



**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. II
(oddziały 161-285)

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
Obręb: 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 obręb			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											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					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	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 36l, Db, Bk, Brz, Db.c 47l, podsz.: św, brz, db, jr, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 36	1,2	peł b duże	19 17	18 17	I IA	12	235 94 ---	430 170 ---	14,3 7,8 ---	TP-1,82
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Db, Db.c 25l, podsz.: brz, bk, kru, jr, św na 40%, Info: w cz. NE BMśw2, tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	25 25 25	1,3	peł b duże	13 17 11	14 16 10	IA I I	22	135 42 10 ---	195 60 15 ---	17,2 4,7 2,9 ---	TW-1,45
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, Db 60l, podsz.: kru, brz, jr, db, so na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db, So 15l. 2-od gnia 0,18 ha Db, So 15l. 3-od gnia 0,08 ha Db, So 15l. 4-od gnia 0,19 ha Db, So 15l. 5-od gnia 0,13 ha Db, So 15l. 6-od gnia 0,25 ha Db, So 15l., Info: tawuła-20%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	145 90	0,5	prz prz luź	38 28	23 21	III III	3 3	99 49 ---	310 155 ---	2,5 2,9 ---	IIIAU(1)-90%-3,14 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,99
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//gl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we 23l, podsz.: brz, kru, jr, db, bk na 60%, Info: w cz. N BMśw2, tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	23 23 23 23	1,0	peł b duże	13 10 7	12 13 8	IA I II I	23	68 42 5 ---	140 85 10 ---	14,8 5,4 2,2 1,3 ---	TW-2,04
																115	235	23,7 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 47l, Os, So, Db 65l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, Info: w cz. N BMśw2, tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	1,0	um um duże	23 21	22 22	IA I	22	261 83 ---	690 220 ---	21,8 5,5 ---	TP-2,65
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//gl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 50%, Info: tawuła-10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	36 36	1,0	um um duże	17 19	18 18	I IA	23	171 55 ---	295 95 ---	10,7 4,4 ---	TW-1,73
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 SO	85 85 120 120	0,7	prz prz um	30 34 48 45	27 25 30 26	II I II II	3 3 3 3	213 89 35 25 ---	340 140 55 40 ---	6,7 2,3 0,6 0,4 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz, Os 70l, podsz.: jrz, św, kru, brz, db na 70%, Info: w cz. NW BMw1	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz um	33 28 32	24 24 26	II II II	3 3 3	99 89 84 ---	205 185 175 ---	3,3 1,4 3,5 ---	8,2 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Jrz 7l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO	7 7 7 7 4	0,7				III I III IV I	22			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-2,45 CW-2,45
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//plł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ak 70l, Bk, Db, Brz 100l, Lp, Db, Brz, Ak 50l, podsz.: db, jrz, brz, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	100 70 70	0,8	prz prz um	45 28 25	25 21 23	II II II	3 3 3	235 24 24 --- 283	185 20 20 --- 225	2,4 0,4 0,2 --- 3,0 3,8	
l	0,35				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Db, Czr 50l, podsz.: jrz, kru, ak, os na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 2 OS	90 90 70 70	0,6	prz prz um	38 40 33 43	25 24 20 30	II II III I	3 3 3 3	79 50 30 59 --- 218	30 20 10 20 --- 80	0,2 0,3 0,3 0,2 --- 1,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 m	2,88				Obr. ew. Stojanów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Db.c 13l, pods.: brz, jrz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	13 13 13	0,9	um um prz		4 5 1	I III III	22			11,4 1,0 --- 12,4 4,3	CP-2,88
~a			0,27		Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,01		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) RP: DROGI L														
	22,96 2,88 0,35 3,23 19,73 19,73 22,96 22,96		0,72 0,01 0,01 0,71 0,71 0,72 0,72		= 23,68 = 2,89 Obr. ew. Stojanów (0007) = 0,35 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 3,24 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 20,44 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 20,44 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 23,68 Powiat zgorzelecki (25) = 23,68 Woj. dolnośląskie (02)												4420	153,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161A					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	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Bk, Md, Ol.s, Św, Ol, Db.c, Db 55l, Db, Lp 110l, Db, Db.c, So, Brz, Św, Ol 40l, podsz.: czm, jrj, db, św, brz, db.c na 80%, w cz. NE kępa 0,23 ha Ol 50l. w cz. E kępa 0,32 ha Brz,Św 50l. w cz. E kępa 0,31 ha Ol.s,Ol,Brz 50l. w cz. C remiza 0,14 ha Św,Gb,Lp 8l., Info: w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	23	22	IA	12	376	3735	96,2 9,7	TP-9,94	
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 43l, Db.c, Db 35l, podsz.: czm, jrj, db, brz na 90%, Info: w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,2	um um duże	23	19	IA	12	383	1275	45,2 13,6	TP-3,33	
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Os, Db.c, Db, Brz 36l, podsz.: czm, jrj, brz na 40%, w cz. NE luka 0,15 ha, Info: w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,4	peł duże	18	17	IA	13	370	880	40,3 16,9	TP-2,38	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tłl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 19l, podsz.: czm, db, kru, jrj, bez.c na 30%, w cz. S luka 0,04 ha, Info: w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 2 BRZ	19 19 15	0,7	um um prz	9 14 8	8 12 10	IA I I	33	40 5 10 ---	50 5 10 ---	5,3 1,0 1,3 ---	TW-1,20	
~a			0,06		RP: LINIE		PRZES BRZ DB	45 55			17 27	16 11	4 3		7 2 ---	9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161A ~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 17,16 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 17,16 Powiat zgorzelecki (25) = 17,16 Woj. dolnośląskie (02)											5964	189,3		
161B					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	4,66				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, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 44l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm, jrz, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	peł b duże	22	21	IA	22	349	1625	55,9 12,0	TP-4,66
b	3,88				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/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db, Db.c 44l, Db 100l, podsz.: czm, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	peł b duże	22	21	IA	22	323	1255	43,0 11,1	TP-3,88
c	2,16				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/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ak 55l, podsz.: czm, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	25 22	23 22	IA I	22	329 30 ---	710 65 ---	18,3 1,3 ---	TP-2,16
d	0,70				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, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, OI 50l, podsz.: czm, db, jrz, jw na 40%, w cz. NW bagno 0,17 ha, Info: w cz. S OI	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BRZ	120 90 90	0,7	prz prz um	58 34 32	24 21 22	III III III	3 3 3	160 96 21 ---	110 65 15 ---	1,2 1,3 0,1 ---	2,6 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161B f	1,02				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, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So, Brz, Db.c, Ak 44l, Brz 35l, podsz.: czm, jrz, brz, db, bk na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	44 10	0,8 0,3	prz prz um	28 24	24 1	I I	22 22	261 265	265	8,9 8,7	TP-1,02
g	0,52				Obr. ew. Stojanów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Db.c 22l, Ak 30l, podsz.: czm, ak, brz, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	22 22	0,9	um um duże	14 11	11 13	IA I	22 22	68 47 ---	35 25 ---	4,2 1,6 ---	TW-0,52
h	15,13				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/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Db.c 55l, podsz.: czm, jrz, db, db.c, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 22	23 23	IA I	23 23	283 25 ---	4280 380 ---	110,2 7,3 ---	TP-15,13
i	0,63				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/pl, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 90l, Ol 50l, podsz.: db, czm, ol, jrz, ak na 40%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	120 90 90	0,7	prz prz um	60 36 31	24 22 23	III III II	3 3 3	192 75 27 ---	120 45 15 ---	1,3 0,9 0,1 ---	2,3 3,7
j				0,49	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA	70		0,1		23 22		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161B																				
k	0,60					Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st spad E, GI. RDbr, pg/pl, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz, Gb 60l, pods.: czm, db, jr, ak na 40%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 GB	120 90 90 90	0,8	um um prz	58 34 32 29	24 21 23 20	III III II III	3 3 3 3	187 85 27 21	110 50 15 15	1,2 1,0 0,1 0,2	
l				0,47		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	20 70	0,2		10 30	10 23		4 3		3 15 18		
m	0,55					Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. RDbr, pg/pl, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Gb 80l, Db, Brz, Gb 55l, pods.: jr, czm, db, gb, so na 20%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	100 80 120	0,6	prz prz luź	36 23 53	20 18 22	IV III IV	3 4 2	77 48 38 ---	40 25 20 ---	0,8 0,6 0,3 ---	
n	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 22l, pods.: brz, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22	1,2	pet b duże	14 11 16	11 13 14	IA I I	22	99 31 16 ---	135 40 20 ---	16,1 2,8 2,1 ---	TW-1,36
~a			0,14			Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) RP: LINIE														
~b			0,15			RP: LINIE														
~c			0,15			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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161B ~d			0,09		Obszar natura: PLH020086 RP: LINIE Obr. ew. Stojanów (0007)	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
~f			0,13		Obszar natura: PLH020086 RP: DROGI L	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
	31,21 18,79 12,42 31,21 31,21 31,21		0,66 0,13 0,53 0,66 0,66 0,66	0,96 0,96	= 32,83 = 19,88 Obr. ew. Stojanów (0007) = 12,95 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 32,83 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 32,83 Powiat zgorzelecki (25) = 32,83 Woj. dolnośląskie (02)											9480 (23)	280,8		
