	15,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
k	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,29 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	20	18	III	3	259	815	16,5 5,2	TP-3,15
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,17 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,17 Powiat zgorzelecki (25) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)												7295	146,9	

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a				0,06	RP. ł (ł IV)														
b				0,89	RP. ł (ł IV)														
c				1,54	RP. ł (ł IV)														
d				0,02	RP. ł (ł IV)														
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 55l, Św 33l, podszt.: db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 55	1,1	um um duże	15 21	15 17	II II	23	172 57 ---	495 165 ---	21,2 4,8 ---	TP-2,87
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Św 40l, podszt.: jr, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	22	319	640	18,8 9,4	TP-2,01
h	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podszt.: so, brz, jr na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 60	0,9	um um prz	31 25	24 22	I I	23	279 65 ---	2195 510 ---	44,6 12,5 ---	TP-7,87
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podszt.: so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	25	20	III	3	297	355	6,0 5,0	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. podszt.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	peł b duże	15	15	II	22	235	190	7,5 9,4	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz 9l, pods.: brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9	1,0	prz prz um		2 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,91
l		2,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. S kępa 0,27 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			27	21		3		100		AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. pods.: jrz, db, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	15	15	II	23	250	310	11,9 9,7	TP-1,23
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 22,98 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 22,98 Powiat zgorzelecki (25) = 22,98 Woj. dolnośląskie (02)												4960	127,7	
78 a	0,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	14	14	I	22	249	115	6,1 13,3	TW-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
78 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podszt.: so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25	19	III	3	263	455	7,7 4,5	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 34l, podszt.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	14	14	I	22	249	1000	53,4 13,3	TW-4,02
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podszt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	27	21	III	3	273	170	2,6 4,2	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jrz, Św 17l, podszt.: brz, db, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	17 17 17	0,9	um um prz	8 9	5 7 4	II II III	32	10 5 ---	15 10 25	3,8 0,9 0,1 4,8 3,1	TW-1,56
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Jrz, Ak 11l, podszt.: so, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	prz prz um		3	I	32			17,8 6,3	CP-2,84
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. podszt.: bk, so, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	24	21	II	23	314	775	16,4 6,6	TP-2,47
i		2,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, D. w cz. S kępa 0,19 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			31	21		3		30		AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. podszt.: so, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	23	21	II	3	321	1175	20,7 5,7	TP-3,66
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podszt.: brz, so, db na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. w cz. S kępa 0,12 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0			2	III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,42
l	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 17l, Św 30l, podszt.: brz, so, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	17 17 17 30	0,9	um um prz	8 7 4 11	5 7 4 10	II III III II	22	10 10 10 ---	25 25 25 75	4,3 2,4 0,2 1,9 --- 8,8 3,7	TW-2,35
m	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 11l, podszt.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	um um prz		3	I	22			11,9 6,3	CP-1,90
n	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,06 ha So 95l. w cz. SW kępa 0,13 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	PIEL-2,85 CW-2,85
o	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. podszt.: so, bk, db, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	22	I	13	304	880	17,8 6,2	TP-2,89
~a			0,26		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
78 ~b ~c ~d ~f ~g			0,30 0,30 0,07 0,20 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 33,48 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 33,48 Powiat zgorzelecki (25) = 33,48 Woj. dolnośląskie (02)											4841	170,1		
79 a b c	3,70 2,83 1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Md 25l, pods.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 20l, w cz. N kępa 0,22 ha So 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Lp 70l, pods.: św, so, czm, jrz na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 1 BK 1 SO 1 DB PRZES SO SO DRZEW SO	SO SO SO	25 4 20 20 20 80 45 90	1,3 1,0 0,9	peł duże prz prz um	10 10 27 20 28	10 10 21 16 24	I I II III IV	22 11 3 3 3	157 580 45 15 60 311	580 580	56,1 15,2 0,9 --- 0,9 0,3 8,7 4,7	TW-3,70 PIEL-1,98 CW-1,98 CP-0,85 IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-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			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
79 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz, jr, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	27	23	II	3	344	460	6,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
f	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So 120l, Brz 70l, podsz.: czm, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	23	I	12	363	2130	43,3 7,4	TP-5,87
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 35l, podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 BK	120 19 19	0,8 0,3	prz prz um	32	22	III	3	235	980	9,5 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,32 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 100	1,0		29	22	II II	11 3		50	1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,60 CW-2,60
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, św, czm, bk, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	55 75 40	1,0	um um prz	21 24 14	19 21 14	I II III	12	219 63 16 ---	650 185 50 ---	17,7 3,6 1,5 ---	TP-2,97
																298	885	22,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 70l, So 50l, podsz.: so, brz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	29	23	II	3	266	440	5,6 3,4	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,03 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,03 Powiat zgorzelecki (25) = 28,03 Woj. dolnośląskie (02)											6165	155,4		
80 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28	21	II	3	309	420	7,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Działka nr 2: TP-0,77
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: so, brz, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um duże	5 1 7 7	II IV II I	33	5	5	1,0 0,3 0,3 --- 1,6 2,7	CP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
80 c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. podsz.: so, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	33	22	II	3	344	1290	19,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 Działka nr 2: TP-1,72
d	14,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: jrz, db, db.c, brz, bk na 70%, w cz. E kępa 0,17 ha Bk 17l. w cz. E kępa 0,22 ha Bk 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	22	I	23	363	5280	107,2 7,4	TP-14,55
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: bk, so, brz, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	21	II	3	309	530	9,3 5,4	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 40	0,8	prz prz um	23 15	19 14	II II	23	176 47 223	215 55 270	5,0 2,7 --- 7,7 6,3	TP-1,22
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. wkęp,	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	13 13 13	0,3	um um prz	3 2 3	II II II	12				0,7 0,3 --- 1,0 0,4	AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-0,78
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	22	II	3	335	465	7,6 5,5	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,22		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	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
80 ~b ~c ~d			0,30 0,15 0,20		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,04 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,04 Powiat zgorzelecki (25) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)											8295	161,1		
81 a b c	13,57 8,77 0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, jrz, so, św na 20% Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, pods.: św, brz, jrz na 40% Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: so, brz, jrz na 60%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	60 70 85	0,9 0,8 0,9	um um prz prz prz um prz prz um	24 28 31	21 22 23	I I II	23 23 3	314 309 317	4260 2710 185	104,4 7,7 55,0 6,3 3,0 5,2	TP-13,57 TP-8,77 IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	2,60				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podszt.: bk, jr, św, brz, db na 70%, w cz. SE kępa 0,19 ha So 30l., Info: w cz. S LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	prz prz um	28	22	I	22	284	740	16,4 6,3	TP-2,60
~a			0,23		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~c			0,06		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,38		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~f			0,45		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~g			0,05		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 26,99 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 26,99 Powiat zgorzelecki (25) = 26,99 Woj. dolnośląskie (02)											7895	178,8		
82 a	2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db 80l, Db 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	26	20	I	12	292	775	19,0 7,2	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(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
82 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, Lp 50l, pods.: jrz, czm, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha Db,Bk,So,Brz,Md 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	31	22	I	12	321	505	10,3 6,5	TP-1,58
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 17l, Ol 30l, pods.: jrz, brz, czm, bez.c na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 DB	170 120 45	0,7	prz prz luź	85 46 16	21 22 12	IV IV III	2 2 4	120 98 16	50 40 5	0,3 0,5 0,4	
d	18,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw, Js, Ak 60l, pods.: jrz, brz, czm na 60%, w cz. W remiza 0,43 ha Czm 10l. So,Ak 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	21	I	12	292	5535	135,5 7,2	TP-18,95
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. st spad W, GI. Dw, pl/gp//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 70l, Bk 125l, pods.: jrz, czm, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	125 125 70 70	1,1	um um prz	35 42 27 33	21 21 20 22	III IV III II	3 3 3 3	164 77 55 33	150 70 50 30	1,4 0,9 1,4 0,4	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	14 13	14 14	IA II	22	231 18	345 25	19,1 1,2	TW-1,50
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 42l, Db 70l, pods.: jrz, czm, brz, db na 20%, Info: w cz. S Lśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um prz	20 17 17	17 19 15	I I II	22	199 21 21	225 25 25	8,7 0,7 1,7	TP-1,13
																241	275	11,1 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. st spad SE, GI. Dw, pl///płp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Bk 110l, podszyt.: jrz, db, brz na 20%, w cz. S luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 SO	110 110 90 60 60 60	1,0	prz prz um	37 44 33 27 25 28	22 25 23 20 20 21	III III II II II I	2 2 3 3 3 3	87 77 66 27 27 33 ---	205 185 155 65 65 80 ---	2,3 2,4 1,0 1,9 1,0 1,9 ---	4,4
~a			0,06		Obszar natura: PLB020005 RP: LINIE		PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE												
~b			0,17		Obszar natura: PLB020005 RP: LINIE		PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE												
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,22		Obszar natura: PLB020005 RP: LINIE		PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE												
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 30,57 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 30,57 Powiat zgorzelecki (25) = 30,57 Woj. dolnośląskie (02)												8610	212	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ															
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dw, pl/gp//ps, P. zad, R. śml.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Md, Ol, Gb 70l, podsz.: jrz, czm, brz, gb, bk na 40%, Info: w cz. NW Lt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 BRZ	125 125 70 70	1,0	prz prz um	40 45 27 31	23 24 22 22	III III II II	2 2 3 3	180 44 66 27 ---	560 135 205 85 ---	5,0 1,4 4,9 1,0 ---		
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (lñ) z1, Gl. MDbr, ps/gp//pl, porol, P. ziel, R. nwl.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Ol, Db 34l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, w cz. E luka 0,27 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,1	um um prz	24 15	19 14	IA I	23 23	255 18 ---	420 30 ---	21,0 2,8 ---		TW-1,65
c				0,44	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	DB OS BRZ	120 40 40				62 25 14	25 20 15	2 3 4	2 3 4	25 5 5 ---	35			
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (lż) z1, Gl. MDw, pg/pl//plż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Ol, So 60l, podsz.: bk, jrz, czm na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	31	25	I	23	537	585	20,1 18,4		
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (lż) z1, Gl. MDw, pg/pl//plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, śml.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Wb 40l, podsz.: czm, św na 30%, Info: teren zabagniony	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OS 2 OL	40 40 40 40 30	0,9	prz prz luż	17 21 16 25 19	16 18 17 21 18	I IA II I II	33 33 33 33 33	97 55 18 30 36 ---	140 80 25 45 55 ---	9,6 3,1 0,8 1,5 2,3 ---		
						PRZES	DB	120				50	22	3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. st spad NW, GI. Dw, pl/gp//ps, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Jw, Kl 70l, Bk 130l, pods.: jrz, db, gb na 20%, w cz. NE bagno 0,21 ha w cz. SW kępa 0,34 ha Bk 22l.	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 BRZ	130 70 70 70	1,1	prz prz luź	44 29 28 30	24 20 20 23	IV III III II	2 3 3 3	251 44 22 27 --- 344	500 90 45 55 --- 690	5,5 2,4 1,2 0,6 --- 9,7 4,9	
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁ (fn) z1, GI. MDb, ps/gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Lp 60l, Brz 90l, pods.: brz, czm, jrz, św na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,8	prz prz luź	28 28 29	23 23 23	I I II	23 3 3	235 26 31 --- 292	270 30 35 --- 335	6,6 0,5 0,6 --- 7,7 6,7	TP-1,15
i	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 90l, pods.: jrz, czm, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	23	I	12	334	1745	42,8 8,2	TP-5,23
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg//psm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Lp, Gb 43l, Db 90l, pods.: czm, jrz, brz, bk na 20%, Info: w cz. E OI1	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	43 43 43 25	0,9	prz prz um	22 18 23 17	19 17 20 16	IA I I II	23 3 3 3	189 63 26 16 --- 294	635 210 90 55 --- 990	22,6 12,7 2,5 2,9 --- 40,7 12,1	TP-3,37
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, psż//pl//gc, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Jw, Db, Brz 55l, pods.: jrz, db, jw, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	22	IA	12	376	385	9,9 9,7	TP-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			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
83 l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psz//pl//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Ol, Ak 55l, Db 90l, podsz.: gb, jr, db, bk na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 OS	55 55 55	0,8	prz prz um	25 18 28	21 17 23	II III II	3 4 3	104 42 63 ---	170 70 105 ---	3,2 2,8 2,0 ---	TP-1,63
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st spad W, Gl. RDbr, pg//pgż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Lp 50l, podsz.: gb, jr na 20%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 BRZ 1 DB 1 GB	130 70 70 70 50	1,1	um um duże	45 30 32 30 18	22 21 21 22 17	IV II II II II	2 3 3 2 4	202 71 33 38 22 ---	285 100 45 55 30 ---	3,1 2,4 0,5 1,3 1,2 ---	TP-0,72
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Dw, pl//plp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, jr na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	30 31 30	22 22 22	II I II	22	166 62 47 ---	120 45 35 ---	2,8 0,9 0,4 ---	TP-0,72
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. OGw, gs//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 40l, podsz.: czm, jr, db, js na 30%, w cz. W kępa 0,38 ha Js,Db 17l., Info: teren zabagniony	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	31 40 40	0,7	prz prz luź	25 24 23	20 19 19	I IA I	33	91 91 36 ---	85 85 35 ---	3,5 3,4 1,1 ---	TP-0,72
p	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDbr, gp//gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: bk, db, brz na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 MD 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	prz prz um	17 23 14 15	16 15 12 17	II I IA I	33	68 68 14 14 ---	50 50 10 10 ---	2,7 3,9 0,9 0,6 ---	TP-0,72
															164	120	8,1 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 r	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, trawy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 45I, Bk 22I, podszt.: jrz, bez.c, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	22 19	21 20	IA I	13	294 26 ---	550 50 ---	18,3 1,3 ---	TP-1,87
s	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Os, Św 50I, podszt.: czm, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	1,0	um um duże	24 22	21 21	IA I	12	273 89 ---	1395 455 ---	40,5 10,3 ---	TP-5,11
t				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50 25			25 12	20 13		3 4		5 4 ---		
w				0,30	RP. BAGNO (N)														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 34,99 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 34,99 Powiat zgorzelecki (25) = 34,99 Woj. dolnośląskie (02)											10362 (44)	291,4		

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
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piaseczna (0005) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż///gl///plż, porol, P. szad, R. mtl.pos, śmt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 55l, Db, So, Św 40l, podszyt: czm.p, jrż, db na 50%, Info: tawuła-60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	27 24	23 22	IA I	22	235 78 ---	115 35 ---	2,9 0,7 ---	TP-0,48
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, plż///gl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Lp 15l, podszyt: czm.p, brz, db, jrż, os na 50%, Info: tawuła-90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15 10	0,8	prz prz um		6 4 6 4	I II II II	22			6,1 0,5 ---	CP-2,43
c	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, plż///gl///plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 13l, Brz, Db 23l, podszyt: czm.p, brz na 20%, Info: tawuła-90%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	13 13	0,7	peł duże		3 6	I II	22			0,2 ---	CP-0,12
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, plż///gl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 25l, podszyt: jrż, czm.p, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,3	peł duże	13 9	11 12	IA II	12	129 55 ---	315 135 ---	27,6 7,8 ---	TW-2,43
																184 450	35,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, OI 22l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, w cz. SE kępa 0,32 ha Db 30l. Db 43l. Db 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,3	peł duże	10 7	8 9	I III	12	89 20 ---	155 35 ---	21,0 2,5 ---	TW-1,74	
		3,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. sit.spe, mł.pos, Info: tawuła-90%	DB-SO	PRZES	OS BRZ SO BRZ BRZ	65 65 65 45 35			30 22 30 17 12	24 20 20 17 12	I III II II II	3 4 3 4 4	60 80 10 20 10 ---	180	13,5		
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, So 55l, Brz, Db, So, Św 35l, podsz.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	120 70 55	1,0	um um prz	28 30 18	20 23 20	III II II	2 2 4	241 27 22 ---	715 80 65 ---	6,9 0,9 1,2 ---	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
i		0,66			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe	SO														
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 7	0,8	prz prz luź	2 2	II II	22					0,9 ---	CW-1,29
																		0,9 0,9 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
84 k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk, Brz 20l, podszt.: brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB	20 20	1,0	peł duże		7 2	II IV	22			4,7 --- 4,7 3,1	TW-1,54
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podszt.: brz, czm.p, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,27 ha So,Bk,Lp 120l. Lp 45l. Dg 70l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. So,Brz,Db 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	10 10	0,9	prz prz um		3 1	I I	12		25 5 5 5 2 --- 42	CP-1,55	
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, plż//gl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,49 ha Brz,Ksz 70l. Md 100l. So,Lp 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				II II	11		10 2 5 5 2 --- 24	0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,84 CW-1,84
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, plż/gplż//plż, porol, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Os 55l, Brz, So 45l, Db.c, Św 35l, podszt.: św, db, czm.p, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 45	0,7	um um prz	26 25 24 18	23 23 20 14	IA I II II	12	203 21 26 21 --- 271	205 20 25 20 --- 270	5,3 0,4 1,1 1,3 --- 8,1 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 24l, podsz.: brz na 50%, Info: tawuła-5%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,4	peł duże	12 9 9	12 12 10	IA II I	22	129 48 7 ---	195 75 10 ---	19,0 4,5 2,4 ---	25,9 16,9	TW-1,53
p	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Db 35l, podsz.: db, św, brz, jr, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45	0,9	um um prz	24 19 18	21 19 17	IA II II	12	205 42 16 ---	205 40 15 ---	6,9 1,1 0,7 ---	8,7 8,6	TP-1,01
r	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gts, tnz/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, jr, św na 20%, Info: tawuła-60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 BK 1 MD	18 18 18 18 18 18	0,8	peł duże	7 7 7	8 8 10	IA II III IV IV I	32	10 5 5 5 ---	25 10 10 10 ---	5,4 1,1 1,0 ---	2,3 ---	TW-2,48
s	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gts, tnz/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.bru, orl.pos, D. IP mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Db 45l, podsz.: brz, św, jr, so, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Db 9l. 2-od gnia 0,21 ha Db 9l. 3-od gnia 0,4 ha Db 9l. 4-od gnia 0,4 ha Db 9l. 5-od gnia 0,15 ha Db 9l. 6-od gnia 0,13 ha Db 9l., Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 4 BRZ 2 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	120 45 45 60 60	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	40 17 18 23 20	24 17 15 20 20	II II II II II	2 23	193 25 15 40 15 ---	1050 135 80 220 80 ---	9,8 1,8 3,6 5,1 8,1 1,3 ---	18,1 3,3	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CW-1,66
							PODR	DB	9	0,3		1		22	95	515	18,1 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 t	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, mtl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	peł duże	7 7	7 8 IV 5 III 4 II	II III IV III II	12	10 15	15 25	4,2 1,8	TW-1,52
w	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Bk, Db 45l, podsz.: św, brz, jrjz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	70 18	0,7 0,8	prz prz um	27	20 1	III 33	12	176	150	4,1 4,9	TP-0,84
x	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So, Ol 55l, So 120l, Św, Brz 30l, podsz.: ol.s, św, brz na 20%, Info: tawuła-70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 OL.S	40 40 40 40 40	1,0	prz prz um	20 18 18 20 20 17	19 18 20 21 16	I I II IA III	23	85 67 55 30 18	545 430 355 195 115	37,2 13,6 10,7 7,6 3,5	TP-6,44
y	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jrjz na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Św 43l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 75 75 53	0,8	um um prz	32 29 27 25 25 20	26 25 25 22 18	I II I II II II	3 3 3 3 3	130 135 30 30 30	100 105 25 25 25	1,9 2,6 0,2 0,5 1,1	TP-0,77
z	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gts, tnz/pl, porol, P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,, Info: tawuła-20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 OL 1 ŚW	8 8 8 8	0,9	um um duże	2 1 2 1	I III III III	12				0,4 ---	CW-0,62
																		0,4 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 ax	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, mtl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd So 28l, podszt.: czm.p, db, jrj na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,1	um um prz	13	14	I	23	177	130	6,5 8,8	TW-0,74
bx	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl/pg//ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mtl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Os 50l, Brz, Czm.p 40l, Db 25l, podszt.: czm.p, brz na 70%, Info: tawuła-50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	21	20	IA	22	297	115	4,4 11,6	TP-0,38
cx	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl/gs//gc, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, mtl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podszt.: czm.p, brz, jrj, db na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Db 110l., Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BK 1 ŚW	14 14 10 10	0,8	prz prz um	8	6 8 1 1	IA III II II	22	5	5	2,5 0,4 --- 2,9 4,1	CP-0,70
dx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. śml.spe, mtl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 58l, Db, Św 38l, podszt.: czm.p, db, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58	0,8	um um prz	26 23 27	23 21 19	IA II II	22	240 42 21 --- 303	135 25 10 --- 170	3,3 0,4 0,4 --- 4,1 7,2	TP-0,57
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
	40,45	3,89	0,81		= 45,15											7000	273		
	40,45	3,89	0,81		= 45,15 Obr. ew. Piaseczna (0005)														
	40,45	3,89	0,81		= 45,15 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	40,45	3,89	0,81		= 45,15 Powiat zgorzelecki (25)														
	40,45	3,89	0,81		= 45,15 Woj. dolnośląskie (02)														
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, So, Md, Db 110l, Św, Brz 45l, Ol 50l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. E Bmb1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,8	prz prz um	25 24	19 19	III II	3 3	109 98 ---	505 455 ---	6,6 10,5 ---	
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um prz	17 15	16 15	I III	22	249 18 ---	510 35 ---	21,1 1,2 ---	TP-2,04
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	peł duże	14 10	12 12	II III	23	152 12 ---	345 25 ---	22,5 1,1 ---	TW-2,27
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	17	15	I	22	243	585	24,3 10,1	TP-2,40
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	peł duże	13	12	II	12	182	540	35,2 11,9	TW-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 30% grzyby, D. IP mjs Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Bk 70l, pods.: św, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha Ol,Brz,Św 55l. w cz. SE gnia 0,17 ha w cz. SE gnia 0,41 ha w cz. SE gnia 0,29 ha w cz. SE gnia 0,42 ha	100 DB-SO (zg) 15 IIP	KDO IP SO 5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ		95 60 45 60	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	37 22 16 24	24 19 16 20	II II II II	2 33	257 64 30 10 ---	1095 275 130 45 ---	15,1 3,5 10,1 8,0 0,7 ---	AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 IIIAU-95%-4,27
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Ol 45l, pods.: św, jrj na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 SO 2 BRZ 3 ŚW		65 65 50 50	0,8	prz prz um	27 24 22 18	23 21 21 18	II I I II	23	161 31 47 78 ---	115 20 35 55 ---	3,7 0,5 0,7 2,8 ---	TP-0,70
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plż/pgż//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. IP mjs Św 75l, IIP zmiesz. grp., pods.: brz, św, so na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO 6 ŚW 4 BRZ		75 35 35	0,8 0,5	prz prz luź prz prz luź	32 15 15	23 12 15	I II II	2 23	319 40 35 ---	525 65 60 125	9,8 5,9 7,4 2,2 ---	TP-1,65
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: tawuła-15%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL		40 40 40 40 23 23 8 8	0,9	um um duże	15 14 14 18 12 13	15 16 14 17 12 11 1 3	I II IV I I IA I IV	23	61 42 18 36 12 12 ---	110 75 35 65 20 20 ---	7,6 2,4 1,0 2,7 1,4 2,3 ---	TW-1,82
																181	325	17,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 45	0,9	prz prz um	25 29 20 16	20 22 18 15	III I III II	3 3 3 4	119 67 31 26 ---	370 210 95 80 ---	4,8 4,6 3,4 5,1 ---	17,9 5,7	III A-30%-3,12 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plz/pgz//plz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 40 60 90 70	0,8	prz prz um	31 15 25 31 25	20 15 17 19 20	III I III IV III	2 4 3 2 3	90 42 47 28 19 ---	185 85 95 55 40 ---	2,8 5,8 3,9 1,2 0,4 ---	14,1 6,9	III A-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,59 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,59 Powiat zgorzelecki (25) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)											6960	233,3			
86 a	3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW SO ŚW ŚW	10 10 10 95 95 65	1,0	prz prz um		2 2 2	II III I	12 3 3 3					CP-3,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gts, tnz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 10l, podsz.: jrz, brz, so na 30%, w cz. C kępa 0,18 ha So, Św 95l. Św 65l., OP. Platy roślinności: w cz. C jrz.s												20 25 5 ---	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
86 b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, So 90l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	28 26 23	23 23 22	I II II	23	120 115 65 ---	755 725 410 ---	16,8 23,4 5,6 ---	TP-6,29
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,14 ha So 105l. Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL	4 4 4 4	1,0				I II II II	11			0,5 0,3 ---	PIEL-0,88 CW-0,88
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: w cz. S BMśw2, w cz. SE Bśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	28 26	24 22	I II	3 3	300 26 ---	680 60 ---	12,7 0,6 ---	TP-2,27
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: św, so, brz na 10%, Info: w cz. NW BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	23	20	II	12	199	455	9,6 4,2	
g	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plż/pgż//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. N Bśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 20	21 20	IA II	23	282 42 ---	1970 295 ---	57,2 6,6 ---	TP-6,99
																324	2265	63,8 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Os,Brz,Md 70l. w cz. SW kępa 0,12 ha So,Os,Brz,Md 70l., Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO LP	40 100	1,0	um um prz	21 53	20 23	IA	13 3	310	885 9	34,7 12,1	TP-2,86
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plż/pgż//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 23l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	0,9	pef b duże	12	10	IA	22	120	65	7,0 12,7	TW-0,55
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plż/pgż//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, Św 80l, Lp 100l, Bk 140l, podsz.: św, brz, jrż na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 9l. 2-od gnia 0,16 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l. 4-od gnia 0,19 ha Db 9l. 5-od gnia 0,2 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 60 45	0,5	prz prz um	36 27 17	23 20 16	II II II	3 3 4	134 45 15 ---	390 130 45 ---	5,0 4,9 2,7 ---	IIIAU(1)-95%-2,92 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-0,91
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,00 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,00 Powiat zgorzelecki (25) = 29,00 Woj. dolnośląskie (02)												6964	187,6	

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
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/plż//gpż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um prz	25 21	21 21	I II	22	230 73 ---	860 275 ---	21,1 4,4 ---	TP-3,74
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pl/plż//plmż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: brz, św na 20%, Info: tawuła-25%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	0,9	um um duże	18 24	20 20	II I	23	131 115 ---	420 365 ---	9,3 11,3 ---	TP-3,19
c	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, Św 95l, Brz, Db 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 19	22 21	IA II	23	188 115 ---	1855 1135 ---	47,7 21,6 ---	TP-9,87
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Bk, Db, Ksz 95l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: św, brz, db na 10%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,7	luż	34	25	II	2	261	645	8,9 3,6	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 80l, Db 60l, podsz.: św, bk na 20%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	prz prz um	25 31 23 17	21 22 19 16	II I II II	3 2 3 4	99 99 83 26 ---	330 330 280 85 ---	5,4 8,1 10,3 5,4 ---	IIIA-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
																307	1025	29,2 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
87 g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,5	peł duże	13 11 8	11 11 8	I II II	23	150 20 7 ---	385 50 20 ---	34,1 2,8 6,2 ---	16,8	TW-2,57	
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 40l, Brz 80l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C KL	40 100 80	1,1	um um prz	19 60 33	18 23 20	IA 2 3	12	340 5 4 ---	230 5 4 9	8,9 13,3		TP-0,67	
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św 95l, Bk 80l, IIP, podszt.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO ŚW	95 60	0,7 0,3	luż prz prz luż	35 21	25 19	II II	2 23	261 113	165 70	2,3 3,7 2,6 4,1		IIIA-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l. Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				II II II II	12					0,3 ---	PIEL-0,94 CW-0,94
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,37		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,08		RP: DROGI L																
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,24 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,24 Powiat zgorzelecki (25) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)												7910	223,7			

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
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, tp/pl//gc, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sit.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 35l, Brz 45l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 35	0,9	um um duże	22 15	18 14	I I	12	157 79 ---	840 425 ---	29,7 21,5 ---	TP-5,35
b	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: św, so, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg) 25	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 45 45 45	0,7	prz prz um	25 26 16 19 17	20 21 16 17 15	II I III I II	3 3 4 4 4	54 49 25 40 20 ---	585 530 270 435 215 ---	9,5 13,0 7,1 15,3 13,6 ---	IVD-20%-10,85 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św na 10%, Info: tawuła-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22	0,8	um um prz	9 8 7	8 7 8 4	I III III II	33	55 7 7 ---	135 15 15 ---	18,3 2,5 1,2 0,5 ---	TW-2,46
																188	2035	58,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
88 d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Św 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db 6l. 2-od gnia 0,45 ha Db 6l. 3-od gnia 0,37 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BRZ	95 95	0,4	luż	35 31	25 24	II II	2 3	134 15 ---	450 50 ---	6,2 0,3 ---	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-1,23
							IIP	4 ŚW 2 BRZ 1 BK 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 45 45	0,3	prz prz luż	24 20 24 19 17	21 21 19 18 17	I II I I II	23	49 15 10 25 5 ---	165 50 35 85 15 ---	6,5 1,9 6,5 1,0 1,2 4,6 0,4 ---	
							PODS	DB		6	0,3				22	104	350	13,7 4,1	
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 95	0,7	prz prz luż	35 31	25 24	II II	2 2	235 22 ---	805 75 ---	11,1 0,5 ---	IIIA-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
							IIP	3 ŚW 2 BRZ 1 BK 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55 45 45	0,2	prz prz luż	23 20 24 18 17	21 20 19 17 17	I II I I II	23	39 13 4 30 4 ---	135 45 15 105 15 ---	3,4 5,3 0,8 5,7 0,4 ---	
															90	315	12,7 3,7		
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	25 22 20	21 20 19	I II II	23	130 99 83 ---	160 120 100 ---	3,9 2,0 3,8 ---	TP-1,22
																312	380	9,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 h ~a ~b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So 10l. RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	10 10 10 5	0,8	luź		1 1 1 1	II II II II	22			15	0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,29
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 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)											5905	186,7			
89 a b c	4,10 1,17 2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, podsz.: św, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św 45l, So 110l, podsz.: św, so, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Św, Os 60l, Bk 90l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 7 SO 3 BRZ 3 SO 2 BRZ 3 BRZ 2 SO	42 42 60 60 60 60 45 45	1,0 0,9 0,7	um um duże um prz prz prz um	20 19 26 25 27 26 15 20	19 18 21 21 20 20 17 18	IA II I II I II II I	12 13 23	304 21 --- 325	1245 85 --- 1330	45,6 2,5 --- 48,1 11,7	TP-4,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	13 13 13	0,8	um um duże		4 1 3	II II II	22			3,2 0,4 --- 3,6 1,8	CP-1,98 AGROT-0,40 POPR-0,40
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,3	um um duże	14 10	12 11	IA III	23	177 27 204	250 40 290	18,7 2,1 --- 20,8 14,8	TW-1,41
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,24 ha So 120l. Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	5 5 5 5	1,0				II II II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	PIEL-2,26 CW-2,26
h	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Brz 95l, Bk 160l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 35l, pods.: św, brz, so na 10%, 1-od gnia 0,17 ha Św 9l. 2-od gnia 0,17 ha Db 9l. 3-od gnia 0,19 ha Db 9l. 4-od gnia 0,16 ha Św 9l. 5-od gnia 0,65 ha Db 9l. 6-od gnia 0,15 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 60 50	0,6 0,4	prz prz luź prz luź	36 21 17	24 19 16	II II II	2 23	223 124 40 164	1120 625 200 825	15,5 3,1 23,2 10,3 --- 33,5 6,7	IIIAU-95%-5,03 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-1,49
							PODS	7 DB 3 ŚW	9 9	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 OL	18 18 12 12 12	0,9	um um duże	7	6 4 4 3 4	II II I I IV	33	10	10	1,0 0,2 1,4 0,2 0,2 --- 3,0 3,6	CP-P-0,83
j	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Bk 95l, Bk 160l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 35l, pods.: św, so, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	95 60 60 50	0,7 0,3	luż prz prz luż	34 21 19 17	23 19 19 17	II II III II	2 23	261 70 4 26 --- 100	1525 410 25 150 --- 585	21,0 3,6 15,2 0,4 7,8 --- 23,4 4,0	IIIA-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl//gp, P. ziel, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 24l, Info: tawuła-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,6	peł duże	13	12	IA	33	232	565	54,4 22,4	TW-2,43
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 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)											7205	247		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 42l, podsz.: św, bk, db, jrj na 10%, Info: w cz. C BMśw2, w cz. S LMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	20 17	18 17	IA II	23	271 21 ---	1475 115 ---	54,0 3,4 ---	TP-5,44
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, podsz.: św, so, brz, jrj na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 20	22 22	I II	23	202 66 ---	735 240 ---	18,0 3,9 ---	TP-3,64
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk, jrj na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	16 13	15 15	I II	22	232 22 ---	890 85 ---	45,4 3,2 ---	TW-3,84
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.roz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Db 23l, podsz.: so, brz, so.c na 20%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	23 23	0,8	um um prz	10 10	8 5	II IV	22	36 ---	90 ---	13,9 0,8 ---	TW-2,44
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 18l, podsz.: brz, jrj, św, db na 40%, Info: w cz. W LMśw2, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	18 18 18 18	0,8	um um prz	10 7 7	8 6 9	IA I II	32	25 5 15 ---	85 15 50 ---	12,5 1,4 4,5 0,3 ---	TW-3,44
							PRZES	SO	160			45	24		2		7	5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 22l, Św, So 10l, pods.: św, brz, so na 20%, Info: w cz. S BMśw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	22 22 22	0,9	um um duże	12 7 9	11 11 11	IA II III	22	78 21 5 ---	255 70 15 ---	30,7 4,7 1,0 ---	TW-3,29
h	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Ol 60l, So 110l, pods.: św, ol, bk na 30%, Info: tawuła-5%	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 40 40	0,7	prz prz um	20 23 16 19	21 20 17 17	II I II I	4 3 4 4	86 46 25 20 ---	480 255 140 110 ---	9,1 7,0 4,4 7,6 ---	IVD-30%-5,58 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67		0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,19 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,19 Powiat zgorzelecki (25) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)												5112	225,8	
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 45l, pods.: św, so na 10%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	20 19	21 20	IA I	13	292 26 ---	400 35 ---	13,3 0,9 ---	TP-1,37
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, pods.: św, brz, jrz, bk na 40%, Info: w cz. S BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	22 20	21 21	I II	22	268 51 ---	1965 375 ---	53,6 7,1 ---	TP-7,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 50l, podsz.: św, jr, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,12 ha Św,So 80l., Info: w cz. S BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	22 24 20	22 23 21	IA I I	13	282 31 26 ---	1210 135 110 ---	35,1 3,7 2,5 ---	TP-4,29
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas wyl SO MP/2/41524/05 d SO MP/3/40497/05 d SO MP/3/40498/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Św 50l, So 70l, podsz.: so, brz, db, bk, św na 30%, Info: w cz. S Bśw1, w cz. NW LMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	165 50	0,7	prz prz luź	45 20	25 17	III II	1 3	192 16 208	785 65 850	5,5 2,2 7,7 1,9	
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/pg//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. upr poch SO, D. mjs Md, Św, Brz 24l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. SE BMw2, w cz. SW Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um duże	14	13	IA	22	162	645	62,4 15,6	TW-3,99
g	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% wodne, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Md 40l, podsz.: św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: w cz. W LMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	40 40 40	1,1	um um duże	19 18 18	20 18 20	IA I I	13	171 94 55 ---	1190 655 380 ---	46,6 44,5 12,0 ---	TP-6,95
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		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
91																			
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,55 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,55 Powiat zgorzelecki (25) = 28,55 Woj. dolnośląskie (02)												7950	289,4	
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pl/gz/gl, P. zad, R. bor.czr. śmi.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas wył SO MP/2/41524/05 d SO MP/3/40499/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 45l, podsz.: so, brz, św, db, jrz na 30%, Info: w cz. C BMśw2, w cz. S BMw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	160 45	0,6	prz prz luź	46 19	27 18	II I	1 4	214 16 --- 230	785 60 --- 845	5,4 2,1 --- 7,5 2,0		
b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, C. otul wdn, LMP. nas wył SO MP/2/41524/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: so, św, brz, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 SO 2 BRZ	50 60 60 35 35	0,8	prz prz um	20 27 26 17 15	20 21 21 14 16	II I II I II	23 --- --- --- 22	78 31 37 37 26 --- 209	535 210 255 255 180 --- 1435	11,9 5,2 9,4 12,9 6,7 --- 46,1 6,7	TP-6,84	
c	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, C. otul wdn, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, OI 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 30l, podsz.: św, brz, jrz, so na 40%, Info: w cz. E Bśw1, w cz. S LMw1	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100	0,7	prz prz um	34 32 28	25 24 24	II III II	3 3 3	202 34 24 --- 260	1570 265 185 --- 2020	20,0 4,0 1,1 --- 25,1 3,2 28,6 4,9 4,2 0,8 --- 38,5 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			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
92 d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 40%, 1-od gnia 0,29 ha Db 9l. 2-od gnia 0,27 ha Św 9l. 3-od gnia 0,28 ha Db 9l. 4-od gnia 0,31 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	100 50 50 50	0,6	prz prz um	36 22 23 20	26 21 20 20	II I I II	2 3 3 4	134 54 20 15 ---	520 210 80 60 ---	6,6 9,7 2,4 1,3 ---	III AU(1)-95%-3,89 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,15
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGSw, tn/gsl//is, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Bk 140l, Brz 40l, So, Brz 95l, podsz.: św, brz, db, bk na 30%, Info: w cz. S LMw1, tawuła-10%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	20 25 22	22 21 18	I I II	4 3 3	167 61 71 ---	595 220 255 ---	11,6 5,9 10,9 ---	IV D-30%-3,57 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. OGSw, tn/pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czm 40l, podsz.: św, kru, bk, jr, czm na 40%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40	1,2	um um duże	25 21	21 21	IA I	22	188 144 ---	225 175 ---	8,9 5,5 ---	TP-1,21
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So, Bk 45l, podsz.: so, św, bk, db na 30%, Info: w cz. S LMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	165	0,7	prz prz luź	43	24	III	1	224	220	1,6 1,6	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 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)											7690	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: obszar chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB	12 12 12 12	0,9	um um duże		3 2 1 2	II II II II	22			3,3	CP-2,71	
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, so, brz na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha Brz,So 45l.	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,6	prz prz luź		33 32	24 24	II III	2 2	205 30 --- 235	1060 155 --- 1215	14,6 2,6 --- 17,2 3,3 10,9 1,0 5,5 1,8 --- 19,2 3,7	IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	22 22 22	1,3	um um duże		10 8 7	10 8 7	II I I	22	61 34 7 --- 102	30 20 5 --- 55	3,9 2,4 1,1 --- 7,4 14,2	TW-0,52
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podszyt.: św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um duże		20 17 17	19 18 16	IA I I	22	267 24 30 --- 321	335 30 40 --- 405	13,2 1,0 2,6 --- 16,8 13,3	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz na 30%, w cz. NW gnia 0,38 ha w cz. W gnia 0,44 ha w cz. SE gnia 0,34 ha	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,5	prz prz luź	33 32	24 24	II III	2 2	168 25 ---	610 90 ---	8,4 1,5 ---	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 IIIAU-95%-3,64
							IIP	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 45 45	0,3	prz prz luź	21 19 17 15	18 19 16 16	III III II II	23	45 10 15 10 ---	165 35 55 35 ---	6,7 0,6 3,4 1,4 ---	
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Os 60l, Św 80l, Db 40l, podsz.: św, so, brz na 20%	80 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	22 25 20	22 21 17	II I III	4 3 3	177 31 26 ---	955 165 140 ---	15,4 4,1 5,7 ---	IVD-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
							DRZEW	8 DB 2 SO	80 80	0,9	um um prz	38 32	25 24	II I	12	274 75 ---	1745 480 ---	34,1 8,2 ---	TP-6,37
						120 ŚW-SO- DB (cz zg)									349	2225	42,3 6,6		
h	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 95l, Db 180l, Os, Db, Św 45l, Św, Brz 60l, podsz.: św, db na 20%, Info: fragm.9190;tawuła-15%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	65 65 65 50 130	0,9	um um prz	25 32 25 18 45	22 22 21 17 23	II I II III II	3 2 3 4 2	104 104 47 31 26 ---	300 300 135 90 75 ---	4,2 6,7 4,4 4,6 0,6 ---	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
						80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30									312	900	20,5 7,1		
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 40l, Db, Os 65l, Db 95l, podsz.: św, brz, db na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	65 65 65 50 130	0,9	um um prz	25 32 25 18 45	22 22 21 17 23	II I II III II	3 2 3 4 2	104 104 47 31 26 ---	300 300 135 90 75 ---	4,2 6,7 4,4 4,6 0,6 ---	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 ~d			0,10		RP: ROWY														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,82 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,82 Powiat zgorzelecki (25) = 28,82 Woj. dolnośląskie (02)												7521	174,5	
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Św 471, mjs Db 471, Brz, Bk 80l, pods.: św, brz na 30%, w cz. NW luka 0,19 ha, Info: tawuła	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,9	um um duże	22 20	18 19	I II	22	194 63 ---	1375 445 ---	45,8 11,0 ---	TP-7,08
b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///glż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, pods.: św, brz na 20%, Info: tawuła 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	16 14	14 15	I II	22	206 18 ---	1315 115 ---	66,9 4,4 ---	TW-6,38
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 60l, Św 45l, pods.: św, brz, jrz na 20%, Info: w cz. N BMw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 45	0,7	prz prz luź	34 31 17	25 24 18	I III II	2 2 4	264 38 14 ---	695 100 35 ---	10,3 1,9 1,0 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Bk, Db, Brz, Św 45l, pods.: św, brz, so na 20%, Info: tawuła-5%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 SO	60 60 60 140	0,9	prz prz um	25 25 26 45	21 22 22 23	II I II III	3 3 3 2	125 99 42 26 ---	420 335 140 85 ---	6,8 8,1 5,2 0,7 ---	IVD-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
																		20,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, gp/glż/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 50l, podszt.: św, brz, so na 30%, Info: w cz. E LMw1	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	33 30	26 25	I II	2 3	288 24 ---	1955 165 ---	31,2 1,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,69 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, gp/glż/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: św na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	25 27 22	23 23 21	I I II	3 3 3	183 99 42 ---	110 60 25 ---	1,8 1,5 0,9 ---	TP-0,60
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, So 130l, Db 60l, podszt.: św, so, brz na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	25 27 23	23 23 23	I I I	3 3 3	124 99 162 ---	125 100 165 ---	2,1 2,5 5,7 ---	TP-1,02
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: ROWY														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) = 28,56 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 28,56 Powiat zgorzelecki (25) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)											8345	237,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGAm, pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 50l, So 85l, Brz 30l, Bk 130l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: tawuła-15%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	50 50 85 50	1,0	um um duże	26 21 30 21	21 20 25 19	IA II II I	22	194 47 126 31 ---	1915 465 1240 305 ---	55,5 10,4 24,7 14,1 ---	TP-9,86
b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gs//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podszyt.: brz, św na 20%, Info: tawuła-25%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,5	um um duże	18 17	17 17	I II	23	297 49 ---	2660 440 ---	110,7 13,8 ---	TP-8,95
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gs//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 30l, podszyt.: św, brz, jrz na 20%, Info: tawuła-255%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	26 23 19	21 21 18	IA I II	12	273 58 31 ---	845 180 95 ---	24,6 4,1 4,9 ---	TP-3,10
d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gs//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp., 1-od gnia 0,12 ha Db,Bk,So 15l. 2- od gnia 0,14 ha Db,So,Brz 15l. 3-od gnia 0,39 ha Db,Św 15l. 4-od gnia 0,4 ha Db,So 15l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	85 60 85 60 60 45 45	0,6	prz prz um	32 22 28 21 15 16	21 18 22 18 14 14	II III III III III II	2 3 3 4 4 4	64 35 30 15 10 10 15 ---	390 210 180 90 60 60 90 ---	6,3 8,6 3,8 2,4 0,9 1,6 3,5 ---	IIIBU-95%-6,06 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-3,03
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	4 DB 4 BK 1 OL 1 ŚW	15 15 15 15	0,5					22	179 1080	27,1 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
95 ~b ~c			0,30 0,09		RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,59 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,59 Powiat zgorzelecki (25) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)											9225	289,9		
96 a b c	4,54 5,64 1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	24 22 19	19 20 20	I II II	23	213 30 20 ---	965 135 90 ---	26,4 5,9 1,7 ---	TP-4,54
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	27 26	23 23	I II	23	299 25 ---	1685 140 ---	37,5 1,9 ---	TP-5,64
						100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	5 5 5 5	1,0				II II III	12			0,3 ---	PIEL-1,47 CW-1,47
																		0,3 0,3 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
96 d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 11l, So 30l, podsz.: brz, so na 30%, Info: w cz. S BMw1, tawuła-10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	11 11 11 11	0,8	prz prz um		3 2 2 2	I I IV III	32				8,9 2,2 0,3 --- 11,4 3,2	CP-3,56 AGROT-0,71 POPR-0,71
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: św, brz na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	17 15	16 16	I II	23	224 37 --- 261	560 90 --- 650	21,7 2,7 --- 24,4 9,8	TP-2,49	
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 33l, podsz.: św, brz na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,2	peł b duże	15 13	14 14	I II	23	188 39 --- 227	715 150 --- 865	40,1 6,1 --- 46,2 12,2	TW-3,80	
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 22l, podsz.: brz, jrj na 40%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	um um duże	11 8	8 9	I III	33	63 16 --- 79	110 30 --- 140	14,7 2,0 --- 16,7 9,7	TW-1,72	
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 85l, Św, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	24	II	3	282	335	5,4 4,6	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. OGSw, pl/gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Św, So, Brz 80l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um prz	26 20 25	23 22 23	I II I	23	248 56 56 --- 360	370 85 85 --- 540	9,1 1,3 2,9 --- 13,3 8,9	TP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Ol, Św, Md, Brz 26l, podsz.: św, brz na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB	26 160 160	1,0	um um duże	13 80 60	11 27 24	I I I	22 3 3	130 7 5 ---	245 7 5 12	21,6 11,5	TW-1,88
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Db 48l, podsz.: św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,8	um um prz	25 19 23	20 20 20	IA I I	23	214 47 37 ---	115 25 20 ---	3,5 0,6 1,0 ---	TP-0,54
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) = 28,87 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 28,87 Powiat zgorzelecki (25) = 28,87 Woj. dolnośląskie (02)											5962	217,8		
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: brz na 30%, Info: w cz. N i C Bśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	pet b duże	14 9	12 11	IA II	22	172 16 ---	360 35 ---	29,1 1,9 ---	TW-2,09
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: brz, św, db, bk na 30%, Info: w cz. N Bśw2, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	10 8	8 9	I II	22	45 15 60	80 25 105	15,4 2,1 ---	TW-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 11l, podszt.: brz, so, db, bk na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	um um prz		4 2 3 6	IA I II I	22			15,4 1,7 0,8 3,9 --- 21,8 6,4	CP-3,41
d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 45l, Brz 35l, Św 120l, podszt.: brz, św, so na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db 4l. 2-od gnia 0,39 ha Db 4l. 3-od gnia 0,39 ha Db 4l. 4- od gnia 0,19 ha Db 4l., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	120 45 45	0,6	prz prz um	38 19 16	24 17 17	II I II	2 4 4	183 15 15	905 75 75	8,4 4,1 2,0 --- 14,5 2,9	IIIAU(1)-95%-4,95 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 PIEL-1,34 CW-1,34
f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: brz, so, św na 50%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	120 45 45 45	1,0	prz prz um	40 20 17 20	24 17 17 18	II I II I	2 4 4 3	262 21 21 37	1180 95 95 165	11,0 5,3 2,5 9,2 --- 28,0 6,2	IIIA-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
g	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 80l, Św 55l, podszt.: św, brz, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,8	um um prz	33 33 32	24 27 24	I II II	3 3 3	274 47 26	3065 525 290	52,8 11,8 2,5 --- 67,1 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: TP-6,18
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,14		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	
97 ~f			0,08		RP: ROWY															
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 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)												6971	179,9		
98 a	5,17			2,40	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 80l, podszyt.: św, brz, db, so na 50%, Info: w cz. N Bśw2, tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 120	0,9	prz prz um	32 38	24 24	I II	3 2	311 73 ---	1610 375 ---	27,7 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: TP-2,56	
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp., podszyt.: św na 40%, Info: tawuła-25%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 4 ŚW	55 55 55 40	0,8	prz prz um	20 22 21 14	20 19 18 13	II I II II	4 3 3 4	81 25 30 61 ---	330 100 120 250 ---	6,3 2,8 5,3 19,9 ---	TP-4,07	
c					RP. Ł (Ł IV), D. w cz. N bagno 0,08 ha, Info: tawuła-15%															
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, jrz na 30%, Info: tawuła-50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	21 18 16	18 15 17	IA I II	33 3 3	171 55 39 ---	195 60 45 ---	7,6 4,2 1,4 ---	13,2 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
98 f		2,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. pods.: brz, ol, so na 60%, w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 30l. w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 30l. Ol,Brz 15l. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,Ol 15l., Info: tawuła-30%	SO	PRZES	OL OL BRZ BRZ	30 15 15 25			16 9 8 10	14 9 9 10		4 4 4 4		35 10 10 20 ---		75	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, pods.: jrz, db, kru na 20%, Info: tawuła-30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,7	prz prz um	30 35	25 24	I I	2 3	164 80 ---	115 55 ---	1,6 1,2 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70	2,8 4,0
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Bk 70l, Bk 50l, Brz 40l, pods.: jrz, brz, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	24	II	3	317	200	2,8 4,4	IB-90%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz, Brz 13l, pods.: jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 105l., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW	4 4 13 13 13	1,0				I II II II II	12			1,1 ---	PIEL-3,14 CW-3,14	1,1 0,4
j		1,57			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, C. porol	SO	PRZES	SO	105			40	23		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 k	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Bk 65l, podsz.: brz, jrj, db, czm na 60%, w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Db 19l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	25	IA	23	344	1020	21,3 7,2	TP-2,96
I	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Db, Brz, So 40l, podsz.: brz, jrj, db, so na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 4l., Info: w cz. SE BMw1	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 80	0,6	prz prz um	34 27	24 24	II II	3 3	203 20 ---	405 40 ---	5,2 0,3 ---	IIIAU(1)-95%-2,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 PIEL-0,60 CW-0,60
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,17		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
	19,80	4,13	0,72	2,40	= 27,05												5020	112,2	
	19,80	4,13	0,72	2,40	= 27,05 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	19,80	4,13	0,72	2,40	= 27,05 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	19,80	4,13	0,72	2,40	= 27,05 Powiat zgorzelecki (25)														
	19,80	4,13	0,72	2,40	= 27,05 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 171, Św, Md 271, podszyt: św, brz, kru, jrz, czm na 30%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 50l. w cz. NW d luka 0,09 ha Św,So,Brz 5l., Info: tawuła-30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27 17	0,9	um um prz	16 17 15	18 16 17	I IA I	22	130 31 31	260 60 60	12,5 4,7 3,2 0,2 ---	TW-2,00
							PRZES	SO BRZ OS	50 50 50			30 26 40	22 21 24		3 3 3	---	40 10 5 ---	---	20,6 10,3
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, m/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 371, podszyt: jrz, brz, kru na 20%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	20 16	18 18	IA I	23	282 22 304	195 15 210	8,7 0,5 9,2 13,1	TW-0,70
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Db 40l, podszyt: so, brz, db, bk na 40%, Info: w cz. N BMw1, w cz. C BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	27	20	II	3	274	1205	21,3 4,8	TP-4,40
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Jrz, Db.c, So.c 21l, podszyt: so, brz, jrz, db na 20%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	um um duże	11 9	9 11	IA I	22	78 21 ---	110 30 ---	15,3 2,1 ---	TW-1,44
							PRZES	SO	60			25	21		3	99	140	17,4 12,1	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. podszyt: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	20	I	13	283	380	9,3 6,9	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
99 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: db, so na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	18 15	17 16	II III	13	229 21 ---	205 20 ---	6,8 0,4 ---	TP-0,90
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 70l, podszt.: jrz, db, brz, os, kru na 20%, Info: tawuła-50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	70 70 60	0,8	prz prz um	30 28 38	25 24 27	I I I	13	209 80 40 ---	205 80 40 ---	4,2 1,0 0,6 ---	TP-0,98
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So 95l., Info: w cz. E BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0				II II III	12			0,3 ---	PIEL-1,62 CW-1,62
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 40l, Brz 95l, podszt.: so, brz, db, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	28	20	III	3	288	125	1,8 4,1	
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 9l, podszt.: brz, db.c, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.C 2 SO	9 9 9 9 6	0,9	prz prz um		2 4 1 4 1	II II I I I	12			1,1 ---	CP-2,08
																		1,1 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 80l, Ak, Db 40l, podsz.: db, so, brz na 60%, Info: w cz. E BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	20	II	3	326	630	11,2 5,8	TP-1,94
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, czm, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	32	25	IA	13	319	240	5,0 6,7	TP-0,75
n	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 23l, podsz.: db, db.c, brz, so, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 23 1 DB.C 23 1 BRZ 23	23 23 23	1,0	peł b duże	12 9 9	10 7 8 11	IA III II II	22	94 5 10 10 109	150 10 15 175	16,3 0,2 1,7 1,0 19,2 11,9	TW-1,62
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Bk, Db 40l, podsz.: brz, db, so, jrz, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	32	24	I	3	337	405	7,2 6,0	TP-1,20
p	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: db, so, brz, jrz na 70%, Info: w cz. E BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	22	II	3	297	515	7,7 4,5	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 r	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 8l, pods.: czm, jrz, db, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,3 ha So,Db 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB SO DB DB	8 8 8 8 100 100 140	0,9	prz prz um		1 1 5 IV	III I I IV	12 3 3 2					CP-2,44
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,27		RP: DROGI L															
~i			0,33		RP: ROWY															
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 26,73 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 26,73 Powiat zgorzelecki (25) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)												5167	144,3		
100 a	2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,2	um um duże	17	16	II	22	271	720		27,8 10,5	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			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
100 b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	25	21	II	3	347	1740	30,7 6,1	TP-5,02
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	16	II	12	250	440	14,7 8,3	TP-1,77
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 35l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	um um duże	14	12	II	22	194	345	20,2 11,3	TW-1,78
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, D. podsz.: so, św, bk, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	22	18	III	3	264	590	10,9 4,9	TP-2,24
g	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,2	um um duże	17 15	17 16	I III	22	287 21 --- 308	1390 100 --- 1490	49,2 2,7 --- 51,9 10,7	TP-4,85
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 32l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,2	um um duże	13 10	13 12	I III	22	199 17 --- 216	450 40 --- 490	26,6 1,7 --- 28,3 12,5	TW-2,26
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Db, Brz 17l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha So 140l. w cz. S kępa 0,39 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	5 17	1,0				II II	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,75
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, D. podsz.: so, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	27	20	III	3	297	305	4,8 4,7	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 23l, podsz.: db, db.c, brz, so, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23	1,0	um um duże	12 9 10	10 11 8	IA II II	22	83 21 5 ---	55 15 5 ---	5,8 0,9 0,7 ---	TW-0,66
I	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 80l, So, Db 45l, podsz.: db, brz, so, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	22	II	3	331	565	10,0 5,8	TP-1,71
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO	23			12	10		4		5		DRZEW-100%-0,09
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,56 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,56 Powiat zgorzelecki (25) = 27,56 Woj. dolnośląskie (02)											6880 [5]	207,7		
101 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	16	15	I	12	249	415	19,3 11,6	TP-1,66