161C a	1,38				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 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, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd So, Brz 52l, mjs Db 35l, podsz.: czm, jr, db, bk, brz na 90%	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ 100 DRZEW MD 0,6 SO (cz zg) PODR BK 15 0,1 Przeb. B				prz prz luź	25 22 II 33 2 23	172	235	6,4 4,6	TP-1,38 AGROT-0,55 ODN-IIP-0,55				
b			0,50		Obszar natura: PLH020086 RP: L ENERG	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ													
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs So 52l, So, Brz 35l, podsz.: czm, jr, brz na 60%	100 DRZEW MD 0,6 SO (cz zg) PODRII 5 BK 15 0,2 Przeb. B 5 DB 15				prz prz luź	26 22 II 33 2 23	172	325	8,8 4,6	TP-1,90 AGROT-0,76 ODN-IIP-0,76				
d	15,14				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.c, Db, Brz 55l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm, jr, db, bk, głg na 70%	100 DRZEW SO 55 0,8 SO (zg)				um um prz	27 22 IA 13	318	4815	123,9 8,2	TP-15,14				

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
161C ~a			0,16		Obszar natura: PLH020086 RP: LINIE														
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 19,08 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 19,08 Powiat zgorzelecki (25) = 19,08 Woj. dolnośląskie (02)												5375	139,1	
161D a	1,00				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: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDb, gl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Gb, Db 35l, pods.: gb, brz, jrz, ak na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	21 21 21 17	0,8	um um duże	11 10	9 10	IA II	33 II	61 7	60 5	8,3 0,5 0,1 ---	TW-1,00
b	15,29				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 55l, Db, Db.c, Brz 40l, So, Db 70l, pods.: jrz, czm, db, brz, db.c na 70%, w cz. N d luka 0,16 ha Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	24	22	IA	12	376	5750	147,9 9,7	TP-15,29
c	2,31				Obszar natura: PLH020086 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. st spad W, GI. RDw, ps/pl/plż, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, So 110l, Db, Ak, Gb 70l, Db 50l, Os 40l, pods.: czm, gb, db, jrz na 50%, Info: w cz. S LŁ0	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 BRZ	110 130 90 70	0,8	prz prz luź	43 55 27 26	21 23 18 22	IV IV IV II	3 3 3 3	93 82 33 22	215 190 75 50	3,3 2,1 1,7 0,6 ---	7,7 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161D d	2,05				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ak 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, jr, db na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 28	23 23	I II	12	223 73 --- 296	455 150 --- 605	9,3 1,8 --- 11,1 5,4 3,4 0,9 --- 4,3 2,1	TP-2,05
f	2,51				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 40l, Ak 60l, Brz 70l, podsz.: czm, db, ak, jr, na 30%, Info: w cz. NE LŁ0	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	130 130 70 60	1,0	prz prz um	36 45 27 25	21 22 20 17	III IV II III	2 3 3 3	180 38 60 22 --- 300	450 95 150 55 --- 750	3,7 1,1 3,2 1,9 --- 9,9 3,9	
g	0,67				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. st spad W, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwzy, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Db 60l, podsz.: jr, czm, brz, db na 40%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	110 80 130	0,9	um um prz	39 27 57	21 19 23	IV III IV	2 3 3	131 77 66 --- 274	90 50 45 --- 185	1,4 1,2 0,5 --- 3,1 4,6	
h			0,48		RP: DROGI L														
~a			0,10		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001) = 24,41 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 24,41 Powiat zgorzelecki (25) = 24,41 Woj. dolnośląskie (02)												8014	192,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					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														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Św, Brz 75l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	21	II	2	272	390	7,5 5,2	TP-1,43
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Md, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	19	I	12	278	220	6,8 8,5	TP-0,80
c	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	26 23	22 21	I II	12	285 20 ---	2490 175 ---	55,3 2,4 ---	TP-8,73
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, m/pl//plm, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	18 17 16	19 19 15	I II II	12	219 45 20 ---	555 115 50 ---	17,0 2,5 2,6 ---	TP-2,53
f	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, m/pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św 65l, So 45l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: w cz. C BMB1	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW	65 65 90 45	0,8	prz prz um	25 29 36 16	21 22 24 15	II I II II	3 3 3 4	112 56 66 15 ---	1075 535 630 145 ---	14,8 11,9 9,4 9,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	0,75				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, So 40l, podsz.: św na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	0,8	peł duże	15 15 12	15 13 13	IA I	12	152 30 ---	115 20 ---	6,0 2,2 ---	TW-0,75
h	3,73				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, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. N BMb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	peł duże	15 13 11	14 13 13	I I III	12	162 20 15 ---	605 75 55 ---	30,8 6,6 2,1 ---	TW-3,73
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 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)												7267	186,9	
163 a	11,17				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	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	24 23	21 21	I II	12	244 21 ---	2725 235 ---	60,5 3,2 ---	TP-11,17
					D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 65l, Św 45l, podsz.: św, brz na 30%											265	2960	63,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Św 65l, podszt.: św, so na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	65 65	0,6	prz prz um	26 24	22 18	II II	3 3	104 73 ---	205 140 ---	2,8 3,3 ---	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95	
c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Św 65l, podszt.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	65 30	0,9 0,1	prz prz um	30	24 10	I 23	12	347	2125	47,3 7,7	TP-6,13	
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podszt.: św, brz, so na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 70 50 35	0,6	prz prz um	19 23 30 22 9	17 18 19 22 9	III II III IA III	13	47 58 16 21 5 ---	150 185 50 65 15 ---	3,2 9,4 0,6 1,9 2,7 ---	TP-3,16	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, GI. Mt, m/tp/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, podszt.: św, brz na 30%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75 60 60	0,7	um um prz	31 32 30 24 23	23 24 22 21 20	II II II II II	3 3 3 3 4	155 40 25 60 20 ---	435 110 70 170 55 ---	10,9 1,1 1,3 6,2 0,9 ---	TP-2,80	
g	2,71				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, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, So, Brz 70l, podszt.: św, brz, so na 30%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO PODR ŚW	42 42 20	0,7 0,2	prz prz um ---	18 21 6	18 18 6	II IA 22	13	89 94 ---	240 255 ---	7,1 9,3 ---	TP-2,71	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
	27,92		0,53		= 28,45												7230	171,7	
	27,92		0,53		= 28,45 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,92		0,53		= 28,45 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,92		0,53		= 28,45 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,92		0,53		= 28,45 Woj. dolnośląskie (02)														
164					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														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	30	21	I	12	269	700	15,5 6,0	TP-2,60
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Bk, Św 43l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	19	17	I	12	283	545	20,4 10,6	TP-1,92
c	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 20l, Św 45l, podsz.: db, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	27 27	21 21	I II	12	244 21 ---	2980 255 ---	66,2 3,5 ---	TP-12,21
d	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md 65l, Brz 40l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 27	22 22	I II	12	244 21 ---	1920 165 ---	42,6 2,3 ---	TP-7,86
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 43l, Db 90l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	43 43	1,0	peł duże	20 21	19 18	IA I	12	205 131 ---	685 435 ---	24,2 26,0 ---	50,2 15,1
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~c			0,09		RP: DROGI L														
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 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)												7685	200,7	
165					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	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk, Db 45l, pods.: bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB 1 BRZ	8 SO 60 60 60	60 0,7	prz prz luź	24 19 21 17 24 20	II III II	12 12	163 15 20 ---	385 35 45 ---	10,0 1,3 0,8 ---	TP-2,37		
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c 52l, pods.: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII BK ŚW	52 25	0,8 0,2	um um duże	19 18 5	I III 23	12 23	250 1135	33,2 7,3	TP-4,54			
c	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp., pods.: bk, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 65 65	0,9	prz prz um	25 21 23 20	I III	12	275 25 ---	2760 250 ---	61,3 3,3 ---	TP-10,03		
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGam, gl//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db 75l, pods.: św, kru, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, Info: w cz. N BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 45	0,8	prz prz um	29 24 34 25 28 23 18 17	I II II III I	3 3 3 4	230 965 42 175 26 110 16 65 ---	18,0 2,7 1,1 3,7 ---	TP-4,20			
							PRZES DB	200			105 23	3		314 1315 16	25,5 6,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGam, gl///psz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49l, Św 30l, podsz.: św, brz na 40%, Info: w cz. N LMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,0	um um duże	22 20	20 18	I II	12	268 20 ---	1385 105 ---	43,8 5,5 ---	TP-5,17
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, m//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 22l, podsz.: św, bk, ol, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	peł b duże	7 7 7	7 4 5 8	II III II III	12	23 4 ---	30 5 ---	5,3 0,3 0,4 ---	TW-1,25
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 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)											7466	190,7		
166					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														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psz/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db, Bk 43l, Db 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	19	17	I	12	252	250	9,4 9,5	TP-0,99