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
101 b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	24	20	II	3	329	1250	24,1 6,3	TP-3,80
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. w cz. NW kępa 0,05 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 60	1,0	peł duże	14 25	13 20	II	13 3	158	250 9	14,0 8,8	TW-1,59
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	23	19	II	13	244	745	18,0 5,9	TP-3,05
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	35 45 55	0,9	prz prz um	12 15 19	12 13 15	II III III	13	103 30 18 ---	110 35 20 ---	6,6 1,5 0,6 ---	TW-1,09
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	26	21	II	3	309	215	3,8 5,5	TP-0,69
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 18l, w cz. SE kępa 0,15 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,8	peł duże		5 5	II IV	22			5,7 0,4 ---	CP-2,67
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, D. mjs Brz 43l, Db 30l, podsz.: brz, czm, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	16	16	I	12	252	545	20,5 9,5	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 27l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł duże	13	12	IA	22	245	435	32,7 18,4	TW-1,78
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 26l, mjs Db 26l, pods.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	9	9	II	22	89	190	21,1 9,9	TW-2,14
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pods.: so, brz, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	26	21	II	3	309	490	8,7 5,5	TP-1,59
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. pjd Brz 46l, pods.: brz, czm, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	17	I	12	299	310	10,7 10,3	TP-1,04
n	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: brz, so, czm, db na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha So, Brz 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	24	20	II	12	295	865	18,3 6,2	TP-2,94
o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db, Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	12	11	I	12	184	145	12,0 15,0	TW-0,80
p	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, pods.: brz, db na 10%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	16	16	I	12	252	160	6,0 9,5	TP-0,63
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
101 ~d			0,16		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,47 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,47 Powiat zgorzelecki (25) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)												6207	224	
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. pods.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	25	19	III	3	264	185	3,7 5,3	TP-0,70	
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	18	17	II	13	231	575	19,0 7,7	TP-2,48	
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. pjd Brz 34l, pods.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,4	peł duże	14	13	I	13	273	1505	80,4 14,6	TW-5,52	
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. pods.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	1,0	prz prz um	25	20	II	3	339	1185	21,7 6,2	TP-3,50	
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,2	peł duże	14	13	I	13	255	960	49,0 13,0	TW-3,77	

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. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. pods.: brz, czm, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um prz	20	17	I	13	325	395	13,9 11,5	TP-1,21
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. smug., w cz. SW kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	PIEL-1,49 CW-1,49
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 23l, pods.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	um um prz	8 7	7 7	II IV	23	55 7 ---	135 15 ---	21,1 1,2 ---	TW-2,42
j	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	15	13	I	12	255	650	33,0 13,0	TW-2,54
k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pods.: czm, brz, so, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	30	21	II	2	319	755	15,3 6,5	TP-2,36
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św 38l, pods.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	peł duże	17	16	I	13	285	350	15,7 12,8	TW-1,23
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,12		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
102 ~d ~f			0,23 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,14 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,14 Powiat zgorzelecki (25) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)											6724	274,9		
103 a b c d f	7,07 1,29 1,05 1,53 2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO SO SO SO	55 21 60 80 80	1,0 1,3 0,8 0,9 1,0	um um duże prz prz um prz prz um prz prz um	19 8 22 25 25	18 7 20 20 20	II II I II II	13 22 12 3 3	282 55 292 309 344	1995 70 305 475 710	58,0 8,2 15,7 12,2 7,5 7,1 8,3 5,4 12,5 6,1	TP-7,07 TW-1,29 TP-1,05 TP-1,53 TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
103 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Db, Db.c, So.we 22l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł duże	8 7	8 8	I III	22	82 20 102	110 25 135	14,9 1,9 16,8 12,5	TW-1,34
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Db, Md 14l, w cz. N kępa 0,15 ha So 40l. w cz. NE kępa 0,1 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,8	um um duże		5 5	I III	22			11,3 0,8 12,1 4,3	CP-2,82
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. smug,, w cz. S kępa 0,11 ha So 105l. w cz. C kępa 0,24 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	11			1,7 0,5	PIEL-3,13 CW-3,13
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: brz, so, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	21	II	2	335	300	4,9 5,4	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 21,84 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 21,84 Powiat zgorzelecki (25) = 21,84 Woj. dolnośląskie (02)												4036	137,5	

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
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	18	18	I	12	320	500	15,5 9,9	TP-1,57
b	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, pods.: so, db, jr, bk na 30%, w cz. E kępa 0,04 ha Db, So 15l. So 10l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 10l. So, Brz 5l., Info: K1-ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	21	II	22	264	1895	39,9 5,6	TP-7,17
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: so, św, db, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	20	II	3	309	665	11,8 5,5	TP-2,16
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. smug,, pods.: brz, czm, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		1 3	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,38
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: so, św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	30	21	III	3	235	300	4,0 3,1	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, pods.: brz, db, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 67	0,9	prz prz um	17 23	15 19	II II	22	173 58 --- 231	735 245 --- 980	26,7 5,5 --- 32,2 7,6	TP-4,25

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
104 h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: so, brz, czm, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	28	21	II	3	344	1305	23,0 6,1	TP-3,79
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, So, Db 30l, Ksz 13l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,27 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB 1 SO	13 13 13 21 21	0,8	um um duże		4 5 5 1 5 8	I III II IV III I	22	5	10	4,0 0,6 1,1 0,2 1,6 --- 7,5 3,8	CP-1,98
j		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. w cz. W kępa 0,31 ha So 115l. w cz. S kępa 0,07 ha So 30l.	SO	PRZES	SO SO	30 115				12 32	11 22		4 3	3 10 --- 13		AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 29l, mjs Db 29l, podsz.: brz, db, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um duże	14	13	IA	22	273	390	25,6 17,9	TW-1,43
l	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 52l, Db 120l, podsz.: brz, db, so na 10%, w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	18	18	I	12	297	1100	32,2 8,7	TP-3,71

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: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol, upr złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	4 20 20	1,0			I IV III	11				0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,79 CW-0,79 CP-0,34
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 34,40 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 34,40 Powiat zgorzelecki (25) = 34,40 Woj. dolnośląskie (02)												7209	193,5	
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,4	um um duże	14	14	I	23	282	430	21,8 14,3	TW-1,52
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 80l, pods.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	28	22	II	3	388	370	6,6 6,9	TP-0,96
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz, db, św, jrj na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um prz	19 17	20 19	I II	22	233 46 --- 279	565 110 --- 675	16,6 2,3 --- 18,9 7,8	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
105 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: brz, so, db, jrjz na 30%, w cz. C kępa 0,14 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	24	II	3	317	470	7,6 5,1	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l, pods.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	18	IA	22	297	270	10,2 11,2	TP-0,91
g	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: św, brz, jrjz, db, so na 40%, w cz. C kępa 0,26 ha So 30l. w cz. SE d luka 0,05 ha Brz,Św 10l. w cz. S kępa 0,04 ha So,Św 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25	21	I	23	294	1840	40,9 6,5	TP-6,26
h	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Db, Brz 57l, pods.: czm, brz, db, jrjz, so na 40%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	25	22	I	13	369	4285	111,8 9,6	TP-11,61
i		0,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. w cz. E kępa 0,05 ha So 115l.	SO	PRZES	SO ŚW	115 60			34 18	22 17		3 4		10 2 ---		AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: czm, db, jrjz, brz na 70%, w cz. C kępa 0,28 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	27	22	I	22	304	425	9,6 6,9	TP-1,39
~a			0,21		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
105 ~b ~c ~d			0,29 0,04 0,21		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,56 26,56 26,56 26,56	0,75 0,75 0,75 0,75	0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 28,06 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,06 Powiat zgorzelecki (25) = 28,06 Woj. dolnośląskie (02)											8777	227,4		
106 a b c	2,41 0,88 2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. pods.: brz, so, db, kru, jrz na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Db 20l. w cz. SW kępa 0,02 ha So,Brz 20l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pods.: brz, db, jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, jrz, so, db na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ	85 43 65 65	0,8 0,9 0,8	prz prz um um um prz prz prz um	28 18 28 21	23 18 22 21	II I I II	3 22 23	282 245 264 20 284	680 215 665 50 715	11,0 4,6 8,1 9,2 14,7 0,7 15,4 6,1	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-0,88 TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
106 d	19,79				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Db.c 58l, podsz.: brz, czm, jrz, db na 70%, Info: w cz. C Bśw2, w cz. NE BMW1	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	27	24	IA	23	344	6810	164,0 8,3	TP-19,79
~a			0,29		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~c			0,49		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,32		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~g			0,11		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~h			0,69		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		2,37 2,37 2,37 2,37 2,37		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,96 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,96 Powiat zgorzelecki (25) = 27,96 Woj. dolnośląskie (02)											8420	198,5		
107 a	0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	29	22	I	22	292	290	7,1 7,2	TP-0,99

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. RDw, pl, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Ak 70l, Jw 40l, podsz.: jrz, czm, brz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ	130 130 90 90 70 70 70	1,0	um um prz	36 45 30 33 27 29 27	22 22 25 21 19 22 21	III IV II III III I II	3 2 3 3 3 3 3	87 71 33 33 22 38 27	550 450 210 210 140 240 170	4,5 5,0 1,3 3,9 3,9 4,9 2,0	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Md, Ak 23l, podsz.: brz, czm, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23	0,8	um um duże	10 7 8	10 7 10	IA III II	22	116 7 14 ---	105 5 15 ---	11,3 0,1 0,8 ---	TW-0,91
d				0,48	RP. Ł (Ł V)														
f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Db, Os, Db.c 57l, Js 35l, podsz.: brz, czm, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 28	23 24	IA I	22	350 31 381	2205 195 2400	54,3 3,6 57,9 9,2	TP-6,30
g				0,66	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
h				3,64	RP. R (R V)														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 19,45 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 19,45 Powiat zgorzelecki (25) = 19,45 Woj. dolnośląskie (02)											4785	102,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSw, tn/pg/gs, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: św na 20%, w cz. C kępa 0,33 ha Brz,So,Św 65l., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,9	um um prz	18 16	17 17	I II	23	177 57 ---	955 310 ---	35,9 8,7 ---	TP-5,40
b	3,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, tn/pg/gs, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, so, brz na 20%, Info: teren zabagniony	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62	0,6	prz prz um	23 26	21 21	II I	4 3	115 65 ---	400 225 ---	6,1 5,3 ---	
c	3,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, tn/pg/gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 50%, w cz. N gnia 0,27 ha w cz. N gnia 0,3 ha w cz. S gnia 0,48 ha w cz. S gnia 0,44 ha, Info: w cz. W LMw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	95 60 60	0,6	prz prz luź	38 33 21	23 22 20	II II II	3 3 4	144 45 15 ---	515 160 55 ---	7,1 6,0 0,9 ---	AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 IIIAU(1)-95%-3,59
							IIP	8 ŚW 2 BRZ	40 40	0,1	prz prz luź	16 14	15 16	I II	4 4	30 5 ---	110 20 ---	7,3 0,6 ---	
															35	130	7,9 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	4,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: św, brz, jrz na 50%, Info: w cz. N BMw2, tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	95 60 60	0,8	prz prz um	38 33 21	23 22 20	II II II	3 3 4	202 62 19 ---	810 250 75 ---	11,2 9,2 1,2 ---	IIIA(1)-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, tn/pg//gs, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 45l, podszyt.: św, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	65 65 65	0,7	um um prz	25 23 26	20 20 22	II III II	23	85 60 70 ---	110 80 90 ---	2,6 1,0 3,0 ---	TP-1,31
g	5,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, tn/pg//gs, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 49l, podszyt.: św, so na 30%, Info: w cz. SE Bmb1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um prz	22 20 20	20 20 22	I II I	23	198 42 42 ---	1170 250 250 ---	37,0 5,8 11,9 ---	TP-5,92
h	4,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, tn/pg//gs, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podszyt.: św na 40%, Info: w cz. S Bmb1, tawuła-5%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	23 27 22	22 22 22	II I II	4 3 3	111 86 71 ---	455 355 290 ---	7,4 8,6 10,8 ---	TP-4,10
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 ~b			0,30		RP: DROGI L															
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 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)												7145	200,6		
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	3,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, brz na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha So 95l. Św 40l., Info: w cz. N BMW1, tawuła-10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 OL	5 5 5 5	0,8				I I I I	23				2,0 --- 2,0 0,7	CW-3,01 AGROT-0,60 POPR-0,60
b	5,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 95l, IIP mjs Brz 40l, Bk 50l, podszyt.: św, brz, so, jrz na 40%, Info: w cz. NE LMw1	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 50	0,6	prz prz um	37 21	23 20	II I	3 3	202 38 --- 240	1015 190 --- 1205	14,0 8,8 --- 22,8 4,5 28,0 5,6	IIIA-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	
c	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md, Brz 15l, podszyt.: brz, so, db, św na 30%, Info: w cz. W BMw2, w cz. W i S BMśw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	15 15	0,9	um um duże		5 3	I II	32			11,9 --- 11,9 4,5	CP-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	5,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs OI 49l, podsz.: św, ol na 10%, Info: w cz. C BMśw2, w cz. SW LMw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um duże	24 20 27	21 21 22	IA I I	23	240 52 42 ---	1400 305 245 ---	41,7 7,1 11,7 ---	TP-5,83
f	2,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	18 17	17 18	I II	23	250 21 ---	620 50 ---	23,2 1,5 ---	TP-2,47
g	3,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 43l, podsz.: św, so, brz na 10%, Info: w cz. E BMw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	16	I	22	261	860	32,3 9,8	TP-3,29
h	0,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	43 43 35 35	0,9	um um prz	20 18 17 15	18 19 15 15	I I I II	23	136 21 37 16 ---	100 15 25 10 ---	3,7 0,4 1,4 0,4 ---	TP-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
109																			
i	4,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, tn/pl//gsz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, IIP mjs Brz, Db 40l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NW gnia 0,3 ha w cz. SW gnia 0,29 ha w cz. E gnia 0,24 ha w cz. S gnia 0,29 ha w cz. SE gnia 0,2 ha, Info: w cz. NE BMśw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	KDO IP	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 60	0,5	prz prz um	38 42 22	24 26 20	II III II	3 3 3	134 25 45 ---	570 105 190 ---	7,3 1,6 7,1 ---	AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 IIB(1)-50%-4,27
j	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, tpm/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, szcz.zaj, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: w cz. W LMw1, tawuła-5%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	49 49 49	0,8	um um duże	27 25 21	23 21 21	I IA I	22	250 63 26 ---	210 50 20 ---	9,9 1,6 0,5 ---	TP-0,83
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,63 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,63 Powiat zgorzelecki (25) = 28,63 Woj. dolnośląskie (02)												6735	231,8	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,9	luź			I II II II II	12				CW-4,08
																		1,1 ---	1,1 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110 b	23,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S. S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tnz/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, So, Bk 35l, podszyt.: św, bk, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	100 90	0,7	prz prz luź	38 31	24 24	II II	2 3	213 44 ---	4990 1030 ---	63,5 6,5 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-4,11 AGROT-4,11 ODN-ZRB-4,11 Dziąka nr 2: 70,0 3,0 IB-95%-4,20 AGROT-4,20 ODN-ZRB-4,20 56,3 Dziąka nr 3: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 5,8		
~a			0,07		RP: LINIE		IIP	4 ŚW 2 BRZ 4 ŚW	50 50 40	0,4	prz prz um	22 20 16	18 19 14	II II II	33	57 22 30 ---	1335 515 705 ---	68,2 11,5 56,3 ---			
~b			0,45		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: DROGI L																
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 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)												8575	207,1			
111 a		3,64			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSts, tnz/pl//gp, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,18 ha So 95l.	DB-SO	PRZES	SO	95						40	25		2		30	AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 PIEL-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tnz/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-SO IP (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 85	0,6	prz prz um	40 34 33	25 24 24	II III II	2 2 3	183 30 17 ---	605 100 55 ---	8,3 1,7 0,4 ---	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
c	2,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tnz/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,3	um um duże	19 17	17 17	IA II	13	352 24 ---	885 60 945	37,4 2,0 ---	TW-2,52
d	2,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tnz/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Św, Db, Brz, Bk 26l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,6	peł duże	14	12	IA	13	273	555	45,1 22,1	TW-2,04

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
111 f	2,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	peł duże	7 7	6 5 5 7 5	I I III III I	23	10 5 ---	25 10 35	3,5 0,2 1,1 0,5 5,3 2,3	CP-P-2,33
g	3,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tnz/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md, Db 42l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um duże	18 18	17 18	I II	23	199 37 236	740 135 875	28,7 4,0 32,7 8,8	TP-3,71
h	2,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tnz/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP pjd Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 5 ŚW	90 55 40	0,8 0,6	prz prz luź prz prz luź	38 22 14	25 19 14	I II II	2 23	330 108 52 160	945 310 150 460	14,0 4,9 13,4 12,0 25,4 8,9	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 i	2,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. OGS, tnz/pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,24 ha So 100l. Brz 80l. Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 OL	6 6 6 6	0,8				II II II II	22					CW-2,55
j	4,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gs//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Db, Md, Bk 50l, Św 40l, podsz.: św na 10%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz um	24	21	IA	12	393	1840	53,4 11,4	TP-4,68	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: LINIE															
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,51 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,51 Powiat zgorzelecki (25) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)											7016	254,1			

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
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSw, pl/gS, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 48l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,8	um um prz	23 18	20 17	IA II	23	273 26 ---	1415 135 ---	43,4 7,4 ---	TP-5,19
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP pjd Św 55l, mjs Brz, Bk, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NW gnia 0,24 ha w cz. S gnia 0,15 ha	100 SO (zg) 10	KDO IP IIP	SO 5 ŚW 5 BRZ	95 40 40	0,8 0,3	prz prz luż prz luż	37 15 15	23 12 16	II II II	2 23	297 30 30 ---	380 40 40 ---	5,2 4,1 3,1 1,2 ---	AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 IIIAU-95%-1,28
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP pjd Św 55l, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 80l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 5 BRZ	95 40 40	0,7 0,3	prz prz luż prz luż	37 15 15	23 12 16	II II II	2 23	261 26 26 ---	440 45 45 ---	6,1 3,6 3,5 1,4 ---	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Brz, Os 35l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. S gnia 0,32 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	90 90 60 60	0,7	prz prz luż	38 30 22 19	24 23 20 20	II II II II	2 3 3 4	153 25 59 20 ---	155 25 60 20 ---	2,3 0,2 2,2 0,3 ---	AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 IIIAU-95%-1,00
																257	260	5,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Brz, Os 35l, podszt.: św, brz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	90 90 60 60	0,9	prz prz um	38 30 22 19	24 23 20 20	II II II II	2 3 3 4	184 28 75 24 ---	350 55 145 45 ---	5,3 0,3 5,3 0,7 ---	III A-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Md, Bk, Św 100l, Bk 170l, Bk, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,31 ha Jw,Kl 6l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 ŚW 5 ŚW	100 50 35	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	36 22 19 12	24 24 15 10	II II II II	2 23 23 23	223 35 20 55	925 145 85 230	11,8 2,9 7,4 9,2 ---	IIIAU-95%-4,14 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-1,31
h	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Bk 170l, podszt.: św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	1,0	prz prz um	28 25	24 22	I III	3 3	364 40 404	1635 180 1815	30,5 4,8 35,3 7,9	TP-4,49
i	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, śmt.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Brz 80l, IIP mjs Bk 45l, podszt.: św, bk, so na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO ŚW 9 ŚW 1 BK	95 45 20 15	0,6 0,3 0,2	luź prz prz luź	37 12	24 11	II III	2 23	226 44	1030 200	14,2 3,1 15,4 3,4	IIIA-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-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			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
112 j ~a ~b	3,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Św 95l, Bk 170l, Bk 65l, Md 80l, So 100l, Bk 50l, podsz.: św, brz, db na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	80 ŚW-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 DB 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	25 34 31 32 22	22 26 21 21 18	II II II I III	3 3 2 2 3	140 36 26 31 31 ---	535 140 100 120 120 ---	7,4 1,8 2,6 2,6 4,1 ---	IVD-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 18,5 4,8
	28,08 28,08 28,08 28,08		0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,61 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,61 Powiat zgorzelecki (25) = 28,61 Woj. dolnośląskie (02)											8610	199,7		
113 a b	0,91 12,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św, Bk 38l, podsz.: bk, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 35l, Os, Ol 60l, So 100l, podsz.: św, brz na 30%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um prz	18 16	16 I	23	249	225	10,2 11,2	TP-0,91	
						80 ŚW-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 35	0,7	prz prz um	25 28 26 15	21 21 22 17	II I II I	3 3 3 4	96 76 30 15 ---	1155 915 360 180 ---	18,6 22,4 13,4 6,8 ---	IVD(1)-30%-12,01 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 61,2 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
c	3,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, So 100l, pods.: św, brz, jrj na 40%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OS 1 SO	60 60 60 60	0,8	um um prz	25 27 38 27	22 23 26 21	II I I I	3 3 2 3	106 91 76 30 ---	370 320 265 105 ---	6,0 10,9 4,4 2,6 ---	IVD(1)-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrj na 30%, w cz. NE kępą 0,31 ha So 100l. Brz 70l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BK	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 1 1 1	III II IV II	12			0,6 ---	CP-0,98 0,6 0,6
f	3,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz 40l, pods.: bk, jrj na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 5 BRZ	110 60	0,5	prz prz luź	45 25	25 22	II II	3 3	94 64 ---	290 200 ---	3,2 3,2 ---	AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 IIBU-90%-3,09 2,1
g	3,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Bk, Gb 50l, pods.: św, gb, bk, db, jrj na 30%, Info: w cz. S Lśw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	1,1	um um duże	22 19 18 20	20 19 20 20	I II II I	22	162 47 47 47 ---	635 185 185 185 ---	19,5 7,0 4,1 8,5 ---	TP-3,91 10,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
h	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Bk 70l, podsz.: brz, św, so, jrz na 40%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	110 70	0,4	prz prz luź	45 27	24 22	II II	3 3	89 45 ---	190 95 ---	2,0 1,1 ---	IIBU(1)-90%-2,11 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-1,27
i	1,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 30%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BK	10 10 10	0,9	prz prz um		3 1 1 1	III II IV II	12			1,0 ---	CP-1,53
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,57 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,57 Powiat zgorzelecki (25) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												5920	145,5	

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
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 60l, Db 140l, podszt.: św, brz, jrj, bk na 20%, Info: tawuła-5%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	60 60 60	0,6	prz prz luź	22 27 37	22 21 27	II I I	4 3 2	124 20 25 ---	265 45 55 ---	4,3 1,0 1,1 ---	IVD(1)-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, tn/pl//gc, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db, Os 50l, Św 40l, podszt.: brz, św, db, jrj na 30%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	100 50 50	0,3	luź	44 25 23	25 20 21	II I I	3 3 3	54 35 15 ---	135 85 35 ---	1,7 2,6 1,7 ---	IVDU(1)-90%-2,46 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
c	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, tn/pl//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol, Bk 50l, Brz, Db 30l, Db 140l, podszt.: św, brz, so, jrj na 50%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	100 85 85 50 50 50	0,9	prz prz um	45 35 34 20 25 22	26 25 23 20 20 20	II II II II I I	3 3 3 4 3 3	163 53 29 19 29 38 ---	1480 480 265 175 265 345 ---	18,8 9,6 1,9 3,9 8,1 15,9 ---	IVD(1)-30%-9,08 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św, Db 60l, podszt.: św, bk, brz na 20%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 5 BRZ	100 60	0,5	prz prz luź	44 25	25 22	II II	3 3	94 64 ---	170 115 ---	2,2 1,9 ---	IVD(1)-30%-1,83 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
							PODS	BK	6	0,2					22	158	285	4,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol, Św, Os 60l, podszt.: św, bk, ol, brz na 20%, Info: tawuła-5%	80 ŚW-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,6	prz prz um	25 27	22 22	II I	3 3	124 40 ---	870 280 ---	14,0 6,9 ---	IVD(1)-30%-7,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 25l, podszt.: brz, so, ol, bk, jrz na 30%, Info: tawuła-10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	15 15 15 15 15 15	0,8	prz prz um	9 7 11	8 7 8	IV II I I II III I	23 23 5 3 3 4	15 10 5 ---	35 25 10 70 11 7 2 2 5 ---	4,0 2,6 1,2 10,5 4,5 ---	CP-P-2,35
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSts, tn/gz//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 23l, podszt.: brz, bk, jrz, św na 20%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	23 23 23 23	1,2	peł b duże	13 9 16 15	12 13 14 15	IA I I II	23 23 21 ---	78 52 16 21 ---	245 160 50 65 ---	26,0 10,2 4,4 3,9 ---	TW-3,12
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		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
114																			
	27,98		0,53		= 28,51												5682	150,6	
	27,98		0,53		= 28,51 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,98		0,53		= 28,51 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,98		0,53		= 28,51 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,98		0,53		= 28,51 Woj. dolnośląskie (02)														
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSw, tn/pl///gc, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Św 80l, So 100l, pods.: św, brz, jrjz na 40%, Info: tawuła-5%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	25 26 25	22 22 21	I IA I	3 3 3	147 96 40 ---	555 360 150 ---	10,7 9,3 6,0 ---	TP-3,76
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 20l, pods.: św, brz, jrjz, bk na 30%, Info: w cz. S Lśw2, tawuła-10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	20 20 20 20	0,9	um um prz	10 8 13 9	8 9 11 11	I II I III	33	35 15 10 10 ---	155 65 45 45 ---	29,0 5,1 5,1 3,1 ---	TW-4,45
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, Bk, Db, So 60l, pods.: św, jrjz, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db, Św 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,13 ha Db 9l. 5-od gnia 0,22 ha Db 9l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 DB	120 90 45 45 45	0,5	prz prz um	40 38 18 18 17	25 26 17 16 15	II II I I II	3 3 4 4 4	74 30 54 10 10 ---	235 95 170 30 30 ---	2,2 1,7 9,4 1,8 1,4 ---	IIIAU(1)-95%-3,15 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,97
							PODR	8 DB 2 BK	9 9	0,3			1 1		23			16,5 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, gp//gl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Brz, Db, Bk 60l, Db, Bk 180l, podsz.: św, jr, brz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	W PIĘTR DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	120 90 45 45 45 45	1,0	um um prz	40 38 18 18 17 16	25 26 17 16 15 17	II II I I II II	3 3 4 4 4 4	150 59 69 21 16 21 ---	740 290 340 105 80 105 ---	6,9 5,2 18,8 5,8 3,5 2,8 ---	IIIA(1)-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Os, So 55l, Db, Bk 140l, podsz.: św, bk, jr, na 40%, Info: w cz. N LMw1, w cz. S Lśw2, tawuła-10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	22 24	22 20	I II	4 3	197 61 ---	310 95 ---	6,0 4,2 ---	TP-1,58
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, So, Db 55l, Bk, Brz 35l, podsz.: św, jr, brz, bk na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db 9l. 2-od gnia 0,11 ha Db 9l. 3-od gnia 0,24 ha Db 9l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 9l. Bk 20l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 9l. Bk 20l., Info: w cz. SE Lśw2, w cz. SW Lw1	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 SO	85 85 55 55 55 100	0,4	prz prz luź	30 35 20 18 21 43	23 25 21 18 20 24	II II I II II II	3 3 3 4 4 3	49 25 40 10 10 15 ---	155 80 130 30 30 50 ---	1,2 1,6 5,1 1,4 0,6 0,6 ---	IIIAU(1)-95%-3,21 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,96
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, gp//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jr, na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	23 19 18	19 20 17	IA I I	23	183 72 28 ---	145 55 20 ---	5,6 1,8 1,5 ---	TP-0,78
																283	220	8,9 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Db, Brz 85l, Bk, Db 180l, Bk, Brz 35l, podsz.: św, bk, jr, brz na 50%, Info: w cz. N LMw1	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55 100 85	0,8	um um prz	20 19 20 20 44 34	18 17 20 20 24 25	II III II II II II	23	56 25 61 20 30 25 ---	325 145 355 115 175 145 ---	14,4 5,9 15,4 2,2 2,2 2,9 ---	TP-5,84
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	BK	15	0,1			2	22		217	1260	43,0 7,4	
~b			0,22		RP: DROGI L														
	27,72 27,72 27,72 27,72		0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,24 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,24 Powiat zgorzelecki (25) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)												5958	200,4	
116 a	4,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	22 20 20	20 18 17	II II III	4 3 3	129 40 20 ---	530 165 80 ---	8,5 4,2 3,3 ---	IIAU(2)-95%-4,09 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-2,05
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. OGSw, pg/gp, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, tñk.spe, D. mjs So 105l, Św 40l, Info: tawuła-10%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	DB BK	105 18	0,8 0,7	prz prz um	38 26	26 1	II II	2 33	372	240	3,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/gp, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, db na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz luź	34 27	22 21	II III	2 3	217 19 ---	1475 130 ---	22,0 0,7 ---	IIIB-30%-6,79 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/gp, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	16 16 16 16 16	0,8	um um duże	7 7 7	6 7 7	I II IV	23	10 10 5 ---	20 20 10 ---	5,1 2,1 1,1 0,4 ---	CP-P-2,05
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/gp, P. ziel, R. śmł.spe, kuk.spe, tłś.mdr, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Bk, Św 60l, podsz.: św na 20%	120 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	140 140	0,9	prz prz um	45 38	28 26	III II	2 2	306 98 ---	240 75 ---	1,8 0,6 ---	2,4 3,1 5,1 6,5
																404 82	315 65	2,4 5,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gp/gl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. IP mjs Św, Bk 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 60I, Bk, Db 160I, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal, Info: w cz. S Lw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO IP	SO	95	0,2	luż	38	22	II	2	74	510	7,1 1,0	IIAU-90%-6,92 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-4,84
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 95I, Db 160I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, db na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 95	0,6	prz prz luż	36 28	22 22	II III	2 3	205 17	505 40	7,0 0,2	IIB-30%-2,47 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gz//gzż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmf.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 23I, Jw 40I, Info: w cz. N LMw1, tawuła-20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 BK 1 MD	23 23 23 23	0,8	um um duże	12 12 10 6 13	11 15 11 6 12	IA II II II I	23	68 34 14 14 130	195 95 40 40 370	20,6 5,7 2,6 3,5 11,4	TW-2,84

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gz//gz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Bk, Db 60l, podsz.: św, db, bk, jr, brz na 20%	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95	0,6	prz prz um	40 36	25 23	II II	2 2	244 22 ---	340 30 ---	5,1 0,4 ---	TP-1,40
~a			0,30		RP: LINIE		PODRII	8 BK 2 BK	18 30	0,4			2 5		23			5,5 3,9	
~b			0,23		RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 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)											5855	160		
117 a	6,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 60	0,7	prz prz um	36 30 23	24 23 19	II III II	2 3 3	208 20 30 ---	1280 125 185 ---	16,3 0,7 6,9 ---	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 IIIAU-95%-6,16
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk, Św, Db 40l	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,8	prz prz um	21 24	19 20	III I	4 3	136 57 ---	115 45 ---	1,7 1,2 ---	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs So, Bk, Db 40l, pods.: św, brz, bk, jrj, so na 20%, Info: tawuła-25%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	25 19 19	20 19 17	I III III	23	130 63 21 ---	625 300 100 ---	15,3 4,7 4,1 ---	TP-4,80
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, pods.: św, brz, jrj, bk na 30%, Info: tawuła-25%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	32 28	22 22	II III	2 3	240 19 ---	560 45 ---	9,1 0,3 ---	IVD-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św 60l, Św 40l, Db 120l, Info: w cz. S Lw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 SO 3 DB	95 40 40	0,2 0,5	luż luż	35 20 19	21 17 16	III I II	2 12	59 84 20 ---	165 235 55 ---	2,4 0,9 9,8 3,0 ---	IVDU-80%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,67
							PODR	5 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW	9 9 17 9	0,6					2 1 3 1	22			12,8 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, IIP zmiesz. jdn., pods.: św, brz, so, bk, jrz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95	0,5	luż	35 30 30	22 23 22	II III IV	2 3 2	157 13 17 ---	1420 120 155 ---	19,6 0,7 2,8 ---	IVD-30%-9,06 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db, Bk 45l, So 80l, Db 60l, pods.: św, brz na 10%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,8	um um prz	22 19	19 18	IA I	13	262 31 293	245 30 275	8,2 1,6 9,8 10,4	TP-0,94
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 60l, Db, Bk 80l, Jrz 40l, pods.: św, db, jrz, brz na 10%	80 ŚW-SO- DB (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,8	prz prz um	22 20	20 19	II II	4 3	198 26 224	195 25 220	3,1 0,7 3,8 3,9	IVD-30%-0,98 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,45 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,45 Powiat zgorzelecki (25) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)											6840	146,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Piaseczno (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db 60l, Św 40l, So 95l, podszt.: św, brz, jrz, bk, db na 10%, Info: w cz. E BMw2, tawuła-15%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	25 21	22 21	I II	13	146 110 256	915 690 1605	22,4 11,1 33,5 5,4	TP-6,26 AGROT-1,88 ODN-IIP-1,88
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% wodne, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 14l	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 SO	7 7 4 17 17 14	0,8	um um prz		1 1 3 2 3	I III III IV III	23			0,3 0,3 0,1	CW-2,22
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Bk 60l, podszt.: św, brz, so, jrz na 40%, w cz. N gnia 0,61 ha w cz. N gnia 0,46 ha w cz. C gnia 0,42 ha w cz. S gnia 0,49 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95 60 60	0,6	prz prz um	35 28 30 25 21	22 23 23 19 19	II III III II III	2 3 2 3 4	64 30 59 54 10 217	375 175 345 320 60 1275	5,2 1,0 5,8 11,8 0,9 24,7 4,2	AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 IIIAU-95%-5,88
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Bk 60l, podszt.: św, brz, so, jrz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95 60 60	0,7	prz prz um	35 28 30 25 21	22 23 23 19 19	II III III II III	2 3 2 3 4	78 35 70 61 13 257	275 125 245 215 45 905	3,8 0,7 4,1 8,0 0,7 17,3 4,9	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
118 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 19l, pods.: brz, kru, bk na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	19 19 19	0,8	um um prz	10 9 11	10 10 12	IA I II	23	45 15 10 ---	55 20 10 ---	5,9 1,4 0,9 8,2 7,0	TW-1,17
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 38l, pods.: św, brz, jrz, bk na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	um um duże	21 18	19 18	IA I	23	322 30 ---	800 75 ---	33,7 2,5 ---	TP-2,48
h	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, So, Md 100l, Bk 140l, Bk, Db 40l, pods.: św, brz, jrz na 20%, Info: tawuła-20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	27 25 20	21 21 17	I II III	23	146 89 26 ---	935 570 165 ---	23,0 9,2 6,8 ---	TP-6,42
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,49 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,49 Powiat zgorzelecki (25) = 28,49 Woj. dolnośląskie (02)												6416	159,2	
119 a	1,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 65	0,9	um um prz	20 26 23	22 23 21	II I II	4 3 3	149 100 45 ---	255 170 75 ---	3,5 3,8 2,5 ---	TP-1,71
					S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSw, pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 95l, Św 45l, pods.: św, brz, db na 40%, Info: w cz. S LMw1, tawuła-5%											294 500	9,8 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl/gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podszt.: brz, so na 30%, Info: tawuła-15%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	13 13 13 13	0,8	prz prz luź		3 2 4 2	II II IV IV	22			4,3 0,6 --- 4,9 1,2	CP-4,01
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, tp/pl/gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podszt.: św, jr, brz na 40%, Info: w cz. N BMw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,7	um um prz	22 18 20	20 19 18	I II II	23	142 51 25 ---	510 185 90 ---	13,9 3,5 3,9 --- 21,3 5,9	TP-3,59
d	14,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl/ip, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 60l, So 95l, Bk 160l, podszt.: św, brz, jr, bk na 40%, Info: w cz. SE BMw2, tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 45	0,7	prz prz um	26 20 19	21 20 17	I II I	23	152 56 25 ---	2220 820 365 ---	54,4 13,2 20,1 --- 87,7 6,0	TP-14,60
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, So.c 23l, podszt.: brz, ol, św na 50%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	23 23 19	0,9	um um duże	13 9 8	12 11 7	IA II IV	23	83 21 5 ---	110 30 5 ---	12,0 1,8 0,5 --- 14,3 10,6	TW-1,35
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, tp/pl/gp, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, So 8l, podszt.: brz, jr na 10%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ	8 8 8 8	0,9				I II IV II	12			0,7 0,4 --- 1,1 0,8	CP-1,46
							PRZES	BK	140			70	27		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 h ~a ~b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSw, tp/pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jrz, Bk 12l, podsz.: brz, so, jrz na 30%, Info: tawuła-10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	prz prz luź		3 2 1 3	II II IV IV	23				1,5 0,1 --- 1,6 1,2	CP-1,37
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,62 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,62 Powiat zgorzelecki (25) = 28,62 Woj. dolnośląskie (02)											4843	140,7			
120 a b	7,58 6,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 20	22 22	I II	23	209 40 --- 249	1585 305 --- 1890	35,2 4,2 --- 39,4 5,2	TP-7,58	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: św na 10%, Info: w cz. E LMw2, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,1	um um duże	20 17	18 18	I II	13	235 47 --- 282	1505 300 --- 1805	53,2 8,0 --- 61,2 9,5	TP-6,41	

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
120 c	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGAm, ps/gp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. W LMw1, tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40	1,1	um um prz	20 15	16 15	I III	23	138 83 ---	1030 620 ---	42,8 19,4 ---	TP-7,45
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl/ip, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 65l, So, Md 95l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 30%, Info: w cz. NW BMw2	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,9	um um prz	22 27	21 22	II I	4 3	149 135 ---	770 695 ---	10,6 15,5 ---	TP-5,16
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGAm, ps/gp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: w cz. SE LMw1	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	8 8 8 8 4	0,8	luż		1 1 1 1	III I IV I	22			0,2 ---	CP-1,44
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		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. Stary Węgliniec (0007) = 28,62 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,62 Powiat zgorzelecki (25) = 28,62 Woj. dolnośląskie (02)											6810	189,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 100l, Os 40l, podsz.: jrz, brz, so, św, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 40l., Info: tawuła-40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	26 20	21 20	I III	12	244 36 ---	1325 195 ---	29,4 2,5 ---	TP-5,43
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 2 BRZ	13 13 13 7	0,9	um um duże		3 2 1 4	II II IV IV	22			1,0 0,1 ---	CP-0,80
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 30l, So 100l, podsz.: jrz, brz, so na 20%, Info: tawuła-30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	60 45 45	1,0	um um prz	26 21 16	22 18 17	I I II	12	183 115 21 ---	115 70 15 ---	2,8 2,5 0,3 ---	TP-0,62
d				2,45	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			25	16		3		1		
f				0,81	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			30	18		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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	
121 g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, kuk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 1 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 15 10 10	0,8	um um prz	10 10	9 7 2 3 1 5	II I III III II II	23	15 10	40 25	4,1 2,6	TW-2,56	
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 100l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz luź	30 25	20 20	II III	2 3	279 20 299	1005 70 1075	17,7 0,6 18,3 5,1	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60	
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, św na 20%, Info: tawuła-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	25 32 32 32 19	0,9	um um duże	14 17 14 13	12 14 12 15 3	IA IA I II III	23	75 89 20 20	170 200 45 45	14,9 11,1 4,8 1,9	TW-2,26	
j	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, gp/gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol, Db 55l, podsz.: św, jrz, brz, so na 20%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,9	um um prz	20 21	19 19	II I	4 3	141 125 266	1505 1335 2840	28,6 36,4 65,0 6,1	TP-10,68	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,30		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 ~d ~f			0,08 0,21		RP: DROGI L RP: ROWY															
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 30,16 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 30,16 Powiat zgorzelecki (25) = 30,16 Woj. dolnośląskie (02)												6178 (2)	161,9		
122 a b c d f	0,37 0,10 0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: brz, db, so na 50% 1,43 RP. PS (Ps IV) 1,79 RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So 90l, Brz 63l, podszyt.: brz, db, bez.c, kru na 50% RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, D. podszyt.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) DB-SO	DRZEW SO DRZEW SO DB-SO	SO SO	80 63	0,7 0,8	um um prz prz prz um	31 22 II 2 29 22 I 23	2 2 23	239 301	90 30	1,6 4,3 0,7 7,0				AGROT-0,87 ODN-HAL-0,87 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 19l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 SO	19 19 19 19	0,9	peł duże	7 10 12	7 3 8	I III II IA	22	15 10 5 ---	10 5 5 ---	0,8 0,4 0,4 ---		TW-0,53
h				0,44	RP. PS (Ps IV)		PRZES	TP	50			54	24		3		3			
i				0,34	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	35			12	11		4		7			
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl///plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Św 19l, Bk 40l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 4 BRZ	19 19 19 30	0,5	um um prz	7 10 5 12	7 9 5 13	I II III II	23	5 5 30 ---	10 10 75 ---	3,1 0,8 0,1 3,5 ---		CP-P-2,49 AGROT-1,24 POPR-1,24
k				0,69	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	TP	50			50	24		3		8			
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK 2 BRZ	20 20 20 20 20 30	0,8	um um prz	10 12 9 5 4 12	8 11 11 5 4 13	I I I III III II	22	10 15 10 35 ---	20 30 20 65 ---	3,5 3,2 1,4 0,2 3,0 ---		TW-1,86
							PRZES	OS	40			26	20		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 m				0,76	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB OS	100 60 40			45 30 30	23 17 23		3 3 3		2 4 4 ---			
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tśl.mdr, trawy, C. porol, D. mjs Db, Brz, Os 48l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, Info: tawuła-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	25	21	IA	12	341	295	9,0 10,5	TP-0,86	
o				0,34	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	50 50			27 28	15 17		3 3		4 6 ---			
p				1,29	RP. PS (Ps IV)															
r				0,06	RP. PS (Ps IV)															
s				0,99	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	50			80	25		3		12			
t	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, śmi.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 19l, So 10l, Bk 30l, podsz.: brz, jrj, kru na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB.C 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19 19 19 22	0,7	um um duże		6 7 5 10 10 7	III II II IA II III I	23		5 5 ---	35 35 ---	1,1 1,3 2,5 4,6 3,4 11,2 ---	CP-P-7,32 AGROT-2,20 POPR-2,20
							PRZES	TP	50			60	24		3	15	105	12	24,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 w	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGam, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. pjd Brz 75l, mjs Db, Bk 75l, Bk 40l, Bk 120l, pods.: jrz, brz, db na 20%, Info: tawuła-15%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	24	I	2	364	1185	22,1 6,8	IIIA-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
x	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 34l, pods.: brz, bk, kru, jrz na 20%, Info: tawuła-15%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	15	14	I	12	249	155	8,2 13,2	TW-0,62
y	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db 85l, Db, Bk, Os 40l, pods.: brz, kru, jrz, os na 30%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	21	II	2	335	320	5,2 5,4	IIIA-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
z	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 65l, pods.: brz, db, jrz, os, św na 60%, w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Os 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	31 25	22 21	I II	22	275 21 --- 296	930 70 --- 1000	20,7 1,0 --- 21,7 6,4	TP-3,39
ax	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierzy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 27l, pods.: brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł duże	12 9	11 10	I III	12	164 14 --- 178	70 5 --- 75	5,7 0,3 --- 6,0 14,0	TW-0,43
bx	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGam, gp//plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 63l, Db, Bk 100l, pods.: db, św, brz, kru, jrz, bk na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	63 63 63	0,9	um um prz	26 29 32	22 23 22	II I I	3 3 3	176 67 31 --- 274	215 80 40 --- 335	3,1 1,9 1,1 --- 6,1 5,0	IIB-30%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 cx	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Wz 10l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	10 10 10	0,9	prz prz um		2 1 3	II II III	12				0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,85
dx	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db, Os 50l, podsz.: brz, jrz, czm, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	21	II	2	294	220	4,2 5,7	TP-0,74	
fx	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 19l, podsz.: brz, kru, wb na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 SO 1 ŚW	35 19 19 19 19	0,9	um um duże	15 7	16 5 6 8 7	II III III IA I	22	109 6 115	150 10 160	5,7 0,1 1,1 0,3 --- 7,3 5,3	TW-1,38	
gx			0,05		RP: L ENERG															
hx			0,05		RP: L ENERG															
ix	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//plz///pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 19l	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 DB	19 19	0,8	um um prz	10	9 6	II III	22	25	15	1,6 0,3 --- 1,9 3,2	CP-P-0,60	
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,40		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~f ~g ~h			0,05 0,10 0,12		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	8,13 8,13 8,13 8,13 8,13	= 37,18 = 37,18 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 37,18 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 37,18 Powiat zgorzelecki (25) = 37,18 Woj. dolnośląskie (02)											4290 (50)	138,6		
123 a b c d f g	1,59 0,59	 0,91	 0,02	 0,40 0,61	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Db.c, Db 50l, Brz 30l, pods.: brz, db, kru, jrz, so na 40% RP. R (R V) RP. STADION (Bz) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, tśl.mdr, C. porol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 27l RP: L ENERG	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DRZEW SO	SO DB LP OS SO MD OL BRZ SO	80 30 90 30 50 18 18 18 18	0,8 0,3 1,1	prz prz um um um duże	31 22 II 2 12 12 8 9	22 6 15 16 16 10 10 8	II 2 23 4 4 4 4	2 2 3 4 4 4 4	274 198	435 115	7,7 4,8 8,8 14,9	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 h		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: so, db na 20%	DB-SO														
i				0,94	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. E)	SO		27			17	15		4			10		
j				0,05	RP. PS (Ps V)															
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os 18l, podsz.: brz, kru, głg na 20%, Info: tawuła-15%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 DB 1 MD 1 BK	25 25 18 18 18	0,8	um um duże	10 13 5 12 4	12 14 III II II	II III II II	23	61 14	130 30	7,4 1,6 0,4 1,1	TW-2,10	
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, Kl, Jw 40l, Db 120l, podsz.: jrz, głg, db, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	63 63 40	0,8	prz prz um	30 25 16	21 18 12	I III III	I II II	12	244 16 5	165 10 5	3,8 0,4 0,2	TP-0,68
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,7	prz prz um	14 12	12 12	IA II	22	109 7 116	35	2,5 0,1	8,4	
							PRZES	DB DB BRZ SO	120 80 80 50			55 40 35 28	22 18 22 18		3 3 3 3		10 5 1 1	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: db, jr, brz na 40% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. porol RP: PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, So, Brz 17l, Info: tawuła-15% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, jr, kru na 30% RP: R (R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,8	prz prz um	32 33	22 20	II III	2 3	244 25 ---	205 20 ---	3,6 0,5 ---	TP-0,83
o			0,02			PODR	DB	30	0,3			5	23			4,1 4,9			
p	0,14					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	35	22	III	2	268	40	0,4 2,9	
r				0,22			100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	23 23 40	0,9	um um prz	10 8 18	9 8 12	I II III	23	55 7 14 ---	35 5 10 ---	
s	0,65				PRZES	SO DB DB	100 80 55				35 31 22	18 16 15	3 3 4		8 10 6 ---	24	5,9 9,1		
t					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	um um prz	13 11	12 12	IA II	23	157 27 ---	40 5 ---	3,2 0,4 ---	13,3	
w	0,27			0,18										184	45	3,6 13,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 x	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BK 2 BRZ 1 OL	19 19 19 35 25	0,7	um um prz	10 5 4 12 12 13 13	11 5 II III III III	III	23	20 20 10 ---	35 35 15 ---	2,4 0,2 1,3 0,9 ---	CP-P-1,64
y	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: brz, kru, ol, wb na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL	12 12 12 18 18 18	0,9	um um duże	7 7 7 8 14 14	7 3 I 9 IA I 15 I	III	12	25 5 5 10 15 ---	25 5 5 10 15 60	3,4 0,8 0,8 1,1 1,2 ---	CP-P-1,04
z				1,47	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB DB OS	90 50 120 60 40			35 30 65 28 28	22 20 22 19 22		3 3 3 3 3	6 2 20 5 2 ---	35		
ax				0,13	RP. R (R V)														
bx				0,06	RP. PS (Ps V)														
cx	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um duże	8 8 2 7	6 8 III 9 II	I	22	15 5 ---	40 15 ---	3,7 5,6 ---	CP-P-2,59
																20	55	10,4 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 dx				0,13	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS DB	50 50 100			28 45 54	20 24 23		3 3 3		25 2 8 ---		
fx	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, Db 120l, podsz.: db, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	65 30	0,8 0,3	prz prz um	31	22	I	22	306	1015	22,6 6,8	TP-3,32
gx	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: jr, db, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	85 30	0,8 0,2	prz prz luź	32	20	III	2	212	335	5,6 3,6	IB-80%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
hx	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db, Bk, Brz 18l	100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	18	0,9	peł duże	12	11	I	12	80	70	9,3 10,3	TW-0,90
ix	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 18l, w cz. E luka 0,39 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB	35 18 18 18	0,6	um um prz	17 7 7	14 5 8	I II II	23	79 6 12	140 10 20	7,2 0,7 1,9	TW-1,78 AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39
																---	---	---	
97																97	170	9,8 5,5	
jx				0,17	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	SO	18	0,1									
kx				0,02	RP. DROGI P (Dr)														
lx			0,19		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 mx	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 6l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD	6 6 6 6	0,9				II II II II	11				CW-0,93
nx	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Brz, Db, Jrz 50l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	21	II	2	302	375	6,1 4,9	IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
ox	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, Os 25l, Db 40l, podsz.: db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	31	22	I	22	306	10	0,3 7,5	TP-0,04
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: ROWY														
~h			0,24		RP: ROWY														
	22,21	0,96	1,37	4,38	= 28,92														
	22,21	0,96	1,37	4,38	= 28,92 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	22,21	0,96	1,37	4,38	= 28,92 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	22,21	0,96	1,37	4,38	= 28,92 Powiat zgorzelecki (25)														
	22,21	0,96	1,37	4,38	= 28,92 Woj. dolnośląskie (02)														
																	3567 (91)	124,2	