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Św 50l, Db.c 35l, Db.c 75l, Bk, So 95l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	75 75 75	0,8	prz prz um	30 29 30	22 22 23	II II III	3 3 2	210 25 20 ---	875 105 85 ---	16,9 1,0 1,3 ---	TP-4,17
							PODR	ŚW	30	0,2			9		23	255	1065	19,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz 50l, pods.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 65	1,0	um um prz	22 27	19 22	I I	12	262 37 ---	2125 300 ---	65,5 6,7 ---	TP-8,12
d	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 40l, pods.: św, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	16	I	12	212	1465	61,0 8,8	TP-6,91
f	0,92				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.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 60l, pods.: bk, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	25 24	20 20	I II	12	297 26 ---	275 25 ---	6,7 0,4 ---	TP-0,92
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGam, gl///psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Bk 49l, Bk, Db, So 70l, pods.: św, so, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,0	um um prz	23 25	22 22	IA I	12	346 47 ---	765 105 ---	22,8 5,0 ---	TP-2,21
h	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Bk, Os, Brz 65l, pods.: db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	65 120	0,9	prz prz um	28 102	22 27	I 3	12	347	1570 11	34,9 7,7	TP-4,53
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 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)												7956	231,6	

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
167					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	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 60l, mjs Św 60l, Md 90l, Db 40l, podszt.: bk, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	20	I	12	292	1385	34,0 7,2	TP-4,75
b	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Bk, Md 36l, podszt.: brz, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	peł duże	18	14	I	22	267	1905	92,8 13,0	TW-7,13
c	1,96				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, D. mjs Bk 80l, Db, Md 60l, Św 40l, podszt.: db, bk, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	19	II	12	240	470	12,2 6,2	TP-1,96
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Św 55l, Db 120l, podszt.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 25	0,9 0,2	prz prz um	26	20	I	13	313	1075	29,4 8,5	TP-3,44
f	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Md 48l, Db 65l, Db 110l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	23	19	I	12	247	1580	51,2 8,0	TP-6,39
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św, Bk 27l, podszt.: brz, db na 10%, Info: w cz. SW na 10% BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł duże	15	14	IA	22	245	1005	75,4 18,4	TW-4,10
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,28		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
167 ~c			0,02		RP: DROGIL														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 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)												7420	295	
168					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	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 25l, Md, Św 18l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 SO	18 18 18 15	1,0	peł duże	7 5 4 4	I III II II	22	25	65	10,0 0,6 0,9 --- 11,5 4,3			
b	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. pjd Md, Bk 45l, mjs Brz 80l, So, Db, Brz 50l, pods.: bk, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 BK 2 ŚW 1 DB	80 30 30 30	0,8 0,3	prz prz um	33 10 8 12	II	3 22	274	2475	43,7 4,8			Działka nr 1: IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03 Działka nr 2: TP-5,01
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md, Bk 55l, pods.: św, bk, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	55 20	0,8 0,2	prz prz um	23 6	I	12 22	277	1220	33,2 7,5			TP-4,40
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Db 43l, pods.: brz, bk, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	19 17	I	12	252	560	21,1 9,5			TP-2,23

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
168 f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, ps/pl////plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	7 7 7	0,7	luż		2 1 1	IA III I	21				CW-4,73 AGROT-1,42 POPR-1,42
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Bk, Db 120l, Św 75l, Md 60l, Bk 30l, podsz.: św, bk, db na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	75 75	0,8	prz prz um	33 35	23 24	I III	2 2	160 110 270	495 340 835	9,2 5,4 14,6 4,7	TP-3,09
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, pl/pg/gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. pjd Db 60l, mjs Db 120l, Bk, Św 60l, podsz.: so, św, brz, bk na 20%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 18l. 3-od gnia 0,11 ha Db 18l. 4-od gnia 0,12 ha Db, Bk 18l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,5	prz prz luż	44	22	III	2	148	315	3,6 1,7	IIIAU-95%-2,12 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,44
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 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)												5545	127,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Brz 70l, So 50l, podsz.: bk, jd, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,14 ha Brz,Bk 20l., Info: w cz. NW na 10 % BMsw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	70 30 18	0,9 0,3	prz prz um	32 9 4	21 II 22	22 22	295 1460	1460	30,8 6,2	TP-4,95	
b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: w cz. W na 45% BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	22 24 22	18 21 II	II 22	209 26 26 ---	1490 185 185 ---	41,3 4,4 3,3 ---	TP-7,14	
c	6,54				Obszar natura: PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Md 40l, podsz.: bk, db, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	peł duże	21 19	18 17	IA II	22	340 24 364	2225 155 2380	87,2 4,9 ---	TP-6,54
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kst.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Bk 110l, podsz.: bk, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	57 57	0,9	um um prz	25 24	19 19	II II	12	157 99 ---	350 220 ---	9,7 7,0 ---	TP-2,24

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
169 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. RDb, pl/pg//psz, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Św 60l, Św, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Db 6l. 2-od gnia 0,24 ha Db 6l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	115 60 60	0,6	prz prz um	39 24 25	24 19 20	II II	2 4 3	183 15 15 ---	340 30 30 ---	3,4 1,0 0,8 ---	III AU-95%-1,85 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,40
g	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl/pg//psz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. IP mjs Bk, Db 95l, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Db 8l. 2-od gnia 0,29 ha Db 8l. 3-od gnia 0,27 ha Db 8l. 4-od gnia 0,38 ha Db 8l. 5-od gnia 0,23 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 2 DB 1 DB 1 BK	95 45 45 60 60	0,6 0,3	prz prz luź prz luź	38 15 15 23 25	23 11 13 17 17	II III III III III	2 4 4 4 3	223 15 5 5 5 ---	1130 75 25 25 25 ---	15,6 3,1 7,8 1,4 0,9 1,1 ---	IIIBU-95%-5,06 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CW-1,43
~a			0,04		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L		PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH												
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 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)											7950	220,6		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					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	4,67				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 80l, Brz, Db.c, Św, Md 55l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,8	prz prz um	25 24	22 20	IA II	22	266 42 ---	1240 195 ---	32,0 6,5 ---	TP-4,67
b	2,94				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psż/plż, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Bk 120l, Md 110l, Bk 80l, Bk 60l, Św 25l, podsz.: św, bk, brz, so na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 SO	60 60 60 100	0,7	prz prz um	28 27 26 38	22 21 20 24	II I I II	3 3 3 3	115 63 26 26 ---	340 185 75 75 ---	5,5 6,9 1,9 1,0 ---	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
c	1,84				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pg/plż, P. zad, R. orl.pos, trawy, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 60l, So, Bk 90l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 27	22 22	I II	13	183 57 ---	335 105 ---	8,2 1,7 ---	TP-1,84
d	2,61				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls//ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 55l, So, Bk 90l, Bk 110l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	27 25	23 22	IA I	13	266 52 ---	695 135 ---	17,9 2,6 ---	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 17l, podszt.: brz, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże		7 8 6	IA II I	22				16,3 1,6 0,7 --- 18,6 6,5	CP-2,86
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl///plz///gs, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 11l, podszt.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. Db,Bk 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		4 5	IA II	22				19,4 1,6 --- 21,0 7,8	CP-2,68
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl///plz///gs, P. naga, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz 5l, w cz. N kępa 0,29 ha So 100l. Db,Bk 80l. Db.c 60l. Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5	1,0				II II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,01 CW-3,01 PRZEST
							PRZES SO DB BK	100 80 80				29 28 28	21 19 19	3 3 3			15 10 5 --- 30		
							PRZES SO DB BK DB.C ŚW	100 80 80 60 40				36 25 26 21 16	21 19 19 17 13	2 3 3 4 4			100 10 10 2 2 --- 124		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 i	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///plz///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 120l, So, Bk, Brz, Db, Św 40l, podsz.: so, brz, bk, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	100 80 80	0,7	prz prz um	32 29 28	23 22 21	II II III	3 3 3	213 26 22 ---	1540 190 160 ---	19,6 4,2 3,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
~a			0,18		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L		PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH												
~b			0,15		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L		PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH												
~c			0,30		RP: DROGI L														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,46 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,46 Powiat zgorzelecki (25) = 28,46 Woj. dolnośląskie (02)												5432	152,1	