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
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, podszt.: db, brz, so na 50%, w cz. S luka 0,12 ha w cz. SW luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50	0,8	prz prz um	27 19	22 19	I I	22	209 75 ---	610 220 ---	13,6 6,7 ---	TP-2,92
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Db 23l, podszt.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	um um prz	11 9	10 11	IA II	22	99 21 ---	50 10 ---	5,1 0,6 ---	TW-0,48
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db 27l, podszt.: czm, brz, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	12	11	I	22	141	190	15,5 11,5	TW-1,35
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db 50l, podszt.: brz, db, czm, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	27	22	II	3	274	355	6,2 4,8	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podszt.: brz, so, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	16 16 30	1,0	peł b duże	8 15	6 4 11	I III II	22	20 10 ---	30 15 ---	7,3 0,2 1,2 ---	CP-P-1,46
g				0,09	RP. R (R V)														
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 67l, podszt.: db, brz, so, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	28	24	I	22	279	305	6,5 6,0	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
124 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Db, Brz 29l, podsz.: czm, brz, jrz, śng.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł b duże	14	14	IA	22	224	150	9,7 14,7	TW-0,66
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (s) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 23l, podsz.: brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	12 10	10 12	IA I	22	120 16 ---	170 20 ---	17,9 1,4 ---	TW-1,40
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (s) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 27l, podsz.: brz, czm, kru, db, ak na 40%, w cz. E luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um duże	13	13	IA	22	167	100	7,6 12,5	TW-0,61
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (s) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz, Db 65l, podsz.: db, brz, czm, jrz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 50	0,8	um um prz	28 21	22 19	I I	22	264 25 ---	525 50 ---	11,6 1,5 ---	TP-1,98
m	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (s) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Brz, Md 28l, podsz.: db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,2	peł b duże	13 9	12 9	I III	22	151 5 ---	55	4,1 0,4 ---	TW-0,36
n				0,05	RP. B-R (B-R V)														
o				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
p			0,29		RP: DROGI L														
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			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
124																			
	13,60		0,66	0,15	= 14,41												2855	117,1	
	13,60		0,66	0,15	= 14,41 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	13,60		0,66	0,15	= 14,41 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	13,60		0,66	0,15	= 14,41 Powiat zgorzelecki (25)														
	13,60		0,66	0,15	= 14,41 Woj. dolnośląskie (02)														
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podszt.: brz, so, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	22 22 22	1,1	peł b duże	10 9 8	9 8 10	I II II	22	68 5 10 ---	75 5 10 ---	10,4 1,5 0,8 ---	TW-1,13
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Ksz 15l, podszt.: czm, brz, jr, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um prz	7 7	5 3 7	I III II	22	10 5 ---	15 10 25	7,1 0,9 ---	CP-P-1,57
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So 60l, podszt.: czm, so, brz, db na 50%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	29	23	II	3	297	290	4,7 4,8	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs So 60l, Db 45l, podszt.: db, so, brz, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	31	23	II	3	243	575	10,1 4,3	TP-2,36
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 10l, podszt.: brz, so, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,8	prz prz um		3 4	IA II	22			0,8 ---	CP-1,69
							PRZES	SO	110			35	21		3		21	0,8 0,8 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
125 g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp JS MP/1/4 1548/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 23l, podsz.: brz, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	peł b duże	12 10	10 11	IA II	22	109 10 ---	50 5 ---	5,5 0,3 ---	TW-0,47
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: so, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 45	0,7	prz prz um	27 18	21 18	I I	22	179 60 ---	150 50 ---	3,3 1,8 ---	TP-0,84
i		2,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,22 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			34	23		3		50		AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db, Md 47l, podsz.: db, brz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	20	18	I	12	266	190	6,3 8,9	TP-0,71
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	29	22	I	22	259	160	3,6 5,8	TP-0,62
l	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, podsz.: czm, jr, db na 60%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 110l. Db 45l., Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 SO	6 6 18 18 25	0,8				I II III II II	22			2,6 0,9 1,4 3,3 ---	CW-5,29
							PRZES	SO DB	110 45			35 18	21 15		3 4		35 5 ---	40	

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
125 m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Md 28l, podsz.: db, brz, jrz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,2	peł b duże	13 9	12 9	I III	22	151 5 156	225 5 230	17,0 1,5 ---	TW-1,49
n	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm, brz, jrz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 22	0,8 0,4	um um prz	30	24 4	I 22	22	284	1065	23,7 6,3	TP-3,75
o			0,38		RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	34	23	II	3	288	335	4,3 3,7	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 50l, So 70l, podsz.: db, so, brz, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	34	23	II	3	288	335	4,3 3,7	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	22,06	2,77	1,25		= 26,08														
	22,06	2,77	1,25		= 26,08 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	22,06	2,77	1,25		= 26,08 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	22,06	2,77	1,25		= 26,08 Powiat zgorzelecki (25)														
	22,06	2,77	1,25		= 26,08 Woj. dolnośląskie (02)														
																3351	111,8		

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
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, pods.: czm, brz, db, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	31	24	I	22	284	1050	21,3 5,8	TP-3,70
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 60l, pods.: db, brz, czm, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	32	22	II	3	282	245	3,9 4,5	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Jrz 13l, pods.: brz, jrz, czm, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		13 13 13	0,9	um um duże	5 7 4	IA I II	22				6,7 0,9 0,1 --- 7,7 6,6	CP-1,17
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 8l, pods.: czm, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	0,9	prz prz luź	1 3	III II	12				1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,42
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. pods.: czm, brz, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	28	22	I	13	259	405	9,0 5,7	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm, brz, db, jrj na 70%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 105	0,8	prz prz um	32 43	24 25	I II	22	214 90 304	630 265 895	12,8 3,1 15,9 5,4	TP-2,95
h	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 58l, podsz.: czm, jrj, kru, db, so na 60%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	22	319	1595	40,7 8,1	TP-5,00
i			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 18,47 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 18,47 Powiat zgorzelecki (25) = 18,47 Woj. dolnośląskie (02)											4192	99,8		
127 a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: brz, czm, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85	0,7	prz prz um	25 31	21 22	I II	22	179 75 254	235 100 335	5,2 1,6 6,8 5,2	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
b	0,83				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, So 30l, pods.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	17 17 17	0,8	um um prz	8 7	6 8 3	I II IV	22	15 25 40	10 20 30	2,1 2,0 --- 4,1 4,9	TW-0,83
c	1,77				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 52l, So, Db 70l, pods.: brz, czm, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	25	21	IA	23	263	465	12,9 7,3	TP-1,77
d	0,36				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.c 22l, pods.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	11 10	11 9 12	IA II I	22	89 10 99	30 5 35	3,8 0,2 --- 4,0 11,1	TW-0,36
f	3,46				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ksz 15l, pods.: brz, so, db, czm na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	prz prz um		4 2 5	II IV III	22			8,4 0,6 --- 9,0 2,6	CP-3,46
g	0,98				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 42l, pods.: czm, brz, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO DB	42 45	0,8	um um duże	19 15	18 15	IA	13	245	240	8,8 9,0	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
127																			
h	2,53				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd So 60l, mjs Brz, Db 85l, pods.: brz, czm, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	28	22	II	3	307	775	12,6 5,0	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
i	3,51				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, pods.: czm, brz, jrz, db, so na 70%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	22	I	23	283	995	24,3 6,9	TP-3,51
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c, Brz 55l, Db 90l, pods.: czm, jrz, kru, brz, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	25	22	IA	22	278	235	6,1 7,2	TP-0,85
k	2,04				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 55l, pods.: czm, db, brz, jrz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	23	22	IA	22	288	590	15,1 7,4	TP-2,04
l	12,85				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c, Brz, Db, Md 55l, pods.: czm, brz, jrz, db, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	21	I	22	278	3570	97,4 7,6	TP-12,85
m				0,11	Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
n	0,58				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.c, Db, Brz 42l, podszyt: czm, jrz, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	19	IA	12	276	160	5,9 10,2	TP-0,58
o			0,50		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
p	0,66				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podszyt: czm, jrz, brz, db.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	26	22	IA	22	288	190	4,9 7,4	TP-0,66
~a			0,31		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~b			0,16		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~f			0,15		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~g			0,12		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
	31,72		1,40	0,11	= 33,23												7675	211,9	
	31,72		1,40	0,11	= 33,23 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	31,72		1,40	0,11	= 33,23 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	31,72		1,40	0,11	= 33,23 Powiat zgorzelecki (25)														
	31,72		1,40	0,11	= 33,23 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. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	11,03				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Md, Św 55l, Db, Lp 120l, podsz.: czm, jr, kru, brz, db na 70%, Info: w cz. W BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 55	0,7 55	um um prz	27 24	23 23	IA I	23	258 20 ---	2845 220 ---	73,2 4,3 ---	TP-11,03	
b	1,03				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, U. 40% antrop, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gr 18l, Os 30l, podsz.: brz, db, czm, jr, bez.c, so na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW 1 BRZ	8 DB 1 SO 18	18 0,7 18	prz prz um	7 9 7	7 8 9	II IA II	33	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,7 0,7 0,4 ---	TW-1,03	
c				0,70	RP. PS (Ps V)			PRZES DB BRZ	80 55			37 20	17 19	3 4		2 5 ---	1,7		
~a			0,39		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~b			0,06		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~c			0,09		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGIL														
~d			0,13		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
	12,06		0,67	0,70	= 13,43											3087	79,3		
	12,06		0,67	0,70	= 13,43 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	12,06		0,67	0,70	= 13,43 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	12,06		0,67	0,70	= 13,43 Powiat zgorzelecki (25)														
	12,06		0,67	0,70	= 13,43 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
127B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Bielawa (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 60l, Db 120l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45	0,8	um um prz	27 20	24 20	IA IA	23	309 30 ---	805 80 ---	18,6 2,6 ---	TP-2,60
b				1,26	RP. ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	GR DB DB	50 50 130			31 27 70	15 15 20	3 3 3		1 2 5 ---	8		
c				0,71	RP. ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR DB DB	50 50 130			28 26 70	14 17 20	3 3 3		1 2 5 ---	8		
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Js, Wz, Ksz 50l, Wz, Db 130l, podsz.: czm, jrz, db, kru, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 OS	50 50 50 50 50 50	1,0	um um duże	26 26 23 23 28 30	24 26 22 24 25 26	IA I I I I I	22	156 94 31 31 31 42 ---	540 325 110 110 110 145 ---	15,7 15,1 3,6 2,4 3,0 3,4 ---	TP-3,47
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Os 35l, podsz.: czm, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ	35 80 70	1,1	um um duże	20 37 34	19 25 26	IA 3 3	22	293	840 20 15 35	40,2 14,0	TW-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
127B g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDw, pg/plż//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Lp, Ak 75l, podszyt.: czm, jrż, kru, jw na 70%, Info: w cz. N BMśw1	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK	75 75 50 50 50 50	0,9	um um prz	34 38 26 22 23 28	25 26 23 22 24 25	II I IA I I I	22	135 36 67 26 26 26 ---	100 25 50 20 20 20 ---	2,1 0,3 1,4 0,7 0,4 0,4 ---	TP-0,74
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Gt, tp/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 OL.S 2 OL 1 WB	50 34 34 15 15	0,9	um um prz	28 21 19 10 11	24 21 16 13 12	I I III I I	22	130 63 37 26 10 ---	145 70 40 30 10 ---	3,1 2,6 1,6 2,9 1,1 ---	11,3 10,0
i				0,09	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	10,81 10,81 10,81 10,81 10,81		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 13,08 = 13,08 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 13,08 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 13,08 Powiat zgorzelecki (25) = 13,08 Woj. dolnośląskie (02)											3630 (16)	121,2		

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
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/plż, P. szad, R. tłśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db 80l, podsz.: św, ol, brz na 20%, Info: tawuła-10%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	25 29 26	23 23 22	I I II	3 3 3	238 30 40 ---	460 60 80 ---	7,7 1,4 2,9 ---	TP-1,94
b	7,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. OGSts, tn/gp/gc, P. szad, R. tłśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 51l, Db, Db.c 80l, podsz.: św na 20%, Info: w cz. E BMB1, tawuła-10%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51	0,9	um um duże	22 19	20 20	I II	23	172 86 ---	1245 620 ---	37,3 13,5 ---	TP-7,23
c	2,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n1, GI. Mt, m/tp/plż, P. szad, R. tłśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, so na 20%, w cz. SW kępa 0,36 ha So 100l., Info: w cz. C BMw1, w cz. S Bśw1	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	5 5 5 5	0,7				I I I I	22			0,6 0,6 ---	PIEL-2,09 CW-2,09 AGROT-0,63 POPR-0,63
d	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plż/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26	21	II	3	306	610	11,7 5,9	TP-1,99

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
128																			
f	11,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gts, tnz/pl///gp, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Św 40l, Db 90l, podszyt.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. C BMB1, tawuła-5%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,7	prz prz um	25 28	22 22	II I	3 3	174 25 --- 199	2065 295 --- 2360	28,5 6,6 --- 35,1 3,0	
g	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, plż///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 40l, podszyt.: św, jrz na 20%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 22	22 22	I II	23	223 71 --- 294	590 185 --- 775	14,4 3,0 --- 17,4 6,6	TP-2,64
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,28 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,28 Powiat zgorzelecki (25) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)											6290	128,2		

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	
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH															
a	7,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, tnz/pl, SP. 7120(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol.s 38l, podsz.: św, brz, ol na 30%, w cz. SE bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C pfn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C trf.spe, Info: w cz. N Bmb1, tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	1,0	um um duże	19 16	16 17	I II	23	166 55 ---	1235 410 ---	55,4 13,8 ---	TW-7,43	
b	3,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz na 30%, Info: w cz. N Bmb1, w cz. W LMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	13 9	12 13	IA I	32	68 26 16 16 5 ---	250 95 60 60 20 ---	24,3 5,8 4,9 3,3 4,2 ---	TW-3,70	
c	5,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jrz 17l, Wz, Ol 7l, podsz.: brz, so, jrz, św na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Db 125l. w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 50l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 2 SO 1 BK	7 7 7 7 17 17	0,9				I I I I	12					CW-4,01 CP-1,72
							PRZES	DB MD BK	125 125 50			65 45 18	26 25 16		2 2 4		70 10 7 ---	0,6		
																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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
d	8,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gts, tnz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 65l, So 100l, podszt.: św, jrz, brz, db na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OS 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 40 40	0,8	prz prz um	25 26 48 16 15	22 19 26 15 17	II III II I II	3 3 2 4 4	110 20 35 45 15 ---	935 170 300 385 130 ---	12,9 5,3 3,9 26,1 4,0 ---	
f	2,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 65l, So 100l, podszt.: św, jrz, brz, db na 30%, Info: w cz. W Bśw1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OS 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 40 40	0,8	prz prz um	25 26 47 16 15	22 19 26 15 17	II III II I II	3 3 2 4 4	110 20 35 45 15 ---	265 50 85 110 35 ---	3,6 1,5 1,1 7,3 1,1 ---	TP-2,39
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,19		RP: ROWY														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,56 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,56 Powiat zgorzelecki (25) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)											4682	182		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	23,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSts, tnz/pl/gp, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 60l, Brz, So 40l, Db, Bk, So 150l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 SO 1 MD	60 60 60 60 60 85	1,0	um um prz	25 24 21 21 28 45	22 19 17 17 22 25	II II III III I III	3 3 4 4 3 2	99 83 21 21 31 26 ---	2340 1960 495 495 735 615 ---	37,8 72,8 22,0 17,5 17,9 8,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,25 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 Działka nr 2: IIIB-30%-2,79 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 3: IIIB-30%-8,12 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
b	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tł.mdr, śml.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Md 130l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ	130 8 8 4 4	0,6 0,5	luż	38 	26 	II 	2 22	228 	485	3,9 1,8	IIIBU-95%-2,13 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,07
c	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 60l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	80 SO (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 OS 1 MD	60 60 60 60 60 60 85	0,8	prz prz um	25 32 21 21 24 31 45	22 23 17 17 19 22 25	II I III III II III III	3 2 4 4 3 3 2	89 31 16 16 37 26 26 ---	160 55 30 30 65 45 45 ---	2,6 1,4 1,3 1,0 2,4 0,7 0,6 ---	IIIB-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~d ~f			0,09 0,15		RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 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)											7555	189,9		
131 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostęp (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSts, tnz/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So.we 100l, Bk 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100	0,8	prz prz um	36 33	26 25	II III	2 2	266 35 ---	410 55 ---	5,3 0,8 ---	IB-70%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
b	12,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db, Bk 60l, So, Św, Brz 40l, Bk, Db, So 150l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. S BMB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 50 50	0,9	prz prz um	24 27 23 18 19	22 22 22 19 19	II I II II I	23 23 23 23 23	167 68 52 21 31 ---	2160 880 675 270 400 ---	80,2 21,6 10,9 6,1 18,5 ---	137,3 10,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
c	1,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, Św 90l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	28 25	25 23	I II	22	321 109 ---	365 125 ---	7,4 3,5 ---	TP-1,14
d	3,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 40l, Św, Bk 55l, Brz 80l, Db, Bk 160l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	80 80 80 80 70 55	0,9	prz prz um	32 32 37 32 26 21	24 25 27 26 23 20	I II II II I II	2 2 2 2 3 4	110 70 35 55 70 20 ---	390 250 125 195 250 70 ---	6,7 4,9 1,7 4,4 5,1 1,4 ---	TP-3,56
f	4,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Os 60l, So 90l, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: teren silnie zabagniony	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 60 60	0,6	prz prz luź	25 23 22	22 21 17	II III III	3 4 3	115 37 21 ---	480 155 90 ---	7,8 2,8 3,6 ---	14,2 3,4
g	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. ziel, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, IIP mjs Jrz, Bk 55l, Db.c, Db 70l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,5	luź	37 30	24 24	II III	2 2	156 24 ---	170 25 ---	2,6 0,5 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
							IIP	ŚW	55	0,3	prz prz luź	19	18	II	33	108	120	2,8 5,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
131																			
h	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Św 45l, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	23	21	IA	13	362	230	7,7 12,0	TP-0,64
i	2,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Bk, Św, Brz 40l, Bk 110l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um prz	24 26 24 22	22 24 20 18	I II II III	12	230 31 26 31 ---	580 80 65 80 ---	14,2 1,7 1,9 3,2 ---	TP-2,52
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63		1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,68 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,68 Powiat zgorzelecki (25) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)											8785	233,3		
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGSw, pl/gS//pl, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jrz na 30%, Info: w cz. W LMw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	23 22 20	20 21 20	I I II	23	110 94 37 ---	240 205 80 ---	7,3 9,4 1,8 ---	TP-2,16
																241	525	18,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
b	7,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 55l, Bk, Db 160l, So, Db 100l, Brz, Jrz 40l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: w cz. NW LMw1, tawuła-5%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 40 80	0,9	um um prz	24 27 27 48 16 35	22 23 22 26 16 25	I I IA I I II	4 3 3 3 4 3	111 91 35 40 25 56 ---	850 700 270 305 190 430 ---	16,5 27,6 6,9 6,0 13,0 9,6 ---	TP-7,67
c	4,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSts, tn/gz/ps, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 25l, Db 45l, podsz.: ol, brz, św, bk, jrz na 30%, Info: tawuła-10%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO 1 BK	40 25 25 25 55	1,0	um um duże	19 14 13 14 20	19 15 13 12 17	II II I IA II	23 3	116 55 17 17 22 ---	495 235 75 75 95 ---	15,1 12,7 4,1 6,4 4,2 ---	
							PRZES	ŚW OL GB DB BK	80 80 80 160 160			38 37 35 110 110	27 25 17 27 31	3 3 3 3 3	25 10 3 13 15 ---	975 25 10 3 13 15 66	42,5 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
132 d	11,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/is//gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 85l, Db, Bk 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, podszyt.: św, bk, jrz na 40%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	38 35 34	25 27 25	I II II	2 3 3	178 129 25 ---	1965 1425 275 ---	31,4 28,3 2,0 ---	IVD(1)-30%-11,05 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32
f	3,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/plz//plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 54l, podszyt.: św, db, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 54 54	0,7	um um prz	26 23 27 25 21	22 20 23 23 22	IA II II I I	22	142 35 20 35 20 ---	450 110 65 110 65 ---	11,8 3,8 1,6 4,5 1,3 ---	TP-3,16
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,85 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,85 Powiat zgorzelecki (25) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)											9976	271,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostęp (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH															
a	3,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSts, tn/gz/ps, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, So, Gb, Brz 100l, Gb, Bk 40l, Św 60l, Db 150l, podsz.: św, bk, db, jrz, gb, kru na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	100 100	0,8	um um prz	37 36	28 28	II II	2 2	331 52	1255 195	17,2 2,7		
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	20 35 35	0,2			5 8 8		23	383	1450	19,9 5,3		
b	2,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSts, tn/gz/ps, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Gb, Brz, Jw 60l, Db, Gb 160l, podsz.: św, bk, jrz na 30%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW	100 100 100 160 100 70	0,7	prz prz luź	40 44 38 61 39 28	26 32 26 30 24 23	II I III III III II	3 2 2 2 2 3	131 74 35 30 26 35	320 180 85 75 65 85	3,1 1,7 1,3 0,8 1,0 2,4		
															331	810	10,3 4,2			
c	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSts, tn/gz/ps, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	10 13 10 14	13 11 12 11	III IA II II	33 22	48 55 27 14	30 35 15 10	1,7 3,4 1,1 0,9	TW-0,64	
															144	90	7,1 11,1			
d	0,72				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSts, tn/gz/ps, P. ziel, R. tśl.mdr, szc.zaj, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, św, jrz, bk na 20%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL	22 22 22 22 22	0,9	um um prz	14 11 10 11	12 10 8 12	I IA I III	22	82 27 7 14	60 20 5 10	5,7 2,3 1,5 0,6		
															130	95	10,1 14,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
f	3,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gS//ps, SP. 9110(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp BK MP/1/41540/05 , D. mjs Db, Md 140l, podszt.: bk, md na 10%	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 1 MD 2 BK 2 BK	165 20 20 28 13	0,8 0,8	luż	60	33 3 5 1	II 22	2	448	1725	15,1 3,9	
g	5,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gS//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podszt.: św, brz, bk na 30%	80 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 4 SO 1 MD 1 ŚW	95 95 95 95	0,5	luż	30 36 38 33	24 26 28 26	II I II III	3 2 2 2	70 91 125 26	395 510 125 145	2,4 7,1 1,3 2,5	IVD-30%-5,62 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
							IIP	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 3 ŚW	65 65 65 45	0,4	prz prz um	22 18 22 14	18 19 18 14	III III III II	33	61 17 9 35	345 95 50 195	12,0 1,2 1,6 12,3	
																122	685	13,3 2,4 4,8	
h	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gS//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Os, Db 60l, Md, So 110l, podszt.: św, jrz, brz, bk na 20%	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW	60 60 60 60 45	0,8	prz prz um	27 29 33 29 15	24 23 26 24 15	I I I IA II	3 3 2 3 4	136 47 31 37 42	295 100 65 80 90	4,9 3,5 1,4 1,8 5,7	IVD-30%-2,16 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
							PODR	ŚW	15	0,2			1		23	293	630	17,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133																				
i	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S. S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, pg/gs//ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, LMP. nas wył MD MP/2/40489/05 d MD MP/3/40494/05 d MD MP/3/40493/05 , D. zmiesz. jdn,, podszyt.: md, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 MD	160 100	0,4	luż	47 34	34 30	II II	1 2	137 55 ---	410 165 ---	2,0 1,6 ---		
							PODR	6 MD 1 BK 1 SO 2 MD	20 20 20 13	0,8			7 4 6 2		22	192	575	3,6 1,2		
j	2,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/plż//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Brz 50l, podszyt.: bk, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	prz prz um	25 28	20 23	I I	22	262 31 ---	550 65 ---	16,8 1,8 ---	TP-2,09	
																293	615	18,6 8,9		
k	3,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/plż//pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. upr złoś, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jrz na 30%, w cz. NE kępą 0,45 ha Md,Bk,So 100l. Bk 150l. Db 60l. w cz. SW kępą 0,23 ha Bk 60l. So,Bk 100l. Bk 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 BK 2 BRZ	10 10 10 10 5	0,9	um um duże		3 4 2 2 2	I II III I II	12					CP-3,44
							PRZES	SO MD BK BK DB BK	100 100 100 150 60 60			36 34 35 62 24 21	23 30 23 26 18 18		2 2 3 2 4 4		15 15 22 20 3 10 ---	1,9 ---	1,9 0,6	
~a			0,29		RP: LINIE												85			
~b			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133																				
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,26 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,26 Powiat zgorzelecki (25) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)											7935	144,3			
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH															
a	5,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc///gl, SP. 9110(), P. ziel, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 95l, Os, Bk, Św, Brz 50l, Db 170l, w cz. N bagno 0,12 ha	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	170 95 95 75	1,0	prz prz luź	70 34 35 27	34 27 25 23	II II II II	2 2 2 3	350 126 44 27 ---	2045 735 255 160 ---	17,4 11,6 4,5 1,6 ---	6,0	
b	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSts, tn/gz//ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 37l, podsz.: św, ol, bk, brz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,2	um um duże	18 14 13	16 17 12	IA I II	22	243 55 18 ---	375 85 30 ---	16,5 3,0 2,7 ---	14,3	TP-1,55
								8 BK 2 ŚW	20 20	0,2			4 4	23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	5,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/pl//is, SP. 9110(), P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 95l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: brz, św, bk na 20%	120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	170 170 95	0,5	luź	80 70 40	34 30 30	II III I	2 2 2	233 30 25 ---	1395 180 150 ---	11,9 1,1 2,3 ---	IIA-40%-5,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	2,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps/plż//pg, P. ziel, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Św 140l, Brz, Św, Db.c 55l, podsz.: św, bk, db na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha Md,So,Bk 20l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 SO 1 DB	55 55 55 55	0,9	prz prz um	28 22 26 22	24 19 22 19	I I IA II	12	172 42 73 26 ---	515 125 220 80 ---	12,5 4,7 5,6 2,6 ---	TP-2,99
f	6,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps/plż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, Bk 150l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: w cz. S Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	37 37 37	1,2	um um prz	18 16 10	17 17 11	IA I II	12	243 55 6 ---	1610 365 40 ---	70,6 12,7 5,7 ---	TW-6,62
							PODR	4 BK 3 BK 1 ŚW 2 BK BK	25 30 30 35 5	0,5			3 6 7 11	22	---	---	288 1725	15,3 2,6	
							PODRII	8 BK 2 ŚW	15 15	0,2			2 3	22	---	313 940	25,4 8,5		
							PODR	BK	20	0,2			3	22	304	2015	89,0 13,4		

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
134 g ~a ~b	5,21				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	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BRZ 1 BK	65 65 65 65	0,8	prz prz um	24 26 23 20	20 22 21 17	II III II III	12	150 21 47 21 ---	780 110 245 110 ---	18,2 2,2 3,4 4,1 ---	TP-5,21
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,74 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,74 Powiat zgorzelecki (25) = 28,74 Woj. dolnośląskie (02)											9610	214,9		
135 a b	11,18 2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostęp (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH	120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	180 180 95	0,4	luż	65 60 31	32 27 26	II III III	3 3 2	188 20 20 ---	2100 225 225 ---	16,9 1,2 3,8 ---	IIA-40%-11,18 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-7,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz///glz///gc, SP. 9110(), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 95l, Ol, Brz 70l, podsz.: brz, bk, ol na 20%, Info: w cz. NE Lśw2, w cz. NW Lw1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	12 25 25 30 12	0,7		1 3 4 10 1		23	---	228 2550	21,9 2,0		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, psz///glz///gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l			9 BRZ 1 SO	45 45	0,9	um um prz	18 20	18 18	II I	13	184 26 ---	420 60 ---	11,2 2,1 ---	TP-2,29

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
135 c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	22 25 21	21 22 20	IA II II	12	346 31 26 ---	1620 145 120 ---	47,0 4,1 2,7 ---	TP-4,68
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Md 43l, Bk 160l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um prz	22 19	19 18	IA II	22	252 37 ---	1065 155 ---	37,8 4,4 ---	TP-4,23
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plż/pgż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 37l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	37 37 37	1,1	um um prz	17 16 21	16 17 18	IA I I	12	219 49 24 ---	1020 230 110 ---	44,7 8,0 4,7 ---	TW-4,65
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db, Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,4	um um duże	18	17	I	12	334	195	8,2 13,9	TP-0,59
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,24 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,24 Powiat zgorzelecki (25) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)											7690	196,8		

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
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/ip, SP. 9110(), P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 18l, podsz.: bk, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 175l., Info: w cz. SE LMśw2	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 MD 2 BK	18 18 18 35 25 25 4	0,9	prz prz um	10 10 14	6 8 7 11 7 12 II II	I IA I II II II II	22	5 10 10	15 30 30	2,6 0,7 6,3 3,0	CP-P-3,24 PIEL-0,70 CW-0,70
b	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/ip, SP. 9110(), P. zad, R. sit.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: w cz. S LMśw2, w cz. C Bmb1	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	55 55 55 90 90 165	0,6	prz prz um	22 24 24 38 34 72	19 20 21 27 27 33 II II	I II I II II II	22	40 30 61 40 25 35	330 245 500 330 205 290	12,2 8,2 19,9 5,8 3,9 2,5	TP-8,23 AGROT-2,47 ODN-IIP-2,47
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 62l, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: św, jrz, bk na 30%, Info: w cz. SE BMśw1	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BK	62 62 62	0,7	prz prz um	24 24 25	22 21 21 II II	II II II	4 3 3	115 95 20	125 105 20	1,9 3,6 0,8	TP-1,08
							PODR	BK	15	0,1			2		22	230	250	6,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
136 d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. OGb, pl/plż/psż, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db 165l, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, db na 20%	120 BK (zg) 15	KO DRZEW	BK	165	0,5	prz prz um	72	35	II	2	287	740	6,5 2,5	IIB(1)-50%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/plż/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Brz, So.we 18l, podsz.: bk, md na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha Bk 60l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BK 3 BK 1 BK	18 18 18 11 30	0,8	prz prz um	10 12	8 9 5 1 9	IA II I II II	22	20 5	45 10	6,8 1,3	TW-2,35
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plm//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, So.we 155l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: bk, św, jrz, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Bk, Md 9l. 2-od gnia 0,08 ha Bk, Md 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk, Md 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk, Md 9l. 5-od gnia 0,13 ha Bk, Md 9l. 6-od gnia 0,12 ha Bk, Md 9l. 7-od gnia 0,25 ha Bk, Md 9l., Info: w cz. N LMśw2	100 SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 BK	155 155	0,4	prz prz luź	48 74	26 33	II II	2 2	104 69	450 295	3,2 2,8	IIIAU(1)-100%-4,31 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,29
							IIP	7 BK 2 ŚW 1 BRZ	70 60 60	0,2	prz prz luź	26 24 22	21 22 21	II II II	3 3 4	45 20 5	195 85 20	5,5 3,2 0,3	
							PODR	7 BK 1 MD	9 9	0,4					22				9,0 2,1
							NAL	2 BK BK	35 5	0,1			10		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
136 h	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl//plm//plz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, So.we 155l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk, św, db, jr, brz na 20%, Info: w cz. N LMśw2	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	155 155	0,6	prz prz um	48 73	26 32	II II	2 2	166 112 ---	1010 680 ---	7,2 6,3 ---	IIIA(1)-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
~a			0,30		RP: LINIE		IIP	8 BK 1 ŚW 1 BRZ	70 60 60	0,4	prz prz luź	26 24 22	21 22 21	II II II	22	96 37 11 ---	585 225 65 ---	16,4 8,3 1,1 ---	
~b			0,23		RP: DROGI L		PODR	BK	35	0,2					22	144	875	25,8 4,3	
	27,85 27,85 27,85 27,85		0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,38 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,38 Powiat zgorzelecki (25) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)												6661	141,4	
137 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostęp (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	17 17 18	19 16 18	I I I	23	149 28 28 ---	160 30 30 ---	5,1 2,2 2,1 ---	TP-1,08
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/ip, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmf.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: tawuła-5%											205	220	9,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pl//ip, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Db, Bk 70l, Brz, Db, Bk 50l, podszyt: bk, św, jrjz na 20%, Info: w cz. SW LMw1	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	110 110 110	0,5	prz prz um	54 44 43	31 29 27	II II II	2 2 2	182 53 21 ---	595 175 70 ---	8,3 2,0 0,7 ---	
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 55l, podszyt: św, brz, jrjz, bk na 40%, Info: w cz. NE Lw1, w cz. E LMśw2	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK	55 55 55 55 110	0,7	prz prz um	22 24 22 26 55	22 20 19 20 28	I II I I II	4 3 4 3 3	86 81 15 25 35 ---	445 420 80 130 180 ---	8,6 18,1 2,9 3,5 2,5 ---	TP-5,17
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 24l, podszyt: bk, brz, jrjz na 20%, Info: w cz. S BMśw1, w cz. E LMśw2	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	24 24 24	1,0	um um duże	11 13 12 12	13 12 14	I IA II	23	57 47 47 ---	195 160 160 ---	11,7 15,5 9,1 ---	TW-3,42
f	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 54l, podszyt: bk, jrjz, md, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	54 54 54 54	0,8	um um prz	24 27 21 21	22 23 19 22	IA II I	22	223 25 25 25 ---	2345 265 265 265 ---	61,7 6,7 10,1 5,3 ---	TP-10,51
g		0,57			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. trawy, śmł.spe	SO	PODR	BK	18	0,1			2		23	298	3140	83,8 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. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 40l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 16	17 18	I I	22	210 39 ---	495 90 ---	20,6 2,9 ---	TP-2,36
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pls//gp//lpl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os 65l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db, so na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 65	0,6	prz prz um	20 28 19	20 19 18	III II III	4 3 4	90 35 15 ---	130 50 20 ---	1,7 1,2 0,7 ---	IB-90%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	9 BK 1 ŚW	18 18	0,1					23 2	140 200	200 200	3,6 2,5	
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,43 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,43 Powiat zgorzelecki (25) = 28,43 Woj. dolnośląskie (02)											6755	203,2		
138 a	1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB.C	90 65 65	0,5	prz prz um	46 27 31	25 24 24	II I I	22	104 69 20 ---	145 95 30 ---	2,4 1,4 0,7 ---	TP-1,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Bk 140l, So, Db.c 90l, podsz.: św, bk na 40%, Info: w cz. E Lw1		PODR	BK	16	0,1					1 22	193 270	270 270	4,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol 25l, pods.: brz, jrz, św, so na 10%, Info: w cz. S LMśw2, w cz. SE pomnik, tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um duże	15 12 10	12 13 10	IA I I	23	104 26 5 ---	355 90 15 ---	31,1 5,0 3,4 ---	TW-3,40
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we, Db, Bk, Md 21l, pods.: św, bk, brz, ol, jrz na 20%, w cz. N luka 0,2 ha, Info: w cz. S LMśw2, tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	21 21 21	0,9	um um duże	11 9 12	9 10 11	IA II III	23	78 10 10 ---	305 40 40 ---	41,6 2,8 2,6 ---	TW-3,92
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pl//is, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db 130l, pods.: brz, jrz, md, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: w cz. E LMw1	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 MD	130 90	0,3	luż	65 48	32 32	II I	2 2	79 74 ---	125 115 ---	1,3 1,3 ---	IIBU(1)-90%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,47 CP-0,47
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pl//is, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Md 50l, Bk 30l, pods.: św, bk, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	20 24 23 20 21	20 20 19 19 19	II I II I I	23	57 52 37 42 26 ---	65 60 45 50 30 ---	1,5 1,9 1,6 2,2 1,4 ---	TP-1,16
																214	250	8,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90I, Bk 130I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50I, podsz.: bk, św, jrz na 40%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	0,8	prz prz um	38 35	24 23	II III	3 3	263 25 ---	1460 140 ---	21,8 3,0 ---	III A(1)-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
h		1,05			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. trawy, śmł.spe	SO	PRZES	DB OS JW SO	70 50 50 50			37 38 19 27	17 18 15 17	3 3 4 3		2 2 10 2 ---	16		
i	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75I, Bk 140I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 40I, podsz.: bk, św, brz, jrz na 40%, Info: w cz. N LMśw2	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	75 75	0,8	prz prz um	33 28	24 22	I II	3 3	300 31 ---	2195 225 ---	40,9 5,7 ---	TP-7,31
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 40I, podsz.: św, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	18 16	16 16	I II	22	227 17 ---	540 40 ---	22,4 1,3 ---	TP-2,37
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 ~b			0,30		RP: DROGI L														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,28 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,28 Powiat zgorzelecki (25) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)												7017	253,9	
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/ip, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db, Bk 80l, Bk 50l, pods.: św, brz, jrz na 20%, Info: tawuła-15%	80 ŚW-SO- DB (niezg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 SO 1 ŚW	65 50 65 50 50	1,0	um um prz	26 19 29 20 20	23 19 22 18 17	II II I I II	3 4 3 3 3	104 67 36 31 31	480 310 165 145 145	6,6 6,9 3,7 4,4 7,3	IIIB-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gl/ip, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 100l, Bk 140l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Db 50l, pods.: św, brz, so, jrz na 30%, Info: tawuła-5%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ	100 70	0,5	prz prz luź	36 25	23 23	II II	2 3	139 44	900 285	11,4 3,3	IIIB-30%-6,46 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94	
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. upr złoź, drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,15 ha So 100l. So,Św 50l. Brz 70l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 3 ŚW 1 DB PRZES BK	3 5 5 15 120	1,0										PIEL-2,20 CW-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, pl//is, SP. 9110(), P. ziel, R. orl.pos, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd So 120l, mjs Św, Db 120l	120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 BK	145 120	0,5	luź	60 45	36 32	I II	2 2	272 59 ---	670 145 ---	6,0 1,8 ---	IIB-50%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, ps/pg//ip, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 48l, podsz.: św, brz, jrz, db na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	18 17	16 17	II III	13	199 16 ---	585 45 ---	20,5 1,1 ---	TP-2,93
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. IP mjs Bk, Db 90l, Bk 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Św 40l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,6	luź	36	25	I	2	245	400	5,9	IB-90%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
							IIP	5 BK 5 BK	50 40	0,3	prz prz luź	22 17	19 14	I I	22	38 24 ---	60 40 ---	2,8 2,9 ---	
							PODR	5 BK 2 DB 2 BK 1 LP	14 14 20 14	0,2			2 2 4 2		22	62	100	5,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
139 h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gf. OGb, pl//i/s, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 90l, Bk 120l, Bk 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 50l, podsz.: jrz, db, bk, św, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	90 90	0,6	luż	34 35	26 25	II I	3 2	127 75 ---	545 320 ---	3,4 4,8 ---	IIIB-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gf. OGb, pl//i/s, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 60l, Bk, Db 80l, Bk 120l, Bk, Db 50l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%, Info: w cz. NW LMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	60 60 60	0,9	um um prz	24 22 25	20 20 19	I II II	12	230 52 26 ---	705 160 80 ---	17,3 2,6 3,0 ---	TP-3,07
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,35 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,35 Powiat zgorzelecki (25) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)											6989	152,4		

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	
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pti/ip//is, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Bk, Db 25l, podszt.: brz, św na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 20	1,2	um um duże	13 9	11 10	IA II	23	170 14 ---	700 60 ---	61,7 4,4 ---		TW-4,12	
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti/ip//is, P. zad, R. tśl.mdr, trn.spe, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 16l, podszt.: brz, św, jrz, ol na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 SO.WE 1 BRZ 1 SO	21 21 16 16	0,8	um um duże	9 7	8 6 5 5	I III IV II	33	48 7 ---	175 25 ---	27,5 0,9 0,3 1,0 ---		TW-3,65	
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti/ip//is, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 55l, Db, Św, So, Bk 35l, podszt.: św, brz, bk na 30%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55 45	0,9	prz prz um	25 25 20 21 17	22 19 15 18 17	I I III II II	3 3 4 3 4	172 31 16 37 21 ---	80 15 10 15 10 ---	1,6 0,4 0,4 0,7 0,3 ---		TP-0,47	
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, śml.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,31 ha So 100l., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 SO	7 7 7 4	0,9				II II II	13						CW-2,81
							PRZES SO BRZ ŚW	100 70 50			32 27 20	23 22 17		2 3 3	12 4 2 ---	18	3,4 7,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Brz 60l, Db 80l, podszyt.: brz, św, bk, db na 40%, Info: tawuła-30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 80	0,7	prz prz luź	34 27	23 24	II II	2 3	213 44 ---	560 115 ---	7,1 1,0 ---	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Db 48l, Db 70l, Św 80l, podszyt.: św, jrz, brz na 10%, Info: w cz. SE LMw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	18 17	17 17	I III	13	252 16 ---	600 40 ---	19,5 0,9 ---	TP-2,38
h	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp,, podszyt.: św, jrz, czm, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	1,1	um um duże	19 19	17 17	I II	13	194 63 ---	1655 535 ---	64,2 15,8 ---	TP-8,52
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, pl/pg//ip, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk, Db 40l, Bk 100l, podszyt.: św, bk, db na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	22 19 28	20 21 23	I II II	12	224 47 26 ---	365 75 45 ---	9,6 1,4 1,0 ---	TP-1,64
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, pl/pg//ip, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 50l, podszyt.: jrz, db, św na 10%, Info: w cz. NW BMw1	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BK 2 BRZ	50 50 50 40	0,9	um um prz	21 24 21 15	19 20 18 17	II I I II	23	110 58 26 37 ---	140 70 30 45 ---	3,1 2,2 1,4 1,5 ---	TP-1,25
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		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
140 ~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,17 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,17 Powiat zgorzelecki (25) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)											5405	227,9		
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pli/ip/ls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, So, Bk 80l, Św, Bk, Db 95l, Db, Bk, So 40l, Os, Bk, Db 60l, podszyt.: jrz, św, brz, db na 30%, Info: w cz. SE BMw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	27 25 21	20 21 18	I II III	23	198 73 31 ---	1930 710 300 ---	47,3 11,5 12,3 ---	TP-9,75
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pli/ip, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Db, Bk 35l, Św 120l, Db.c 70l, podszyt.: brz, kru, św, jrz na 20%, 1-od gnia 0,08 ha Db,Św,So 10l. 2-od gnia 0,16 ha Św,So,Brz,Db 10l. 3-od gnia 0,11 ha Db,Brz 10l. 4-od gnia 0,14 ha Db,Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	2 SO 1 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	95 95 70 70 50 50	0,6	prz prz luź	34 33 25 23 17 16	21 22 18 18 15 15	III IV III III II II	2 2 3 4 4	35 20 30 45 30 15	135 75 115 175 115 60	1,9 1,4 2,6 5,3 3,8 2,9	IIIBU-95%-3,84 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-1,92
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, podszyt.: św, db, brz na 10%, Info: tawuła-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	22 21	18 18	II III	12	177 31 ---	490 85 ---	14,2 1,6 ---	TP-2,76