171 a	4,85				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 DOLNOŚLĄSKICH	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz luź	22 24 20	20 20 18	III II II	4 3 3	124 83 26 ---	600 405 125 ---	7,8 13,0 2,9 ---	
					D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 100l, Db 65l, Św, Brz 50l, Bk 35l, podsz.: brz, so, kru na 40%, w cz. C bagno 0,25 ha w cz. W bagno 0,29 ha w cz. W bagno 0,25 ha w cz. SW bagno 0,2 ha w cz. SW d luka 0,2 ha So, Św 10l. w cz. NE kępa 0,33 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pół, w cz. C ros.okr											233 1130		23,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, psz/plż, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 37l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,1 37	um um prz	22 20	18 17	IA I	22	249 49 ---	1110 220 ---	48,8 7,6 ---	TW-4,46	
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pls/plp//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md 75l, Bk, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	37	24	I	3	404	620	11,5 7,5	TP-1,53	
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, Gl. Mt, m/tp//pl, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs So, Brz 90l, Św 70l, Bk 80l, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 40l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	48	27	II	3	471	690	12,1 8,3		
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Bk, Św 35l, mjs Db 35l, Bk 130l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75	1,0	prz prz um	39 38	26 26	I II	3 3	279 170 ---	965 590 ---	18,0 14,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. RDb, ps/plż//gs, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, mjs Jw, Jrz 8l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,09 ha So 99l. w cz. S kępa 0,14 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	luż		2 3 2 3	I I II II	11				1,1 ---	CW-3,86
							PRZES	SO BK BRZ	99 70 40			32 27 18	21 19 15		3 3 4		40 20 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 h	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDbr, ps/pl2///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Bk 80l, Św, Db 50l, Db, Bk 70l, Db, Bk 35l, pods.: bk, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	100 100 50	0,9	um um prz	40 42 20	24 24 18	II III I	2 3 4	231 30 44 ---	1815 235 345 ---	23,1 4,3 15,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 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)												7781	180,4	
172 a	5,38				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 Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl//plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Bk 35l, mjs Bk, Db, Św, Brz 80l, Bk, Db, Św 60l, Brz, Św, Db 35l, pods.: św, bk, brz, db na 30%, w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,1	um um prz	37	27	I	2	459	2470	42,5 7,9	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: TP-2,68	
b			0,23		Obszar natura: PLH020072 RP: URZ WOD PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
c	3,71				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH 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, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 33l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BRZ	33 33 33	1,2	um um duże	19 14 15	16 15 15	IA I II	23	206 24 36 ---	765 90 135 ---	40,1 8,9 5,5 ---	TW-3,71
d	1,23				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. AUi, pg/plż//ip, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Brz 60l, So 110l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	1,1	prz prz um	36 29	26 23	I II	2 3	354 65 ---	435 80 ---	8,1 0,8 ---	TP-1,23
f	9,74				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. AUi, pg/plż//ip, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db, Bk, Os 65l, Bk, Db 90l, Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	33 28	24 22	I II	22	275 52 ---	2680 505 ---	59,5 7,0 ---	TP-9,74
g				3,70	Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP. N KOP (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grz.pół, w cz. C ros.okr														
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. AUi, ps/psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Ak 65l, Db, Bk 140l, So 40l, podsz.: św, so, bk na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 65	0,5	prz prz luź	27 26 23	22 21 21	II I II	3 3 4	114 21 16 ---	190 35 25 ---	2,6 0,8 0,7 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
~a			0,10		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: LINIE														
~b			0,15		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH 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	
172																				
~c			0,15		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
~d			0,03		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,16		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,28 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,28 Powiat zgorzelecki (25) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)												7410	176,5		
173					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	7,09				Obszar natura: PLH020072 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl//plm, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 65l, Db, Bk 50l, Św, Bk 35l, podszyt.: św, brz, bk, db, jrz na 40%, Info: tawuła-5%	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH	100 SO (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	83 83 65 65	0,8	um um prz	34 33 26 21	25 27 21 23	I I I II	3 3 3 4	203 59 30 20 ---	1440 420 215 140 ---	23,7 3,5 4,7 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
b				12,96	Obszar natura: PLH020072 RP. N KOP (N), D. w cz. E kępa 0,82 ha So,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pół	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH		ZADRZEWE (w cz. C)	SO BRZ	45 45			18 16	17 17		4 4		85 65 ---	150	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
c	4,29				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. AUj, pg/plż/jp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, Os, So, Brz 35l, pods.: brz, św, db, jr, ak na 60%, w cz. SE kępa 0,21 ha Bk 15l. w cz. S kępa 0,19 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 AK 1 OS 2 BRZ	65 65 65 65 50	0,7	prz prz um	31 28 33 40 19	24 25 25 28 20	I I I I II	23	105 50 25 35 35 ---	450 215 105 150 150 ---	10,0 3,1 1,5 2,1 3,4 ---	TP-4,29
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. AUj, ps/psż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 80l, Ak, Db, Bk 65l, pods.: św, db, bk, brz, jr, na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	65 65 65	0,7	um um prz	27 30 28	25 23 27	I I I	3 3 3	144 80 35 ---	355 195 85 ---	5,1 4,4 1,2 ---	TP-3,02
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. AUj, ps/psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db 40l, Brz, Db 80l, pods.: db, św, brz, so, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 AK 1 SO	70 55 40 40 90	0,9	um um prz	27 23 18 16 37	21 20 17 17 25	II I I II I	23	115 60 55 15 40 ---	345 180 165 45 120 ---	7,3 4,9 6,9 1,4 1,8 ---	TP-3,02
g				0,99	RP. N KOP (N)														
~a			0,22		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: LINIE			ZADRZEW SO (w cz. C)	65				31	24		3		50	DRZEW-100%-0,22
~b			0,15		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			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(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
173 ~g ~h			0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95	= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 31,51 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 31,51 Powiat zgorzelecki (25) = 31,51 Woj. dolnośląskie (02)												4775 [50] (150)	87	
174 a b c	3,40 2,58 1,13				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 Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AU, ps/ptp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db 80l, Bk, So 45l, pods.: św, so, bk, db, jrj na 60%, Info: w cz. NE Bśw2 Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, So, Brz, Św 35l, So, Db 85l, pods.: św, brz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) d3, GI. AU, ps/ptp, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, So 50l, Brz 40l, pods.: brz, św, bk, jrj, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 80 65 65	0,8	um um prz	33 34 26 22	25 26 21 22	I I I II	3 3 3 4	243 31 31 21 ---	825 105 105 70 ---	14,2 1,0 2,3 1,0 ---	TP-3,40
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um duże	22 19	20 21	IA I	23	261 47 ---	675 120 ---	22,4 3,2 ---	TP-2,58
						100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	75 75 50	0,8	um um prz	36 37 19	25 27 21	I I I	3 3 4	166 119 26 ---	190 135 30 ---	3,5 1,4 0,7 ---	TP-1,13
																311	355	5,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
d	1,33				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Bk 20l, podsz.: brz, db, so, ol, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20	0,7	prz prz um	12 10 13 14	9 12 13 12	IA I II I	23	25 15 20 10	35 20 25 15	5,2 1,5 1,9 1,5 0,1 --- 7,7	TW-1,33
f	1,08				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 50l, Os 65l, podsz.: db, brz, ak, so na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdk.bia	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	65 65 80 80 50	0,8	um um prz	27 30 33 37 20	25 24 25 24 22	I I II I I	3 3 3 3 4	135 30 50 35 25	145 30 55 40 25	2,1 0,7 0,5 0,7 0,6 --- 4,6 4,3	TP-1,08
g	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Os 50l, Ak, Brz 80l, podsz.: brz, ak, db, bk, jrż na 50%, w cz. NW bagno 0,21 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	80 60 50	0,7	um um prz	35 25 20	25 21 19	I I II	3 3 4	212 52 16	1625 400 125	28,0 9,8 2,7 --- 40,5 5,3	TP-7,67
h				0,39	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS BRZ SO	40 40 40			25 19 18	21 18 17	I I I	3 4 4		4 2 2 --- 8		
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 70l, Brz, So 90l, podsz.: db, brz, db.c, bk na 20%, Info: w cz. W LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	21	21	II	12	274	1030	21,7 5,8	TP-3,76
~a			0,09		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH 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	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
174					Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	20,95		0,41	0,39	= 21,75												5825	126,7	
	20,95		0,41	0,39	= 21,75 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												(8)		
	20,95		0,41	0,39	= 21,75 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	20,95		0,41	0,39	= 21,75 Powiat zgorzelecki (25)														
	20,95		0,41	0,39	= 21,75 Woj. dolnośląskie (02)														
175					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	2,15				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH	80	DRZEW	8 BRZ	60	1,0	um	26	23	I	3	271	585	9,7	IB-95%-2,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O,	DB-SO		1 ŚW	60		um duże	28	21	II	3	47	100	3,8	AGROT-2,15