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
141 d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, Os 45l, podsz.: św, brz na 20%, Info: tawuła-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,1	um um duże	18 18	17 18	I II	12	236 47 ---	795 160 ---	28,1 4,2 ---	TP-3,37
f	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 40l, podsz.: jrz, bk, św, brz, kru na 40%, Info: w cz. S LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	40 40 40 35	1,2	um um duże	23 21 19 13	19 19 17 15	IA I I II	13	188 61 55 18 ---	1040 340 305 100 ---	40,8 10,6 14,1 3,8 ---	TP-5,54
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti/ip/is, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk, Św 100l, Bk 60l, podsz.: św, kru, db, bk, brz na 70%	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	100 100 60	0,9	um um prz	36 36 25	27 25 20	II II II	2 2 3	327 35 26 ---	720 75 55 ---	9,8 1,0 1,7 ---	TP-2,20
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,12 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,12 Powiat zgorzelecki (25) = 28,12 Woj. dolnośląskie (02)												7780	218,9	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pti/ip/is, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 40l, Bk 170l, podszt.: jrz, św, brz, os na 40%	100 ŚW-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OS 1 ŚW	95 80 80 60 60 60 60 120	0,8	prz prz um	34 27 28 21 23 21 38 38	24 23 23 20 19 18 25 26	III II II II III II II III	2 3 3 4 3 3 3 2	78 52 26 22 22 26 30 30	280 185 95 80 80 95 110 110	4,7 3,3 0,8 1,3 2,0 3,8 1,7 1,3	IIB-40%-3,60 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti/ip/is, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Md, Św 100l, Os 80l, Db 65l, podszt.: św, jrz, os, db, brz na 60%	120 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100	0,8	um um prz	34 36	25 25	III II	2 2	261 52	280 55	4,4 0,7	TP-1,07
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti/ip/is, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 80l, Db 50l, Db, Św 100l, podszt.: św, jrz, brz, db, bk na 40%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 BK	65 65 65 80 140	0,9	um um prz	28 25 22 31 65	22 21 19 24 28	I II III II III	23	140 78 21 31 41	160 90 25 35 45	3,5 1,2 0,7 0,3 0,5	TP-1,13
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, Db.c, Db, Bk 50l, Db 140l, podszt.: db, jrz, św, brz, kru na 70%, w cz. NE bagno 0,03 ha	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	22	II	2	327	780	10,8 4,5	IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti/ip/is, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, mjs Brz 80l, podszt.: jrz, gb, brz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB.C	145 145 145 100	0,4	luź	42 48 44 45	24 26 26 26	III III IV II	2 2 2 3	69 40 15 20	95 55 20 25	0,7 0,4 0,2 0,4	IIBU-90%-1,36 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,68
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti/ip/is, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Md 28l, Js, Db 18l, podszt.: brz, os, kru na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BRZ	28 28 20	1,2	um um duże	15 12 10	13 13 11	IA II I	23	143 14 41	215 20 60	15,1 1,1 4,6	TW-1,51
h				1,42	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS BRZ SO	50 30 30 25 60				24 10 12 7 30	20 12 12 9 16	4 4 4 4 3		6 1 2 1 1	11		
i				0,50	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB DB.C OS	100 90 50				50 50 27	18 20 17	3 3 3		6 5 1	12		
j			0,16		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. C)	OS	50				30	18	3		1			
k				0,10	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 l	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gpż/is, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Db.c 80l, Md, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Info: fragm.9110;	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 BK 1 SO	105 105	0,3	luż	36 35	27 25	II II	2 2	137 11 ---	465 35 ---	6,9 0,4 ---	IIB-30%-3,39 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pti/ip/is, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ksz, Jw, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 45l, podsz.: jrz, bk, św, jw na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 4 MD 1 ŚW	105 105 90	0,6	luż	38 38 33	25 28 24	II II III	2 2 2	104 93 27 ---	110 95 30 ---	1,3 0,9 0,5 ---	IIB-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
n	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pti/ip/is, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Db, Db.c, Św 40l, So, Db.c, Ak 50l, podsz.: św, jrz, os, db, bk na 40%, Info: w cz. W BMw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,2	um um prz	22 17	18 19	IA I	13	297 61 ---	1460 300 ---	57,2 9,4 ---	TP-4,91
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Os 65l, podsz.: św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.C	65 65 65	0,8	um um prz	25 25 26	22 23 21	I II II	23	155 93 26 ---	95 60 15 ---	2,1 0,8 0,4 ---	TP-0,62
															274	170	3,3 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 p		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gpż/is, P. zad, R. tśl.mdr, tñk.spe, orl.pos, D. podsz.: os, jrż, lp, św na 30%, w cz. NE remiza 0,11 ha Db 12l. w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: teren mjsc.zabagniony	ŚW-SO- DB	PRZES	MD BRZ ŚW ŚW	105 80 105 70			44 28 35 25	28 24 25 20		2 3 2 3		10 5 5 5 ---	25	
r	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gpż/is, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Md, Bk, Św, Db, Brz, Os 46l, Db 100l, Ksz, Bk, Jw, Db, Brz, Db.c 80l	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	19	I	12	299	710	24,3 10,3	TP-2,37
s	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gpż/is, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, Db 50l, podsz.: św, jrż, bk na 10%, Info: fragm.9110;	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 BRZ 2 BK	80 50 50 100	1,0	peł duże	31 24 20 44	23 21 20 25	II IA II III	13	224 35 25 75 ---	240 40 25 80 ---	5,5 1,1 0,6 1,5 ---	TP-1,08 8,7 8,1
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: L TELEK														
~j			0,04		RP: ROWY														
	24,47	0,52	1,32	2,02	= 28,33														
	24,47	0,52	1,32	2,02	= 28,33 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	24,47	0,52	1,32	2,02	= 28,33 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	24,47	0,52	1,32	2,02	= 28,33 Powiat zgorzelecki (25)														
	24,47	0,52	1,32	2,02	= 28,33 Woj. dolnośląskie (02)														
																7922 [1] (23)	208,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: jrz, brz, db, os na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB	95 80 50 50	0,8	prz prz um	33 27 32 19	22 23 25 15	II II I III	3 3 3 4	174 48 30 13 ---	365 100 65 25 ---	5,1 0,9 1,5 1,3 ---	III A-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Lp 20l	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	um um duże		6 7 11 5	III II I II	22			0,3 0,1 0,7 0,1 ---	TW-0,57
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Bk 18l, So, Brz 22l	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB.C 2 BRZ 1 DB	18 18 18 18	0,8	um um prz	13 7 9 9	11 7 9 4	I II II III	22	35 15 ---	100 45 ---	13,4 0,6 3,8 0,2 ---	TW-2,92
d				4,13	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	DB	60			30	12		3		3		
f							ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ	80 50			30 20	18 16		3 4		5 10 ---		
g	0,94		0,05		RP: L ENERG	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 DB.C 1 SO	19 19 19 19	0,8	um um duże		5 10 7 10	III I II IA	22	25 5 ---	25 5 ---	0,4 2,6 0,1 0,7 ---	CP-P-0,94
																30	30	3,8 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db, Bk, Md, Św, OI 27I, pods.: brz, kru, bk, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		27	1,2	peł duże	14	13	IA	22	218	395	29,6 16,4	TW-1,81
i	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 4I, mjs Brz 6I, Db.c, So 18I, w cz. N kępa 0,1 ha So 125I. Db 50I. w cz. SE kępa 0,15 ha So 125I. So 50I. w cz. NW kępa 0,3 ha So 125I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	4 18 18 4	1,0				3 4	II III III II	11		0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-3,79 CP-1,62	
j	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 60I, Św, Md, Db 125I, Bk, Ksz, Db 80I, Db, Db.c, So 35I, pods.: db, db.c, brz, jrz, bk na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO		110	1,0	prz prz um	30	23	III	2	301	1380	15,6 3,4	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
k				0,46	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ OS BRZ	100 150 70 60 35			46 60 35 35 14	18 20 20 21 13	3 3 3 3 4			3 6 4 4 2 --- 19		
l				0,55	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ OS SO	140 100 80 60 30			70 40 33 33 14	17 18 20 20 9	3 3 3 3 4			5 3 4 1 1 --- 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 m				0,35	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP GR BRZ SO	100 60 40 40 25			50 31 30 14 12	20 13 9 15 8		3 3 3 4 4		5 1 1 1 1 ---		
n				0,22	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	50			24	11		4		1		
o	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.c, Brz, Db 44l, Db.c, Db, Brz, Bk 55l, podsz.: jrz, db, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	20	18	I	12	289	540	19,7 10,5	TP-1,87
p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	22	I	12	347	355	7,9 7,7	TP-1,02
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: L TELEK														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71	= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,90 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,90 Powiat zgorzelecki (25) = 27,90 Woj. dolnośląskie (02)												3473 (58)	105,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db.c, Gr 19l, Bk, Św, Lp 6l, podsz.: brz, jr, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	4 SO 3 MD 1 BRZ 2 DB	19 19 19 6	0,8	prz prz um	12 15 9	10 12 11	IA I I IV	22	25 25 10 ---	30 30 10 ---	3,3 3,1 0,9 ---	7,3 6,4	TW-1,14
b	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 100l, podsz.: db, lp, jr na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 LP	65 35 35	1,0 0,2	um um duże	28 9 10	24 I I 22	23	359	110	2,5 8,1	TP-0,31		
c			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ CZM DB		0,3										
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, Db 100l, podsz.: kru, jr, czm, brz, so na 60%, w cz. NW luka 0,04 ha, Info: tawuła-5%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,8	um um prz	28 25	IA	22	359	580	12,2 7,5	TP-1,62		
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. IP mjs Db, Bk 65l, Brz 50l, IIP mjs So, Brz 40l, podsz.: db, brz, jr, czm na 50%, w cz. N kępa 0,07 ha Db 50l. Brz 40l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	65 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	30 15	24 12	I III	23	294 25	1125 95	25,0 6,5 6,7 1,7	TP-3,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. IP mjs Db 105l, Ak, Brz, Bk 60l, Db 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jr, brz, ak, czm na 50%	100 SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB.C	SO 55 55	105 0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	34 18 20	24 16 18	II III II	2 4 4	299 43 16 59	1100 160 60 220	12,9 3,5 6,4 2,0 --- 8,4 2,3		III A(1)-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp 18l, podsz.: brz, św, jr, czm, gb na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um prz	16 14 9	12 10 11	I IA I	22	40 15 10 65	30 10 10 50	4,4 1,7 0,7 6,8 8,5		
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jr, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 BK 2 ŚW 1 BK	20 20 20 9 9	0,6	prz prz luź	15 9	10 11 5 1 1	IA I II II I	23	20 15 ---	10 5 ---	1,3 0,4 ---		
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jrz, Lp, Ak 10l, podsz.: czm, kru, jr, bk, brz na 30%, Info: tawuła-5%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	10 10 10	0,8	prz prz um	3 3 5	IA II I	22	---	---	1,7 4,2		CP-0,65	
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. podsz.: czm, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	peł b duże	17	17	IA	22	245	135	8,3 15,1		TW-0,55
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db 85l, Brz, Db 50l, podsz.: db, jr, db.c, czm, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO DB	85 35	0,9 0,3	um um prz	30 9	23 23	II 23	2 23	322 220	3,6 5,3		TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db, Bk, OI 42l, Db 80l, Lp 60l, podszt.: czm, lp, jr, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	42 42	0,9	um um prz	20 23	22 22	I IA	23	235 63 ---	155 40 ---	9,8 1,5 ---	TP-0,67
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Ak 11l, Db, Bk, Lp 7l, podszt.: brz, db na 40%, w cz. E kępa 0,04 ha Db 45l. w cz. W kępa 0,15 ha Db 45l., Info: w cz. W BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 BK 1 SO 2 BRZ	11 11 11 7 7	0,8	prz prz um		4 7 1 1 3	IA I II III II	23			1,6 0,7 0,3 ---	CP-0,72
o			0,16		RP: DROGI L		PRZES	DB BK	45 60			18 24	13 15		4 4		20 1 ---		2,6 3,6
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Db 100l, Db, Bk 80l, Db 50l, So 65l, podszt.: brz, db, jr, kru na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 11l.	100 SO 10 (zg)	KO DRZEW	SO	130	0,5	prz prz um	35	23	III	3	148	180	1,5 1,2	IIIAU(1)-95%-1,23 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,35
r	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP mjs Bk, Db 130l, Db, Bk, Brz 80l, IIP mjs Brz 55l, podszt.: db, brz, jr, kru, jd na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,11 ha Db,Lp 9l. 3-od gnia 0,13 ha Db 9l. 4-od gnia 0,18 ha Db 9l. 5-od gnia 0,11 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO IP	SO	130	0,5	prz prz um	35	25	II	2	188	415	3,3 1,5	IIIAU(1)-95%-2,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56 CP-0,65
							PODR	DB 2 BK	55 9 9	0,2 0,3	prz prz luź	20	17 1 1	III	4 22	35	75	3,1 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 s	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, Lp 130l, podsz.: brz, jrż, czm, lp, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 50	0,8	um um duże	33 26	25 23	IA I	23	309 20 ---	90 5 ---	1,9 0,1 ---	TP-0,29
t	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl/plż, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 20l, podsz.: czm, kru, brz, db, jrż na 40%, Info: tawuła-40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 SO 3 BRZ 1 SO	40 40 40 25 25	0,8	prz prz um	17 22 24 11 14	18 18 17 14 10	I I I I I	23	72 22 22 33 11 ---	285 85 85 130 45 ---	8,9 5,9 3,6 7,4 4,2 ---	TP-3,93
w			0,44		RP: BUD INNE, Info: kwatery myśliwska		PRZES	DB	130			110	22		3		12		
x	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Brz, Ak 40l, Bk, Ak 50l, podsz.: db, jrż, ak, so, brz na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	50 50 40	0,9	um um duże	20 30 14	16 18 13	II I III	23	94 52 21 ---	20 10 5 ---	0,7 0,3 0,3 ---	
y	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, brz, so, jrż, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,21 ha OI 26l., Info: w cz. W BMw1, tawuła-10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OS 1 SO	65 65 50 50 50 80	0,9	um um prz	26 28 20 20 33 34	22 23 20 20 25 23	I II I I I II	23	164 25 30 20 35 30 ---	645 100 120 80 140 120 ---	14,4 1,4 3,6 1,8 3,2 2,1 ---	TP-3,94
z				0,64	RP. PS (Ps IV)														
ax	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, D. mjs So, Db, Db.c, Brz, Bk 50l, podsz.: db.c, db, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 DB.C	100 30 30	0,8 0,2	prz prz um	29	21	III	3	240	190	2,5 3,2	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 bx	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Brz, Jrz, OI 9l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD SO	9 9 9 125	0,8	prz prz luź		2 2 5 24	II III I	22					CP-1,34
cx		1,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, sit.spe, C. porol, D. podsz.: brz, os, jrz, czm, jb, gr, kl na 40%, Info: ogrodz., tawuła-10%	SO	PODR	4 DB 2 JW 2 BRZ 1 SO 1 JRZ	8 8 8 8 8	0,7			1 2 2 1 2		22				3	
dx				0,56	RP: R (R V)															
fx	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Bk, Jw 20l, Brz, Md 15l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 20 1 DB.C 1 BRZ 1 OS 2 SO	20 20 20 20 20 27	0,7	prz prz um	12	10 6 7 12 11 14	IA III II I I IA	23	25	55	8,9 0,2 0,2 1,7 1,7 4,2 ---	TW-2,26	
gx		2,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl/plż, porol, P. szad, R. sit.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, Info: tawuła-90%	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ	40 20			17 10	14 10	4 4		15 5 ---	20			
hx	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c 55l, Brz, Db.c 40l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	24 20	23 22	IA I	22	294 25 ---	1295 110 ---	33,3 2,1 ---	TP-4,40	
																70	160	16,9 7,5		
								50 50 80				20 27 40	20 18 23	4 3 3		5 5 1 ---	11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ix				0,28	RP. R (R V)														
jx			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB.C BRZ		0,3									
kx			0,01		RP: L ENERG														
lx			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ JRZ		0,3									
mx	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. IP mjs Db 105l, Ak, Brz, Bk 60l, Db 95l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt: db, jr, brz, ak, czm na 50%, w cz. SW kępą 0,21 ha So 38l.	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	105	0,8	prz prz um prz prz luź	34	24	II	2	299	1135	13,3 3,5 6,6 2,0 --- 8,6 2,3	III A(1)-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: ROWY														
~j			0,06		RP: L TELEK														
~k			0,11		RP: L TELEK														
~l			0,10		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
144																			
	39,43	3,90	2,43	1,48	= 47,24												9744	253,7	
	39,43	3,90	2,43	1,48	= 47,24 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	39,43	3,90	2,43	1,48	= 47,24 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	39,43	3,90	2,43	1,48	= 47,24 Powiat zgorzelecki (25)														
	39,43	3,90	2,43	1,48	= 47,24 Woj. dolnośląskie (02)														
144A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Stojanów (04)														
					Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005														
					PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 45l, So 30l, pods.: jrz, ak, db, bez.c, czm, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB	107 45	0,7	luź	34 22	18 15	IV II	3 4	142 11 ---	20	0,2 0,1 ---		
b			0,20		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120		48	18		3	153	2			
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. mjs So 25l, pods.: brz, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	18	0,7	um um prz	9	7	I	23	30	15	1,9 4,4	CP-P-0,43 AGROT-0,13 POPR-0,13	
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 55l, pods.: czm, jrz, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	417	1015	26,1 10,7	TP-2,43	
f			0,39		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,6									
g	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. mjs So 25l, pods.: brz, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	18	0,8	um um prz	9	8	IA	23	55		0,2 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144A h	16,22				0,87	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 46l, Ak, Brz, Md 55l, So 110l, podszt.: czm, jr, db, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	22	IA	13	334	5415	139,4 8,6	TP-16,22
i	0,40			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, ncp.spe, C. porol, D. podszt.: czm, jr, kru, db na 60%, w cz. E d luka 0,07 ha So,Jrz 5l.		100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	21	17	IA	13	285	115	4,8 12,0	TW-0,40	
j				RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO SO BRZ		44 18 30				19 8 11	17 8 11	IA	4 4 4		10 1 2 ---	13	
k	1,18			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 44l, podszt.: czm, jr, kru na 80%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	24	20	IA	12	320	380	13,0 11,0	TP-1,18	
l ~a ~b ~c ~d			0,05 0,31 0,10 0,09 0,12	RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 22,95 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 22,95 Powiat zgorzelecki (25) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)												6960 [2] (13)	185,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, So 70l, podsz.: czm, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	376	1230	31,6 9,7	TP-3,27
b			0,47		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM	5	0,8									
c	22,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Db.c 55l, So 45l, podsz.: czm, brz, jrz, db, kru na 70%, w cz. W kępa 0,13 ha So,Db 16l. w cz. SE luka 0,08 ha, Info: w cz. SW BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	22	IA	12	376	8610	221,5 9,7	TP-22,90
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 27,42 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,42 Powiat zgorzelecki (25) = 27,42 Woj. dolnośląskie (02)											9840	253,1		

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
144C					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,83				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 38l, podszt.: czm, jr, brz na 80%, w cz. SE d luka 0,09 ha Św 10l. w cz. W d luka 0,14 ha Św,Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,1	um um duże	20	16	I	13	255	720	32,4 11,4	TP-2,83	
b	3,04				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 140l, Ol, Brz, So 90l, Ak 60l, Brz, Os, Ol 40l, podszt.: czm, jr, ak, lp na 40%, w cz. NW d luka 0,08 ha Św 7l. w cz. NW d luka 0,11 ha Św 7l. w cz. NW d luka 0,07 ha So,Bk 7l. w cz. N d luka 0,06 ha Św 7l. w cz. E bagno 0,05 ha, Info: teren zalewowy, w cz. N BMśw2	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 1 BRZ 1 OL 1 SO	45	0,9	prz prz um	24 38 30 28 23	20 21 22 23 20	II III II II I	22	121 94 31 37 31 ---	370 285 95 110 95 ---	9,6 5,4 0,8 1,9 2,3 ---	20,0 6,6	
c			0,15		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		0,4										
d			0,09		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		0,8										
f	0,05				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podszt.: czm, jr, brz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	prz prz um	22	17	IA	23	249	10	0,5 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144C g	0,06																		
h				0,34	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. podsz.: czm, św, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um prz	24	18	IA	12	322	20	0,8 13,3	
i				0,06	RP. PS (Ps V) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. B-PS (B-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BEZ.C CZM IWA	18 0,4										
j	0,62				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Gm, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, ol na 40%, Info: teren zalewowy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	20 30	0,8	um um prz	14 20	15 18	I II	22	145 20 165	90 10 100	6,2 0,5 6,7 10,8	
k				0,52	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. B-PS (B-Ps V), Info: ruiny po zabudowie		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	TP AK BRZ SO AK	80 40 16 16 16		0,1		55 17	27 12		3 4		11 1 12	
l		0,14			Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, C. porol		SO	PRZES SO	20				11	9		4		1	AGROT-0,14 ODN-HAL-0,14 PIEL-0,14

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
144C																			
m			0,25		Obszar natura: PLH020086 RP: L ENERG	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ		0,2									
n	12,15				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz, Md 55l, Db.c, Brz, Os 40l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 90%	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	55 40	1,1	um um duże	24 19	22 17	IA I	12	376 31 407	4570 375 4945	117,5 15,7 133,2 11,0	TP-12,15
o	0,32				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm, jrz na 80%	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,5	peł duże	18	16	IA	13	340	110	6,0 18,8	TW-0,32
p	1,78				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) n1, GI. Gm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 45l, Brz, Ak 75l, Db, Ak 50l, Wz 100l, Db 130l, podsz.: czm, jrz, bez.c, św, ak na 50%, Info: ruiny po zabudowie	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 OL	75 100 45	0,8	prz prz um	30 42 23	25 21 21	II III II	3 3 4	190 90 50 330	340 160 90 590	4,3 2,5 2,3 9,1 5,1	
r			1,96		Obszar natura: PLH020086 RP: URZ WOD	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
s	1,10				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: db, czm, brz, jrz na 30%	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 DB 2 DB 1 BRZ	85 85 115 65 65	0,7	prz prz um	34 29 54 22 22	18 20 21 17 18	IV III IV III III	23	47 38 47 33 14 179	50 40 50 35 15 190	1,3 0,3 0,7 1,1 0,2 3,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144C t w ~a				0,05 0,02	RP. DROGI I (Dr) RP. B-PS (B-Ps V) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI I														
	21,95 21,95 21,95 21,95	0,14 0,14 0,14 0,14	2,60 2,60 2,60 2,60	0,99 0,99 0,99 0,99	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 25,68 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 25,68 Powiat zgorzelecki (25) = 25,68 Woj. dolnośląskie (02)												7641 (12)	212,3	
144D a b c				0,69	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: URZ WOD														
	12,28				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Db, Db.c 40l, Db, Gb 100l, pods.: czm, jr, db, kru, brz na 80%, w cz. N kępa 0,46 ha Db 100l. w cz. N d luka 0,14 ha Ol 10l., Info: w cz. W LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	55 55	0,9	um um duże	25 26	23 22	IA I	22	329 25 354	4040 305 4345	103,9 9,1 113,0 9,2	TP-12,28
	0,73				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. ncp.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s 40l, So 70l, Lp 80l, pods.: czm, lp, kru, ol, jr, na 50%, Info: w cz. E Ol1	120 OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 DB 1 OL	80 80 80 115 50	0,7	um um prz	35 36 30 58 23	22 24 22 25 22	III II II III II	23	62 57 47 62 26 254	45 40 35 45 20 185	1,0 0,5 0,3 0,5 0,4 2,7 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			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
144D																			
d			1,40		Obszar natura: PLH020086 RP: L ENERG	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JRZ BRZ KRU DB		0,3									
f	0,77				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Brz 55l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm, jr, db, lp na 70%	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um duże	26 20	23 19	IA II	22	364 25 ---	280 20 ---	7,2 0,6 ---	TP-0,77
g	1,06				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OI (bo) n1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb 65l, OI 100l, Db 140l, Db, Os 50l, podsz.: czm, kru, ol, jw, db na 50%, Info: w cz. W BMśw1	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 2 OL 2 DB 2 OL 1 DB	65 50 115 80 80	0,9	um um duże	30 23 58 37 34	24 22 25 24 20	II II III II III	2 4 3 2 3	115 65 75 70 25 ---	120 70 80 75 25 ---	1,9 1,6 1,0 0,9 0,6 ---	
h	1,50				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Brz 55l, Db 115l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm, jr, db, lp na 70%	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	55 65	0,8	um um duże	26 34	23 24	IA I	23	228 91 ---	340 135 ---	8,8 3,0 ---	TP-1,50
i			0,39		Obszar natura: PLH020086 RP: URZ WOD	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	ZADRZEW (w cz. W)	AK DB DB	60 80 110			34 33 60	21 20 24		3 3 3		10 10 15 ---		
j			1,89		Obszar natura: PLH020086 RP: SZK LEŚNA	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
144D k	0,83				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. otul szk, porol, D. pods.: czm, db, jrj, jw na 80%, w cz. C luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	324	270	6,9 8,3	TP-0,83
l			1,89		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: SZK LEŚNA														
m	0,80				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. otul szk, porol, D. mjs Db 40l, pods.: czm, jrj, db na 80%, w cz. C luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	23	22	IA	22	324	260	6,7 8,4	TP-0,80
n			0,23		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: SZK LEŚNA														
o			1,85		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: SZK LEŚNA														
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. otul szk, porol, D. pods.: jrj, czm, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	324	280	7,2 8,4	TP-0,86
r			1,04		RP: SZK LEŚNA														
s			0,24		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L-C TWO, Info: ogrodz., w cz. NE parking		ZADRZEW (w cz. NE)	AK SO.WE	60 30			32 20	20 17		3 3		7 1 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144D																			
t	4,87				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. otul szk, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 55l, Db.c, Db, Brz 40l, So 65l, podsz.: czm, jr, db, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	55 55	0,8	um um duże	26 25	23 22	IA I	22	294 25 ---	1430 120 ---	36,8 3,6 ---	TP-4,87
w	1,75				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs OI, Os 60l, Db, OI, Brz 40l, So 55l, podsz.: czm, jr, db, brz, ak na 50%, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. NE luka 0,12 ha w cz. SE bagno 0,45 ha w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: w cz. E OI	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 AK 1 DB	115 80 80 60 60 60	0,7	prz prz um	48 28 33 21 27 22	23 20 24 20 19 17	III III II II III III	3 3 3 4 3 4	123 43 21 21 16 16 ---	215 75 35 35 30 30 ---	2,6 1,7 0,3 0,6 0,4 1,0 ---	
x	1,72				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/plz, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul szk, porol, D. mjs Db, Db.c 55l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm, jr, db, ak, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	26	23	IA	22	299	515	13,2 7,7	TP-1,72
~a			0,23		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~d			0,12		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ 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	
144D																				
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		10,14 10,14 10,14 10,14 10,14		= 37,31 = 37,31 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 37,31 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 37,31 Powiat zgorzelecki (25) = 37,31 Woj. dolnośląskie (02)												8970 [58]	222,3		
144E					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)															
a				0,60	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB LP DB BRZ KSZ	110 110 60 60 60 90			60 60 25 27 17 53	22 20 18 18 18 22		3 3 3 3 4 3		18 10 6 12 3 4 ---			
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów st str SW, GI. Dw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 80l, So, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsasz.: jrz, czm, lp, db na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 DB 1 DB	115 115 80 60	0,9	prz prz um	55 33 32 20	20 19 18 14	IV IV III IV	3 3 2 4	137 22 77 11 ---	75 10 40 5 ---	1,1 0,1 0,9 0,3 ---	2,4 4,4	
c	0,14				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp,	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	18 18 18	0,8	um um prz		4 5 8	III I IA	23		15		0,1 0,3 ---	0,4 2,9
d			0,04		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB SO	18 18 18	0,3			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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
144E f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Brz, So 80l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Db.c 43l, podsz.: czm, jrz, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	43 80 115	1,0	um um duże	23 33 55	19 18 20	IA III IV	12	241 63 31 ---	245 65 30 ---	8,7 1,5 0,5 ---	TP-1,02
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 60l, Db, Ak 45l, podsz.: czm, ak, jrz, brz na 50%, w cz. N luka 0,06 ha	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	80 80 80 115 115	0,9	prz prz um	33 28 29 54 40	19 22 23 21 20	III II II IV III	23	80 60 55 55 25 ---	55 40 35 35 15 ---	1,2 0,7 0,3 0,5 0,2 ---	TP-1,02
h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st spad S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: czm, jrz, db na 50%	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB	90 110 60 60 40 40	0,7	um um prz	37 55 25 27 16 17	19 22 22 19 18 14	IV III II II I II	23	61 52 19 19 14 9 ---	25 20 5 5 5 5 ---	0,5 0,3 0,1 0,2 0,2 0,2 ---	TP-1,02
i		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, GI. Mt, m/tp/plż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: iwa, czm na 80%	SO	PRZES	OS BRZ	50 50			27 23	22 18		3 4		7 5 ---	12	
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Brz 60l, Db, Ak, Tp, Brz 40l, So 70l, podsz.: czm, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	13	313	1160	28,4 7,7	TP-3,70

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 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
144E k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db 80l, Db, Ak 50l, Os 40l, podsz.: czm, jr, ak, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	95 70 110	0,9	prz prz um	35 25 47	23 21 22	II II III	2 3 2	261 26 35 ---	585 60 80 ---	8,1 1,2 1,0 ---	
l	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os 70l, Brz 50l, podsz.: czm, jr, db, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 AK 1 AK 1 DB	70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	24 28 30 28 20 21	22 22 20 19 17 15	I II III III III III	23	130 47 21 21 16 10 ---	395 145 65 65 50 30 ---	8,0 1,7 1,8 0,7 1,1 1,4 ---	TP-3,04
m	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, śmł.spe, trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, Os 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	60 60	0,7	prz prz um	27 27	18 18	II II	33	167 37 ---	5	0,1 ---	
n			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,4									
o				1,31	Obszar natura: PLH020086 RP. BAGNO (N), SP. 3150()		PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ BRZ	50 50 30		36 30 11	25 17 14	3 3 4		4 3 7 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144E p	1,51				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDw, pgż/plż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Tp, Wb 40l, Jw, Gb, Bk, Js 20l, podsz.: czm, iwa, jrj, db na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB	27 40 40 40 50 60	0,8	luż	10 15 16 16 28 24 28	8 16 13 23 20 18	III III III I II III	33	7 34 7 27 20 14 ---	10 50 10 40 30 20 ---	2,6 1,6 0,7 1,4 0,7 0,7 ---		
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 15,76 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 15,76 Powiat zgorzelecki (25) = 15,76 Woj. dolnośląskie (02)												3527 (67)	79,1		
145 a	3,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostęp (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	65 65 40	0,8	prz prz um	25 26 18	22 22 15	II II I	3 3 4	154 40 45 ---	475 125 140 ---	6,6 4,0 9,5 ---		
b	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgms, m/plż///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk 50l, podsz.: św, jrj na 40%, Info: w cz. N BMw2, w cz. SE BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	75 75	0,8	um um prz	28 34	24 26	I II	3 3	202 181 ---	1315 1180 ---	24,6 29,8 ---	TP-6,52	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 54l, Jrz 40l, podsz.: św, jrz, so na 20%, Info: w cz. N BMw1, w cz. S BMśw2	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK	54 54 54 70	0,7	prz prz um	22 24 25 28	20 20 23 23	II I I II	4 3 3 3	121 25 35 25 ---	380 80 110 80 ---	7,5 2,2 4,5 2,2 ---	TP-3,14
d	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 47l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: w cz. C BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	18 16	18 18	I II	22	245 21 ---	2440 210 ---	81,4 5,2 ---	TP-9,96
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, psz/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 42l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	17	I	22	240	630	24,5 9,3	TP-2,63
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, psz/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Św 75l, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk, so, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	26	21	II	3	264	570	10,9 5,1	TP-2,15
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,26 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,26 Powiat zgorzelecki (25) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)											7735	212,9		

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
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 55l, Jrz, Bk 40l, podsz.: św, jrz na 40%, Info: w cz. NE BMW1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 75	0,7	um um prz	24 20 21 37	21 21 20 25	I II II II	23	142 35 25 40 ---	620 155 110 175 ---	17,0 2,9 4,7 4,4 ---	TP-4,38
b	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: so, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,7	um um prz	22 27 20	21 22 21	I II II	22	187 20 20 ---	1930 205 205 ---	50,4 4,8 3,7 ---	TP-10,33
c	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db 43l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	18	17	I	22	256	2325	87,5 9,6	TP-9,09
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, psz/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: so, jrz, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	26 23	21 21	I II	22	174 35 ---	635 130 ---	14,1 1,8 ---	TP-3,66
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,34 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,34 Powiat zgorzelecki (25) = 28,34 Woj. dolnośląskie (02)											6490	191,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	16,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Św, Db 53l, Bk, Db, Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53	1,1	um um duże	24 23 25	21 21 22	I II II	12	266 31 31 ---	4335 505 505 ---	123,9 10,2 13,2 ---	TP-16,30
b	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 44l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: w cz. N BMśw2, w cz. N BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	peł duże	19 17	19 18	IA II	12	320 21 ---	3105 205 ---	106,7 5,6 ---	TP-9,71
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 37l, podsz.: brz, bk, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,2	um um duże	17 15	16 16	IA II	12	310 24 ---	410 30 ---	18,0 1,1 ---	TW-1,32
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
	27,33		1,18		= 28,51												9095	278,7	
	27,33		1,18		= 28,51 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,33		1,18		= 28,51 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,33		1,18		= 28,51 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,33		1,18		= 28,51 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
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	2,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż///plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 43l, pods.: św, brz, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 17	18 17	I II	12	252 21 --- 273	605 50 --- 655	22,8 1,4 --- 24,2 10,0	TP-2,41
b	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Brz 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22	1,2	peł duże	10 14	11 13	IA I	22	129 14 --- 143	75 10 --- 85	8,9 0,8 --- 9,7 16,7	TW-0,58
c	7,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl/plż///plż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Brz 70l, Md 55l, pods.: brz, św, bk na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	70 55	1,0	peł duże	28 19	21 17	II II	23	269 47 --- 316	2025 355 --- 2380	57,0 15,6 --- 72,6 9,6	TP-7,53
d	5,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl//plż////gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 37l, pods.: św, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	19	17	IA	13	346	1760	77,3 15,2	TW-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148																				
f	2,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl/plż/III/gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 20l, w cz. N kępa 0,5 ha So 150l. So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 SO 1 DB 1 BK	6 20 20 20	0,9		9	9 5 2	I IA III IV	12	15	35	5,9 0,2 --- 6,1 2,4	CW-1,49 CP-1,00	
g	8,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl/plż/III/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% pożar, D. IP mjs Db 120l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	50 50 50 70	0,7 0,4	luż prz prz luż	38 19 21 18 28	22 16 18 17 19	III II III III	2 23	219 44 27 16 11 98	1815 365 225 135 90 815	14,0 1,7 12,1 8,5 2,9 2,6 --- 26,1 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87	
h	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl/plż/III/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO		47	1,1	um um duże	21	21	IA	12	409	440	13,9 12,9	TP-1,08
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,25 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,25 Powiat zgorzelecki (25) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)											8008	243,9			

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	17,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 53l, podszt.: św, bk, db, db.c, jrj na 40%, Info: w cz. SE Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C	53 53 53	0,8	um um prz	24 27 25 20	22 23 22 20	IA II I II	22	187 46 25 20 ---	3320 815 445 355 ---	89,5 21,3 13,9 12,4 ---	TP-17,75
b	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 33l, podszt.: bk, brz, św, db na 30%, Info: w cz. N LMśw2, w cz. S Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	peł b duże	14 12	13 14	I II	22	210 22 ---	1935 205 ---	108,6 8,3 ---	TW-9,22
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 22l, podszt.: bk, so na 20%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	13 15	11 13 6	IA I II	32	99 16 ---	95 15 ---	11,2 1,5 ---	TW-0,95
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,80 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,80 Powiat zgorzelecki (25) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)											7185	266,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW														
a	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Bk 50l, Bk, Db 70l, Db, So, Brz 100l, podsz.: św, db, bk, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,0	um um duże	22 26	20 23	I I	12	257 73 ---	2360 670 ---	72,7 18,6 ---	TP-9,19
b	18,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Db, Md, Św, Brz 75l, Db, Bk 170l, podsz.: brz, md, db, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	75 30 25	0,9 0,2	prz prz um	27	20 8 3	II 3	3 22	294	5370	103,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-4,22 AGROT-4,22 ODN-ZRB-4,22 Działka nr 2: TP-14,05
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,16 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,16 Powiat zgorzelecki (25) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)											8400	194,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH															
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 6l, w cz. S kępa 0,26 ha Bk,Db 50l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 SO	6 6 11	1,0				II II II	12				1,3 --- 1,3 0,3	CW-3,74
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pg/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 70l, So 50l	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,3	luż	36	22	III	2	98	505	6,2 1,2 24,5 2,7 5,0 --- --- 32,2 6,2	Działka nr 1: IB-90%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-90%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	
c	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pg/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 50l, Bk 150l, podsz.: bk, św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	24 26 17	20 22 19	I II II	12	257 26 26 --- 309	2565 260 260 --- 3085	79,0 7,4 5,8 --- 92,2 9,2	TP-9,99	
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pg/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Bk, Św, Brz, Md, Db 45l, podsz.: św, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	20	19	IA	12	362	2225	74,2 12,1	TP-6,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60I, Bk 90I, Bk 40I, podsz.: św, bk, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	90 60 60	0,8	prz prz luź	30 25 20	20 19 19	III II III	2 3 4	132 66 14 ---	410 205 45 ---	6,4 5,3 0,7 ---	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,85 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,85 Powiat zgorzelecki (25) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)												7017	218,5	
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Db 55I, Bk 140I, podsz.: św, bk, md, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,8	prz prz um	22 25	20 23	I II	12	193 73 ---	775 295 ---	21,1 7,2 ---	TP-4,01
b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 37I, podsz.: św, brz, czm, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,2	um um duże	17 16	16 15	IA II	12	273 42 ---	1260 195 ---	55,3 6,8 ---	TW-4,61
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, plż//gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 23I, podsz.: brz, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23	1,5	peł duże	13 15 10	11 13 12	IA I I	23	157 20 20 ---	560 70 70 ---	59,6 6,3 4,5 ---	TW-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, plż//gpż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwier, C. upr złoż, LMP. d SO MP/3/40496/05 d SO MP/3/40495/05, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,47 ha Bk 140l. Bk,Db 50l. So 100l. w cz. S kępa 0,09 ha So 100l. Bk 140l. Bk 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	5 5 9 9	0,8				II II II II	22					PIEL-5,41 CW-5,41
f	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, plż//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: brz, św, db, bk na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db 6l. 2-od gnia 0,32 ha Db 6l. 3-od gnia 0,41 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,3 ha Db,Bk 6l. 5-od gnia 0,27 ha Db 6l. 6-od gnia 0,31 ha Db 6l.	100 SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	160 90 90	0,3	luż		44 30 29	24 22 22	III III III	2 3 3	69 10 10	425 60 60	3,1 0,3 1,3	IIIAU-95%-6,19 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CW-1,97
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 67l, mjs Św, Db 67l, podsz.: bk, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 20	0,8 0,2	prz prz um	26	21	II	12	254	660	14,7 5,7	TP-2,59	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/psż/plż, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 75l, Db 50l, Bk, Db 160l, podsz.: bk na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	75 75 75	0,9	prz prz um	26 26 32	22 22 24	II II III	22	224 65 25	250 70 30	5,3 1,8 0,4	TP-1,11	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~c			0,15		RP: DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,16 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,16 Powiat zgorzelecki (25) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)												5283	207,9	
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plż//gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md 60l, podsz.: bk, św, jrż na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	26 24 24 20 20	23 23 20 19 21	I I II II II	23	142 91 20 20 20	245 155 35 35 35	5,9 5,3 1,0 1,3 0,6	TP-1,71
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, Bk 170l, podsz.: bk, św, db, jrż na 30%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB 1 SO	65 65 65 65 110	0,8	um um prz	26 27 20 21 40	23 22 19 18 24	I I II III II	23	194 60 25 20 30	415 130 55 45 65	13,4 2,9 1,7 1,3 0,7	TP-2,14
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 37l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%, Info: w cz. E BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	37 37 37	1,0	um um prz	19 16 14	17 18 12	IA I II	23	199 44 6	410 90 10	17,9 3,2 1,8	TW-2,05
																249	510	22,9 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 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
153 d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Bk 60l, So 110l, podszt.: św, jrz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	60 60 60 40	0,8	um um prz	22 26 28 16	22 22 22 16	II II I I	4 3 3 4	106 71 30 46	395 265 110 170	6,4 9,9 2,7 11,7	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 29l, podszt.: bk, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29	0,9	um um duże	16 18 14	15 18 15	IA I I	23	151 21 16	315 45 35	20,8 2,7 1,6	TW-2,10
g	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg/plż, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 52l, Bk, Db 70l, Bk 170l, podszt.: bk, brz, db, jrz na 20%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 DB 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	um um prz	23 26 24 21	23 25 21 22	IA I I I	12	127 111 25 25	1020 890 200 200	28,2 23,5 6,4 4,3	TP-8,04
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Św, Db, Bk 43l, podszt.: bk, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	20	20	IA	22	266	1070	38,0 9,4	TP-4,03
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Brz 40l, podszt.: św, bk na 40%, Info: w cz. N BMw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60 40	0,7	prz prz um	27 22 30 17	22 21 22 16	II II I I	33	157 56 25 20	170 60 25 20	6,4 1,0 0,7 1,5	TP-1,09
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l, podszt.: św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	18 16	16 16	IA II	23	210 17	460 35	21,9 1,4	TP-2,18
																258 275	275 495	9,6 8,8 23,3 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um prz	16 10 13	15 11 15	IA I II	22	171 6 17 ---	150 5 15 ---	8,0 0,7 0,6 ---	TW-0,89
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,50 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,50 Powiat zgorzelecki (25) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)												7380	255,4	
154 a	13,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostęp (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 50 40	0,7	prz prz um	25 28 27 21 16	21 20 II 17 17	II II II II	3 3 3 3 4	80 40 35 45 15 ---	1085 540 475 610 205 ---	14,9 12,6 15,3 31,1 6,4 ---	IVD(1)-30%-13,54 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00
b				0,32	RP. BAGNO (N)		PODR	BK	20	0,2			3		23				
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, ori.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 55l, Db 170l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 21	23 23	IA I	23	258 51 ---	255 50 ---	6,5 1,0 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 65l, podsz.: św, bk, db na 40%	80 SO (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 ŚW	65 65 50	0,6	prz prz um	22 27 19	21 21 18	II II II	4 3 4	85 30 75 ---	65 25 60 ---	0,9 0,8 3,0 ---	IVD-30%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, bk na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	55 55	0,7	prz prz um	25 27	21 23	I II	22	142 81 ---	215 125 ---	5,9 3,1 ---	TP-1,53
g		2,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gl/is//ipl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,14 ha Św 95l.		PODS	BK	12	0,2					23			9,0 5,9	AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gl/is//ipl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, Brz 95l, Brz, Md 60l, podsz.: św, bk, jrż, brz, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	95 95 50 40	0,7	prz prz um	35 38 20 16	24 23 20 17	III II I II	3 3 3 4	134 77 58 14 ---	420 240 180 45 ---	7,1 3,3 8,4 1,4 ---	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Ol, Jrz 10l, podsz.: brz, jrż na 30%, w cz. S kępa 0,38 ha So,Św 125l. Bk,Brz 50l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10 10 10	1,0	prz prz luź		2 2 7 3 2 5	II I I II I II	12			1,1 ---	CP-3,48
							PRZES	SO BK	125 170			36 80	24 28		3 3		100 7 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSw, gl/is//ipl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 45l, podsz.: św, brz, so na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 30	0,8	prz prz um	16 20 18 11	17 18 18 10	II I I II	23	78 57 21 10 ---	125 90 35 15 ---	3,3 3,3 1,9 2,9 ---	TP-1,62
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 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)											4977 (38)	134,2		
155 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18	1,0	peł b duże	9 11	7 9 5 5	I II I III	22	30 5 ---	55 10 ---	8,0 1,2 0,5 0,2 ---	TW-1,83
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pls//gp//ipl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, Bk, So 140l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	25 29 21	23 24 23	IA I I	12	197 51 20 ---	440 115 45 ---	11,4 2,8 0,9 ---	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
155 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Os 7l, Bk, Św 20l, podszt.: brz, os, jrz na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	luź		1 1 1 1	III III I IV	12					CW-3,80
d	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, So 90l, Bk 180l, podszt.: św, brz, jrz na 40%, Info: tawuła-10%	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 50 50	0,7	prz prz um	28 31 28 21 19	22 23 25 20 20	II I I I II	3 3 3 3 4	80 50 45 60 15	960 600 540 720 180	13,2 13,3 16,2 33,3 4,0	IVD(1)-30%-11,99 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60	
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gl/is//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, podszt.: św, bk na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	25 22 24	20 19 21	I II I	23	213 20 40 ---	200 20 40 ---	5,5 0,4 1,5 ---	TP-0,95	
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 32l, podszt.: św, brz, bk na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	32 32	1,1	um um prz	17 17	14 14	IA I	23	133 88 ---	370 245 ---	20,6 26,3 ---	TW-2,80	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 75l, Św 50l, podszt.: św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 120	0,8	prz prz um	28 35	23 23	I III	3 3	269 52 ---	410 80 ---	7,7 0,8 ---	TP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 i ~a ~b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 19l, podsz.: brz, św, so, ol na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże	8 7 7	7 9 8 4	I II IV II	32	30 15 5 ---	80 40 15 ---	9,2 3,3 1,1 0,6 ---	TW-2,72	
			0,23		RP: DROGI L		PRZES	BK	50			19	15		4	50 135	2	14,2 5,2		
	27,86 27,86 27,86 27,86		0,53 0,53 0,53 0,53		= 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)											5195	182,3			
156 a b c	3,79 3,37 3,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	24 20 26	20 20 22	I II II	12	193 42 26 ---	730 160 100 ---	19,9 3,0 2,4 ---	TP-3,79	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, pl/gc//ip, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 55l, Bk 100l, Św 40l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	21 18	19 19	I II	22	273 21 ---	920 70 ---	30,7 1,8 ---	TP-3,37	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 38l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,2	um um duże	21 19 18	18 16 19	IA I I	23	285 30 30 ---	870 90 90 ---	36,8 6,9 3,1 ---	TP-3,06	
															345	1050	46,8 15,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. OGb, pl/gc//ip, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: św, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,3	um um duże	20 18	17 18	I I	13	267 55 ---	285 60 ---	11,8 1,8 ---	TP-1,06
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 110l, Brz 100l, podszt.: św, brz na 20%, w cz. C bagno 0,35 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 BRZ	65 75 75 50	0,6	prz prz luź	28 29 32 20	24 23 23 20	I II I II	3 3 2 4	104 67 26 31 ---	315 200 80 95 ---	4,5 5,1 1,5 2,1 ---	
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Św, So 110l, podszt.: św, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 75 75 50 50	0,8	prz prz um	28 29 32 20 20	24 23 23 20 18	I II I I II	3 3 2 4 3	83 93 67 36 26 ---	510 570 410 220 160 ---	7,3 14,4 7,7 5,0 8,2 ---	IVD-30%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, podszt.: św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	85 85 85 65	0,8	prz prz um	35 31 34 24	24 25 25 21	II II II II	2 2 3 3	160 47 24 75 ---	160 45 25 75 ---	2,6 0,9 0,2 2,5 ---	IVD-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, m//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, OI 43l, Św 130l, Md 70l, Brz 90l, Bk 55l, podszt.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,2	um um duże	23 17	19 18	IA II	13	341 26 ---	1720 130 ---	61,0 3,7 ---	TP-5,05
																367	1850	64,7 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, Db, Św 80l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB	50 50 22 22 22 22	0,8	um um prz	21 20 14 7 8	18 18 11 6 8 8	I II IA II I II	23	105 26 21 5 5 ---	140 35 30 5 5 ---	4,4 1,8 3,4 2,1 1,8 ---	TP-1,35
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 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)												8305	258,4	
157 a	6,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	24 19 17	19 19 15	I II III	23	157 94 26 ---	1055 635 175 ---	28,8 12,0 8,5 ---	TP-6,73
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz/gi, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l, Bk, Db, So 70l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 50 40 40	0,9	um um prz	22 20 16 14	19 19 16 16	I II I II	23	173 21 47 16 ---	475 60 130 45 ---	14,7 1,3 5,4 1,4 ---	TP-2,76

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, So, Św 40l, podsz.: św, brz na 50%, w cz. W bagno 0,07 ha	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 80 80 40	1,0	um um prz	25 22 25 30 32 14	23 19 19 24 24 15	I II II II II III	3 3 3 3 2 4	94 83 52 31 57 16 ---	645 570 355 210 390 110 ---	10,7 21,1 9,2 1,8 8,7 3,4 ---	IVD-30%-6,84 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06
d		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,13 ha Brz,Św 70l. So,Os 50l.	DB-SO	PRZES	BRZ ŚW SO OS	70 70 50 50			25 24 21 35	23 19 17 24	I II II III	3 3 3 3	5 3 1 1 ---	2280 5 3 1 10	8,0	ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	100 100 100 80 50	0,9	prz prz um	34 36 30 25 20	27 26 24 23 21	III II II III I	2 2 3 3 4	226 35 30 78 26 ---	730 115 95 250 85 ---	10,9 1,4 0,6 6,0 1,9 ---	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//is, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, OI 49l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um prz	19 15	16 18	II II	13	205 21 ---	825 85 ---	28,2 2,0 ---	TP-4,03
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 44l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um prz	18 20	18 20	I I	33	257 26 ---	285 30 ---	10,3 0,8 ---	TP-1,10
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~d ~f			0,12 0,02		RP: ROWY RP: ROWY														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 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)											7365	189,1		
158 a b c	2,79 2,76 10,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	21 16	19 18	I II	22	289 26 ---	805 75 ---	24,8 1,6 ---	TP-2,79	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 50l, So 80l, podszt.: św, brz, bk na 40%										315	880	26,4 9,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gp/gz//gl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 26l, podszt.: brz, św, bk, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26	1,2	um um duże	14 12 19	13 14 16	IA I I	33	164 20 20 ---	455 55 55 ---	36,7 3,0 4,0 ---	TW-2,76	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Lp, Brz 100l, Os, Db 60l, podszt.: św, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 100 100 40	1,0	um um prz	27 25 35 36 15	23 21 26 26 14	I II III II II	3 3 2 2 4	94 125 99 37 16 ---	955 1270 1005 375 165 ---	15,9 47,1 15,1 4,8 13,0 ---	IVD-30%-10,16 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05	
															371	3770	95,9 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, 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
158 d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Brz 60l, Św, Db 45l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 120	0,9	prz prz luź	32 30 28 44	25 24 24 28	I II II III	2 2 3 2	224 105 30 45	325 150 45 65	5,6 3,4 0,4 0,8	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, So 115l, podsz.: św, db, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	95 65 115	0,7	prz prz um	30 22 38	22 19 24	III III III	2 4 2	170 30 30	220 40 40	3,8 1,2 0,5	TP-1,30
g		1,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, plż, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,47 ha Św,Bk,OI,Db 23l. w cz. E kępa 0,06 ha Św,Brz 95l.	DB-SO	PRZES	ŚW BRZ	95 95			34 33	26 25	2 3		12 5 ---	17		AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95 70 50	0,8	prz prz um	34 36 34 25 20	26 26 26 21 20	III I II III II	2 2 2 3 4	196 35 26 61 17	470 85 65 145 40	7,9 1,2 0,4 4,5 0,9	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz, Db 42l, Św 80l, So, Brz 65l, Św 50l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	20	19	IA	23	304	585	21,5 11,1	TP-1,93
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: brz, db, św, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,1	um um prz	20 16	19 17	IA II	13	267 42 ---	440 70 ---	17,3 2,2 ---	TP-1,65
																309	510	19,5 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, pti/ip//is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 47l, Db, Św 60l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	21 16 16	19 15 18	I II II	23	220 26 21 ---	275 30 25 ---	9,1 1,9 0,6 ---	TP-1,24
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	25,69 25,69 25,69 25,69	1,95 1,95 1,95 1,95	0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,30 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,30 Powiat zgorzelecki (25) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)												8347	249,2	
159 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	85 85 85	0,9	prz prz um	32 33 38	26 26 29	I II II	2 2 2	283 113 38 ---	520 205 70 ---	8,3 4,1 0,9 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gpz/is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. IP mjs Md, Bk, Db, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Db 30l, podsz.: św, bk, jrz na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,7	prz prz luź	31 18 14	23 18 13	I I II	2 22	279 75 20 5 20 ---	445 120 30 10 30 ---	8,3 5,2 3,3 0,6 1,0 ---	TP-1,60
								8 BK 2 ŚW	13 13	0,2			1 2		22	434 795	7,3		
								5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	50 40 40 65	0,6	prz prz luź	18 14 12 24	18 13 12 20	I II III II	22	20 30 5 20 ---	120 30 10 30 ---	10,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 75l, Św 100l, Św, Bk 55l, podszt.: św, brz, db na 40%, w cz. C bagno 0,04 ha w cz. E bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	29 26	25 24	I II	3 3	364 30 --- 394	1440 120 --- 1560	26,9 1,2 --- 28,1 7,1	TP-3,96
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//gl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 70l, Ol, So, Ol.s 58l, podszt.: św, brz, kru, ol na 40%	80 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	58 70 50 50	1,0	um um duże	25 30 21 18	23 24 21 17	I I I II	3 3 4 4	130 89 57 31 --- 307	535 365 235 125 --- 1260	9,5 4,5 5,3 6,5 --- 25,8 6,3	IVD-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//gl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 50l, Św, So 70l, IIP, podszt.: św, brz, jrz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	50 60	0,8	prz prz um	24 24	22 21	I II	22	194 73 --- 267	830 315 --- 1145	18,9 11,6 --- 30,5 7,1 42,1 9,8	TP-4,29
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//gl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podszt.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 OL	10 10 10 10 10	0,9	luż		1 1 2 1 2	II II II II IV	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,87
							PRZES	DB.C SO	110 110			60 38	23 24		3 2		12 1 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 16l, Md, Św, Ol, Bk 23l, podsz.: brz, jrz, db, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	23 19	0,9	um um duże	12 9	11 8	IA IA	22	109 27 ---	115 30 ---	12,2 2,6 ---	TW-1,05
i		3,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. W kępa 0,1 ha So 100l.	DB-SO	PRZES	SO	100			32	25		2		45		AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 85l, Brz 50l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	28	24	II	3	335	270	4,3 5,4	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db, Os, Brz, Św 46l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	19	I	12	299	965	33,0 10,2	TP-3,22
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 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)												7508	211	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Lp 8l, Db, Db.c 30l, podszyt: brz, jrz, db, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. w cz. C kępa 0,03 ha So 105l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 105l., Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	prz prz luź		1 1 2	III II III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,95
b		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. w cz. C kępa 0,12 ha So 105l., Info: w cz. S BMw1	SO	PRZES	SO	105			29	24	3			30		AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 40l, Św 65l, podszyt: db, św, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 25	23 23	I II	22	234 45 ---	575 110 ---	12,7 1,5 ---	TP-2,45	
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 95l, Db, Brz 35l, podszyt: db, brz, jrz, so na 50%, Info: w cz. E BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um prz	28	22	II	3	259	1065	14,7 3,6	
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl///gl, P. zad, R. szc.zaj, tśl.mdr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, Św 40l, podszyt: św, jrz, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	25 21 23 22	23 22 22 21	I I IA II	33	209 78 37 31 ---	675 255 120 100 ---	31,3 5,7 3,5 2,3 ---	TP-3,24	
															355	1150	42,8 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//gl, P. szad, R. tłś.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db 90l, podsz.: św, jr, kru na 30%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	1,0	um um prz	23 24 20	22 23 21	IA I I	23	177 83 78 ---	440 205 195 ---	14,6 5,5 10,7 ---	TP-2,48
h	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, So, Brz 40l, podsz.: św, brz, jr, kru na 40%, w cz. C kępa 0,23 ha So, Brz 50l, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	31 27	24 23	II II	3 3	243 40 ---	1980 325 ---	32,1 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tłś.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 50l, Bk, Db 70l, podsz.: św, jr, db na 40%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	30 28	23 23	I II	22	189 60 ---	280 90 ---	5,7 1,0 ---	TP-1,48
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	23,86 23,86 23,86 23,86	3,04 3,04 3,04 3,04	0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,55 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,55 Powiat zgorzelecki (25) = 27,55 Woj. dolnośląskie (02)												6535	144	