					S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plż, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos,	(niezg)		1 OL	60			25	22	II	3	42	90	1,6	ODN-ZRB-2,15
					D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 60l, Św, Db 90l, Św 40l, Bk 190l, podsz.: brz, św, bk, ol na 20%		PODR	BK	20	0,1					3	23	---	---	---
																360	775	15,1	7,0
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O,	100	DRZEW	6 SO	21	0,8	um	11	10	IA	23	68	285	38,5	TW-4,17
					S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz,	DB-SO		2 BRZ	21		um duże	8	10	II		20	85	6,0	
					D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 21l, So 35l, So.we 18l, podsz.: brz, ak na 20%,	(cz zg)		1 DB	21						5	III	---	---	---
					Info: w cz. SE BMśw2		PRZES	DB	90			42	18		3	---	---	---	---
								DB	70			25	15		3	88	370	44,8	10,7
																---	---	---	---
																6	---	---	---
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O,	100	DRZEW	5 SO	25	1,0	prz	11	10	I	23	61	80	7,9	TW-1,34
					S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, pti/ip//is, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz,	DB-SO		5 BRZ	25		prz um	10	12	II		61	80	4,7	
					D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 25l, podsz.: brz, św na 20%	(cz zg)										---	---	---	---
																122	160	12,6	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: 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
175 d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///pli, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. pjd Brz, Md 26l, mjs Bk, Db 26l, pods.: brz, św, kru na 10%, Info: w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	14	12	IA	23	204	330	26,8 16,5	TW-1,62
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 55l, pods.: brz, św, db, jrż na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	31 28	24 24	I II	2 3	334 30 ---	215 20 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,65
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp,, pods.: św, db, brz, jrż, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	22 20 18	20 21 16	I I II	13	194 89 31 ---	285 130 45 ---	8,8 3,0 2,3 ---	TP-1,48
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Db.c 35l, Db, Brz 50l, pods.: brz, db, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	1,2	um um duże	18 14	17 16	IA II	23	194 85 ---	555 240 ---	26,4 9,2 ---	TW-2,85
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///pli, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, So.we, Lp, Jw 21l, Brz, So, Db 35l, pods.: brz, db, ol, św na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 OL	21 21 21 21	0,9	um um duże	9 7 7	8 9 3 8	I III III IV	23	34 34 7 ---	80 80 15 ---	12,3 5,9 1,1 ---	TW-2,30
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///pli, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, Db 24l, So, Db 40l, pods.: brz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,4	peł duże	13 10	11 11	IA II	22	157 34 ---	425 90 ---	40,9 5,6 ---	TW-2,70
																191	515	46,5 17,2	

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
175 k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/uż//ic, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, LMP. d SO MP/3/40500/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: db.c, jr, db, brz na 30%, w cz. N kępa 0,38 ha So 80l. So 130l. Bk 90l. Os 50l. So 40l. So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 DB.C 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	17 17 17 17 17 17 30	0,9	um um duże	7 5 5 3 12 8 15	6 III III II I I I	I II I I I	22	10 5 10 15 ---	35 15 35 50 ---	5,9 0,7 0,3 3,6 3,1 3,4 ---	TW-3,47
I	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGb, pli/ip//ic, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 32l, podsz.: brz, db, bk, kru, jr, na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	1,2	um um duże	16 12	14 14	IA II	13	200 55 ---	360 100 ---	19,9 4,2 ---	TW-1,80
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGb, pli/ip//ic, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Db 55l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: brz, db.c, bk, jr, na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,9	um um prz	21 28	20 24	I I	12	250 68 ---	150 40 ---	4,2 1,0 ---	TP-0,61
~a			0,13		Obszar natura: PLH020072 RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
					PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
175																			
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,73 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,73 Powiat zgorzelecki (25) = 25,73 Woj. dolnośląskie (02)												4683	265	
176					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	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pli, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 55l, Db, So, Os, Db.c 70l, Bk 90l, pods.: db, brz, jrz, św, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55	0,8	um um duże	23 27 19	22 24 18	IA I II	22	228 61 20 ---	545 145 50 ---	14,0 3,5 1,6 ---	TP-2,39
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//pli, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, So, Św 140l, Św 30l, Bk 90l, pods.: św, brz, jrz na 50%, Info: w cz. S BMśw2	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 90	0,9	um um duże	26 28 27 40	26 24 25 27	I I I I	3 3 3 3	184 65 55 35 ---	395 140 120 75 ---	5,7 3,1 3,6 0,5 ---	TP-2,16
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Db.c 55l, So 90l, Brz 65l, pods.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 55	0,8	prz prz um	25 21	20 21	II II	22	214 20 ---	665 60 ---	15,5 1,2 ---	TP-3,11
d	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 43l, pods.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	15	II	22	203	1255	52,1 8,4	TP-6,19
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, So 55l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 55	0,7	prz prz um	27 22	21 21	I II	22	234 15 ---	695 45 ---	15,4 0,8 ---	TP-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
176 g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, Db 65l, pods.: db, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	um um prz	25 21	21 21	I II	13	209 40 --- 249	680 130 --- 810	15,1 1,8 --- 16,9 5,2	TP-3,26
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, Db 70l, pods.: db, brz, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	57 57 70	0,9	um um duże	21 20 29	20 21 23	I II I	13	218 25 71 --- 314	325 35 105 --- 465	8,5 0,7 2,1 --- 11,3 7,6	TP-1,49
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 71l, Bk, So, Brz 85l, pods.: db, brz, św na 20%, w cz. E kępa 0,19 ha Bk 50l. Bk 85l., Info: w cz. SE LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	28	22	I	3	311	990	19,8 6,2	TP-3,19
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,80 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,80 Powiat zgorzelecki (25) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)											6455	165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177					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	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, Db 40l, podszyt.: db, św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 140	0,7	prz prz um	31 40	24 26	II II	3 2	168 74 ---	65 30 ---	1,0 0,2 ---	TP-0,38	
b	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 34l, podszyt.: brz, db, db.c, jrz na 40%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um duże	15 13 13	14 12 15	I II II	22	160 11 17 ---	1145 80 120 ---	61,1 5,6 4,8 ---	TW-7,16	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Lp 17l, podszyt.: brz, db, so, bk na 40%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 DB.C 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	17 17 17 17 17 25	0,8	prz prz um			7 4 7 3 8 13	IA III I II II I	23			7,2 0,2 0,6 0,5 1,1 ---	CP-1,99
							PRZES	BK	120			50	23		3		5			
							PRZES	SO BRZ BK DB ŚW	130 100 100 60 60			37 35 34 22 20	26 24 23 16 16		2 3 3 4 3		10 7 3 1 1 ---		9,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl/uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, LMP. nas gosp SO MP/1/41559/05, D. IP mjs Db, Db.c, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, db.c, bk, brz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db 12l. 2-od gnia 0,14 ha Db,Bk,Lp 12l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,17 ha Db 12l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,13 ha Db 12l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 DB 3 DB.C 3 BK	120 45 45 45	0,4 0,2	prz prz luź prz prz luź	34 13 17 15	23 13 15 14	III III II II	2 4 4 4	119 10 10 10 ---	330 30 30 30 ---	3,2 1,2 1,5 1,2 2,0 ---	1,7 4,7 1,7	IIIAU(1)-95%-2,78 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 CP-0,89
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl/uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, LMP. nas gosp SO MP/1/41559/05, D. mjs Db, So, Brz 45l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db 12l. 2-od gnia 0,14 ha Db 12l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,14 ha Db 12l., Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	125 12 12	0,5 0,3	prz prz luź prz	37 3	23 1	III 22	2 22	158 ---	410 ---	3,7 1,4	IIIAU(1)-95%-2,59 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CP-0,63	
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl/uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, LMP. nas gosp SO MP/1/41559/05, D. IP mjs Db, Db.c, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: db, db.c, bk, brz na 60%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 4 DB.C 2 BK	120 45 45 45	1,0 0,4	prz prz um prz prz um	33 13 17 15	23 13 15 14	III III II II	2 22	304 21 32 11 ---	820 55 85 30 ---	8,0 3,0 3,2 3,8 2,1 ---	3,4 9,1 3,4	IIIA(1)-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, LMP. nas gosp SO MP/1/41559/05, D. mjs Brz, Db, Jrz 45l, podsz.: brz, db, św, jrz, kru na 40%, Info: w cz. S BMśw1, tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	38	25	II	2	278	240	2,1 2,4	IIIA(1)-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
177 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os, Db, So, Brz 40l, pods.: db, brz, jrz, kru na 20%, Info: w cz. SW LMw1 RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,7	um um prz	27 26	23 24	I I	23	179 75 ---	1365 570 ---	30,3 8,2 ---	TP-7,62			
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,08 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,08 Powiat zgorzelecki (25) = 27,08 Woj. dolnośląskie (02)											5482	151,6					
178 a b	3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) 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, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp, Ak 8l, pods.: brz, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,04 ha So 110l. Bk 45l. w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. Bk 45l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. w cz. E kępa 0,18 ha So 110l. Bk 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD SO BK	8 8 8 8 110 45	1,0	prz prz um		2 1 1 4 4	I I III I	12							CW-3,63
		3,74				SO	PRZES	SO BK	110 45			30 13	21 14	2 4		45 5 ---			AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Św 110l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, db.c, brz, jrj, bk na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha So 60l. w cz. N kępa 0,2 ha So 60l. w cz. N kępa 0,1 ha Db.c,Db 35l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um	30	22	III	2	283	1575	17,9	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
							IIP	4 DB.C 3 DB 2 BK 1 BRZ	45 45 45 45	0,4	prz prz um	15 14 13 14	15 13 13 17	II III II II	4 4 4 4	32 16 11 11	180 90 60 60	7,9 5,0 4,4 1,6	
																---	---	---	
																70	390	18,9 3,4	
d				0,93	RP. R (R VI)														
f			0,04		RP: DROGI L														
g				0,20	RP. R (R VI)														
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: śng.b, bez.c, ak, czm, glg na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 1 JS 2 AK 1 AK 1 DB 1 SO	50 50 65 40 80 80	0,7	prz prz um	22 20 34 16 50 42	17 19 19 13 21 18	III II III III III III	23	52 10 31 10 21 21	5 5 5 5	0,1 0,1 0,1 0,1	
																145	20	0,4 3,1	
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwier, C. porol, D. mjs Brz, Md 22l, Lp, Db, Db.c 18l, podsz.: ak, lp, czm, śng.b na 30%, w cz. N luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł duże	14	12	IA	22	146	90	10,5 17,5	TW-0,60
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/uż//ic, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 55l, Db, So 75l, Brz, So 45l, podsz.: brz, jrj, db, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,7	um um prz	23 18	22 18	IA II	22	258 20	375 30	9,6 1,0	TP-1,45
							PODRII	BK	25	0,1			6		22	278	405	10,6 7,3	
k				0,10	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 l m n o p r	0,91 2,41 4,05 3,13		0,12 0,06		RP: L-CTWO RP: L TELEK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwier, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 22l, Lp, Db.c 18l, podsz.: ak, lp, śng.b, czm na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/uż/łic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 71l, Db 50l, podsz.: db, jr, kru, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 55l, Db 90l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, jr, db, św, czm na 50%, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 10l., Info: w cz. N parking RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, ps//gs, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% zwier, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, Ol, Brz 7l, podsz.: brz, kru, jr, na 30%, w cz. C kępa 0,18 ha So 125l., Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 OL SO BRZ	22 22 71 0,7 55 0,7 7 0,9 125 65	1,2 0,7 0,7 0,9	peł duże um um prz um prz um	14 11 27 23 26 23 1 1 3 4 3 7 40 34	12 13 23 I 23 IA 1 I I II IV III II	IA I I 3 12 3 7 7 3 3	22 3 23 12	130 16 --- 146 285 299 5 5	120 15 --- 135 685 1210 15	14,1 1,0 --- 15,1 16,6 13,7 5,7 31,2 7,7 1,5 1,0 --- 2,5 0,8	TW-0,91 TP-2,41 TP-4,05 CP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 s	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podszyt: jrz, bk, db, kru, brz na 30%, Info: w cz. SE LMw1	100 SO (zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	125 80	0,7	prz prz um	43 28	23 23	III II	3 3	158 69 ---	505 220 ---	4,5 4,3 ---	IIIB(1)-50%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-2,24
t	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//ic, P. zad, R. blu.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, podszyt: brz, jrz, db, kru na 30%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	24 24 24	1,2	um um duże	15 14 13	14 15 15	IA II I	22	141 21 16 ---	385 55 45 ---	37,1 3,2 2,6 ---	TW-2,73
w	14,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, ps//gs, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Brz, Św 50l, Db 90l, podszyt: św, brz, db, kru, os na 30%, Info: w cz. NE BMśw1, w cz. S BMw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OS	65 65 65 65	0,8	um um prz	28 27 34 38	23 24 26 27	I I II I	23	149 80 25 40 ---	2130 1145 360 570 ---	47,4 16,4 6,9 7,8 ---	TP-14,31
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,52		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
	42,12	3,74	1,72	1,23	= 48,81												10319	261,2	
	42,12	3,74	1,72	1,23	= 48,81 Obr. ew. Stojanów (0007)														
	42,12	3,74	1,72	1,23	= 48,81 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	42,12	3,74	1,72	1,23	= 48,81 Powiat zgorzelecki (25)														
	42,12	3,74	1,72	1,23	= 48,81 Woj. dolnośląskie (02)														
179					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														
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Św 70l, podszt.: bk, św, so na 30%	100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,6	prz prz luź	28 27 22	23 22 20	I II I	3 3 3	114 69 25 ---	725 440 160 ---	14,7 5,2 7,4 ---	14,27 4,3
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	38 38 38	1,1	um um duże	25 19 20	20 16 18	IA II I	23 23 23	225 18 55 ---	525 40 130 ---	22,1 1,4 9,6 ---	14,2
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, m/tp, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So 44l, mjs So, Św 70l, podszt.: św, brz na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha Św, So 70l., Info: w cz. E na 5% Tawuła	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	44 44	0,8	um um duże	19 19	17 19	I I	23 23	231 42 ---	695 125 ---	39,7 3,5 ---	14,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgms, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Brz 33l, podszt.: św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33	1,0	peł duże	18 22	16 19	IA I	23	170 49 ---	270 75 ---	14,1 7,7 ---	TW-1,58
							PRZES	SO ŚW	55 70			33 40	22 22		3 3		10 7 ---	219 345 21,8 13,8	
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Db 30l, w cz. SE kępa 0,37 ha So 70l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,4	um um duże	15 16 10	16 16 11	IA I I	23	177 75 20 ---	565 240 65 ---	34,9 11,0 7,9 ---	TW-3,20
							PRZES	SO	70			29	23		3		130	272 870 53,8 16,8	
g	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Os 70l, Brz 55l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 55	0,8	um um prz	33 29 25	25 25 21	I I I	23	192 88 41 ---	1715 785 365 ---	34,8 9,7 14,5 ---	TP-8,92
							PODR	BK	20	0,2			2		23	321 2865 59,0 6,6			
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,89 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,89 Powiat zgorzelecki (25) = 25,89 Woj. dolnośląskie (02)												7067	238,2	

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
180					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	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	0,8	um um duże	20 19	18 17	IA I	13	223 20 ---	315 30 ---	13,3 2,1 ---	TP-1,41
b	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 90l, Św, So 35l, podsz.: św, so, brz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 50	0,6	prz prz um	29 28 21	24 23 20	I I I	3 3 3	132 81 25 ---	965 595 185 ---	11,9 12,0 8,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 28l, podsz.: so, bk, ol na 10%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28	0,8	peł duże	16 17	16 15	IA I	13	104 23 ---	275 60 ---	19,1 8,9 ---	TW-2,63
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, podsz.: brz, kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, Info: tawuła- 5%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 ŚW	13 13 13	0,9	peł duże		3 4 2	II IV II	12			0,3 0,5 ---	CP-0,57
f	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, So, Brz 90l, Św 35l, podsz.: św, bk, so, db.c na 50%, Info: w cz. N BMw1, w cz. W Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	65 65 50	0,9	prz prz um	28 24 19	23 23 18	I II II	12	204 56 51 ---	1980 545 495 ---	44,0 7,5 25,3 ---	TP-9,71
																311	3020	76,8 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g ~a ~b ~c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDB, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmt.pog, D. mjs Św, Brz 65l, So 90l, Św 50l, podsz.: bk, św, so, db.c na 30% RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	27	22	I	11	305	1140	25,3 6,8	TP-3,74
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,88 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,88 Powiat zgorzelecki (25) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)											6585	178,7		
181 a b	5,76 4,97				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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db, Św 50l, Bk, So, Św, Brz 35l, podsz.: św, jd, brz, bk, db na 50%, Info: w cz. N BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gms, m/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, So 90l, Bk, So, Brz 50l, So, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, jd, brz na 50%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,6	prz prz um	28 30	24 23	I I	3 3	122 112 --- 234	705 645 --- 1350	8,7 13,1 --- 21,8 3,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,30 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIA-30%-1,46 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
						100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 26	24 23	I II	2 3	245 57 --- 302	1220 285 --- 1505	22,7 2,9 --- 25,6 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,19 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 Działka nr 2: IIIA-30%-3,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, So, Św, Bk, Brz 35l, pods.: św, brz, bk, so na 50%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	70 70 45	0,8	prz prz um	25 30 17	21 23 16	II I II	3 3 4	107 102 41 ---	445 425 170 ---	5,2 8,6 10,6 ---	IIIA-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Św 50l, Bk, Św 35l, pods.: św, bk, so na 30%, Info: w cz. N Bśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 24	22 22	I II	12	265 25 ---	740 70 ---	16,5 1,0 ---	TP-2,80
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Bk, Św 50l, Bk, Św 35l, pods.: bk, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz luź	30 27	23 22	II II	3 3	282 26 ---	1080 100 ---	19,1 0,9 ---	TP-3,83
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 70l, pods.: so, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	21	20	II	12	254	1040	22,0 5,4	TP-4,10
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,11 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,11 Powiat zgorzelecki (25) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)											6925	131,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
182					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														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, D. mjs Bk, Db, Md, Św, Brz 58l, So 90l, podsz.: św, bk na 10%, w cz. SW kępa 0,48 ha So,Brz 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	24	22	I	12	347	1515	38,6 8,9	TP-4,36
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,1	um um duże	18	19	IA	12	324	1420	55,6 12,7	TP-4,38
c	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///psz, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, So, Św 100l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW		65 65 55	0,8	prz prz um	29 26 23	23 22 20	I II II	13	153 61 71 ---	1225 490 570 ---	27,2 6,7 24,5 ---	TP-8,01
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.brz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, Bk, Db 40l, So, Św 12l, podsz.: so, św, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 1 BK 2 SO 1 ŚW 1 ŚW		17 17 17 30 30 40	0,9	peł duże		6 4 1	I I III	12	25 5 10 ---	65 15 25 ---	4,4 1,6 1,8 ---	CP-2,65
f	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, D. mjs Św, Brz 65l, Db, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	prz prz um	29	23	I	12	377	1945	43,2 8,4	TP-5,16
							PRZES DB BK SO		55 55 110			36 28 40	16 15 22	3 3 3		5 3 2 ---	105 5 3 2 ---	13,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 ~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,27 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,27 Powiat zgorzelecki (25) = 25,27 Woj. dolnośląskie (02)												7280	209,3	
183					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														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//gs, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. mjs Bk, Db, Brz 38l, Bk 25l, pods.: bk, czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,7	um um duże	18	18	IA	12	213	460	19,4 9,0	TW-2,16	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, pls/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db, Bk, Lp, Md, Brz, Db.c 48l, Db, Bk, Lp 100l, Db, Jw 65l, pods.: bk, db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um duże	19	20	IA	12	358	1180	36,0 10,9	TP-3,29	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, pls/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 36l, pods.: bk, brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	pe duże	16 14	17 16	IA II	12	223 20 ---	520 45 ---	23,9 1,7 ---	TW-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
183 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Db, So 105l, podsz.: św, bk, jr, brz na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Db 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45	0,9	prz prz um	29 31 27 17	24 24 24 16	I I I II	12	254 41 31 15 ---	915 150 110 55 ---	20,4 4,5 1,6 3,4 ---	TP-3,61
f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plz/pl//pli, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 80l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, jr, brz na 30%, w cz. N kępa 0,39 ha So 40l. w cz. W kępa 0,24 ha So 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,8	prz prz um	25 20 18	22 20 21	IA I II	12	235 66 20 ---	1020 285 85 ---	27,4 12,0 1,8 ---	TP-4,33
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 57l, Db 70l, Bk, Św 120l, Db, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, db, bk, jr, brz na 50%, Info: w cz. E BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	57 57 57 70 70	0,9	um um prz	28 25 24 32 29	23 23 22 23 25	IA I I I II	12	255 36 20 31 41 ---	745 105 60 90 120 ---	18,4 3,9 1,1 1,8 3,4 ---	TP-2,93
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, So, Św 53l, podsz.: św, brz na 20%, Info: tawuła-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	um um prz	21 17	20 18	IA II	12	238 20 ---	325 25 ---	11,6 0,8 ---	TP-1,37
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 18l, podsz.: św, brz, db, jr, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18	0,9	peł duże	7 6	7 6	I II	12	30	15	2,6 0,3 ---	TW-0,57
							PRZES	DB	55			32	16	3		1	5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol 60l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz, jrz, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	24 24 29	21 22 21	II II I	4 3 3	153 46 20 ---	650 195 85 ---	10,5 7,2 2,1 ---	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,48 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,48 Powiat zgorzelecki (25) = 25,48 Woj. dolnośląskie (02)											7241	215,8		
184 a	1,80				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	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23	0,8	peł duże	13 14 9	13 14 12	IA I I	12	81 12 12 ---	145 20 20 ---	15,6 1,9 1,4 ---	TW-1,80
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tłś.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, So, Brz, Db.c 16l, Db, Bk, Db.c 25l, podsz.: so, brz, bk, db.c na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 100l. w cz. E kępa 0,1 ha So 100l. Bk 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	6 16 16 50	0,9	um um duże		1 3 3 19	I II II II	12	15	70	3,8 ---	CW-3,27 CP-1,40
							PRZES	SO BK DB MD	110 70 110 110			34 35 60 48	22 21 25 26		2 3 3 3	25 5 4 2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż//pl//pli, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 32l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł duże	16 12	16 15	IA II	12	192 15 ---	690 55 ---	38,2 2,3 ---	TW-3,60
d	5,11				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż//pl//pli, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Św 48l, So 90l, So, Brz, Św 58l, podsz.: so, czm.p, jrż, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	peł duże	21 17	21 19	IA II	12	318 20 ---	1625 100 ---	49,7 2,4 ---	TP-5,11
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Brz 35l, podsz.: brz, św, jrż na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	80 50 50	1,0	prz prz um	33 23 18	25 20 19	I I II	3 3 4	324 31 21 ---	705 70 45 ---	12,2 2,1 1,0 ---	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Brz 50l, So, Db, Św 40l, podsz.: św, db, jrż, lsz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz luź	24 26 23	22 22 21	II I II	4 3 3	153 31 26 ---	365 75 60 ---	5,9 1,8 2,3 ---	TP-2,39
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, So, Św 80l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, czm.p, kru, jrż na 40%, Info: teren miejsc. zabagniony	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz luź	25 28 23	22 22 20	II I II	3 3 3	133 51 46 ---	355 135 120 ---	5,7 3,3 4,5 ---	13,5 5,1
i				1,12	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ SO BRZ	60 60 45 45			26 23 18 15	21 20 16 16		3 4 4 4		10 10 4 4 ---	28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/ps//gpz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Cz.m.p 45l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 70%, w cz. W bagno 0,32 ha, Info: tawuła-5%, teren miejsc. zabagniony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,8	um um duże	20 18	19 19	IA II	23	194 50 ---	175 45 ---	5,9 1,2 ---	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	23,32 23,32 23,32 23,32		0,50 0,50 0,50 0,50	1,12 1,12 1,12 1,12	= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 24,94 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 24,94 Powiat zgorzelecki (25) = 24,94 Woj. dolnośląskie (02)											4911 (28)	162,2		
185 a	1,18				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	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	25 22	24 23	IA I	12	321 25 ---	380 30 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, podszt.: św, bk, db na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk		PRZES	BK	130			108	27		3	346	410	8,9 7,5	
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/plz///gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Brz 40l, podszt.: bk, czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	20	21	IA	12	355	1330	52,0 13,9	TP-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
c	1,22				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c 42l, podsz.: bk, św, czm.p, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,9	um um duże	19	20	IA	12	298	365	13,3 10,9	TP-1,22	
d	2,32				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 7140(), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 65l, Db, So 90l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Info: w cz. W BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 28	26 25	IA I	12	265 76 ---	615 175 ---	12,9 2,5 ---	TP-2,32	
f	1,93				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 7140(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os, Db.c 50l, So, Brz 65l, Bk, Św, Db.c 35l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	23 20 18	22 21 17	IA I II	12	248 70 20 ---	480 135 40 ---	13,9 3,1 2,0 ---	TP-1,93	
g				5,39	Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP. N KOP (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pót		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO BRZ OS SO	65 65 45 45 45			22 28 15 32 19	23 23 17 25 16		4 3 4 3 4	25 10 10 5 2 ---	52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
185																					
h	1,04				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, mal.wiś, D. mjs Db, Brz 75l, Brz 55l, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	30	24	I	3	308	320	6,0 5,8	TP-1,04			
i	0,68				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os 60l, Db 90l, Bk, Db.c 40l, Brz 30l, podsz.: bk, św, db na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB	60 60 75 40	0,7	prz prz um	26 26 30 17	23 21 23 16	I II I II	3 3 3 4	138 26 51 15	95 20 35 10	1,6 0,5 0,6 0,5	---	---	3,2 4,7	
j	3,66				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Os 60l, Db 40l, Św 30l, podsz.: św, bk, db, ol.s, so na 20%, w cz. W luka 0,18 ha w cz. W bagno 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 24	23 23	I I	13	138 102	505 375	12,4 6,2	---	---	18,6 5,1	TP-3,66
k				1,79	Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD ŚW BRZ SO WB ŚW	45 45 45 35			24 19 23 13	21 21 22 13	I 	3 4 3 4	35 30 15 5	---	85			
l	0,86				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl//ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 80l, So, Św 60l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	29	24	I	3	355	305	5,3 6,2	TP-0,86			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 m	3,39				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 55l, So, Św, Brz, Ol.s 30l, podszyt.: św, ol.s, kru, czm na 40%, w cz. E kępa 0,31 ha Ol 35l. w cz. E bagno 0,43 ha, Info: tawuła-5%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	55 55 40	0,7	prz prz um	20 23 17	21 22 17	II IA I	4 3 4	97 102 15 ---	330 345 50 ---	6,2 8,9 3,5 ---	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L														
~f			0,23		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L														
~g			0,02		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: LINIE														
~h			0,09		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	= 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)												5952 (137)	160,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plz//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Db.c 45l, Db, Db.c, Ak 60l, podsz.: bk, św, czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	45 60 60	1,0	um um prz	22 24 20	21 22 21	IA I II	12	169 139 25 ---	190 155 30 ---	6,4 3,8 0,5 ---	TP-1,13
b	3,53				Obszar natura: PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, ps/plz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 51l, podsz.: św, bk na 60%, Info: w cz. NW Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	19 18	20 20	I II	12	235 20 ---	830 70 ---	24,9 1,5 ---	TP-3,53
c	2,52				Obszar natura: PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Bk, Brz, Db.c, Ak 40l, podsz.: bk, św, czm.p, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db.c 60l., Info: w cz. E Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB	40 60 70	1,0	peł duże	17 26 40	18 18 21	IA I 3	12 3 3	314 5 3 ---	790 5 3 8	31,0 12,3 ---	TP-2,52
d	4,74				Obszar natura: PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 65l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	26 24	23 23	I II	12	305 20 ---	1445 95 ---	32,1 1,3 ---	TP-4,74
f	0,69				Obszar natura: PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Św 58l, Brz 75l, Db, Bk, Db.c 35l, podsz.: bk, db, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	19 19	20 21	I II	12	235 20 ---	160 15 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
g	5,97				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl/ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol 50l, Db, So, Brz 35l, podsz.: św, db, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 35	0,8	prz prz um	20 25 17 13	21 21 18 13	I IA II I	13	109 94 25 15 ---	650 560 150 90 ---	14,8 16,3 7,6 7,9 ---	TP-5,97
h	1,28				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 55l, Db, So, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, jrż, db, bk na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 2 SO	55 55	0,7	prz prz um	20 23	21 20	II I	4 3	143 46 ---	185 60 ---	3,5 1,6 ---	TP-1,28
i	2,00				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: św, brz na 10%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	18 16	19 18	IA II	13	263 15 ---	525 30 ---	19,9 0,9 ---	TP-2,00
j	1,20				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 85l, Db, So, Brz, Db.c 40l, Św 30l, podsz.: św, db, brz, so, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	85	0,9	prz prz um	30	25	I	3	388	465	7,4 6,2	IB-90%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
k	0,96				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 63l, Db 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, db, jrż na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 3 SO	63 63	0,8	prz prz um	22 24	22 21	II I	4 3	173 66 ---	165 65 ---	2,4 1,5 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
					Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH														

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
186																			
~d			0,11		Obszar natura: PLH020072 RP: LINIE	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~f			0,09		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~g			0,06		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~h			0,20		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~i			0,22		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 24,97 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 24,97 Powiat zgorzelecki (25) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)												6733	189,6	
187					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	2,77				Obszar natura: PLH020072 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 70l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH 100 DRZEW SO 70 (zg)			0,8	prz prz luź	24	23	I	12	315	875	17,7 6,4	TP-2,77	
b	7,86				Obszar natura: PLH020072 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. AUj, pg/pl//plm, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 90l, Bk, Brz 50l, So, Św, Brz, Ak 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: w cz. NE BMśw1	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH 80 DRZEW 7 BRZ 70 3 SO 70 (cz zg)			0,9	um um prz	25 26	23 23	II I	3 3	183 112 ---	1440 880 ---	16,9 17,9 ---	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. OGb, psm/gs///gpg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 55l, So 70l, So, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	21 22	22 23	IA I	12	271 82 ---	1060 320 ---	27,3 6,2 ---	TP-3,91
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 38l, So, Brz 30l, podsz.: św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	peł duże	18 14	18 17	IA II	13	233 20 ---	470 40 ---	19,9 1,4 ---	TW-2,02
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Brz 48l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	20	20	IA	12	387	645	19,8 11,9	TP-1,67
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 45l, podsz.: św, brz, ol na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um duże	20 18 17	20 19 17	IA II I	13	214 50 25 ---	885 205 105 ---	29,5 5,5 5,7 ---	TP-4,14
h	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/ps///gpz, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 20%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	32 32 32 32	0,9	um um duże	17 14 14 16	17 17 15 18	IA I I II	13	142 30 20 15 ---	725 155 100 75 ---	40,1 6,5 10,9 3,1 ---	TW-5,12
~a			0,04		Obszar natura: PLH020072 RP: LINIE														
~b			0,06		Obszar natura: PLH020072 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
187 ~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,04		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~f			0,08		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,11		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 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)											8000	228,4		
188					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	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AUj, pg/pl/p/m, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So 90l, Brz, Db, Jrz 50l, podsz.: św, db, jrz, kru na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	um um prz	26 35	25 25	I I	3 2	264 31 ---	340 40 ---	4,2 0,8 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//plp, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk, Db 45l, podsz.: so, św, brz, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	100 100 45	0,8	prz prz um	34 38 17	24 27 16	II III II	2 2 4	179 83 44 ---	350 160 85 ---	4,4 2,4 3,3 ---	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db 51l, Bk, Db, So 70l, Bk 40l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	17	II	12	235	370	11,9 7,6	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			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
188 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	peł duże	16	15	I	12	304	310	12,9 12,6	TP-1,02
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 LP 1 BRZ	10 10 10 10 10 5	1,0	um um prz	2 1 5 1 2 1	II IV I II I III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,59
g	4,51				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, orl.pos, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 49l, Brz 60l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49	1,0	um um duże	23 20 18	20 21 16	I I II	12	220 58 31 ---	990 260 140 ---	31,3 6,1 7,4 ---	TP-4,51
h	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. mjs Brz 85l, Db.c, Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: db, so, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	22	II	3	344	3040	49,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
i	6,86				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, orl.pos, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Brz 60l, Św, Brz 40l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 50%, w cz. E kępa 0,33 ha Brz 60l. w cz. SW kępa 0,07 ha Bk,Db 22l. w cz. S kępa 0,14 ha Brz 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,9	prz prz um	31 32 25	25 26 22	I II II	2 2 3	240 174 42 ---	1645 1195 290 ---	26,3 23,7 10,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ~b ~c ~d			0,30 0,16 0,30		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 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)											9225	195		
189 a b c d	2,08 4,40 3,47 0,88				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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz, Db, Bk 42l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz, Db, Bk 36l, podsz.: brz, db, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 27l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Os, Brz 57l, Bk, Db.c 40l, podsz.: db, brz, jrz, bk na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	42 36 27 57	1,1 1,5 1,5 0,9	um um duże peł duże peł duże prz prz um	18 16 13 23	16 14 11 22	I I I I	12 12 22 12	273 322 204 318	570 1415 710 280	22,1 10,6 69,0 15,7 57,7 16,6 7,3 8,3	TP-2,08 TP-4,40 TW-3,47 TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
189 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 20l, So, Db, Bk 45l, Db, Brz, So 30l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 SO	20 20 20 15	0,9	um um duże	10	8 6 4 5	I III IV I	22	35	90	16,4 0,5 1,4 --- 18,3 7,3	TW-2,51
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	13 13	1,0	peł duże		4 2	I IV	22			13,8 --- 13,8 5,6	CP-2,45
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 6l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,07 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 BK	6 6 6 6	0,8				II II II II	21			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,50
i	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 70l, Św 100l, podsz.: św, brz, db, bk, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	22	20 20	II	12	295	2520	53,2 6,2	TP-8,55
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
189																			
	27,84		0,84		= 28,68												5603	242,2	
	27,84		0,84		= 28,68 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	27,84		0,84		= 28,68 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	27,84		0,84		= 28,68 Powiat zgorzelecki (25)														
	27,84		0,84		= 28,68 Woj. dolnośląskie (02)														
190					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	7,02				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, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 60l, podszyt.: św, brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,8	um um duże	23 27	22 23	I II	12	258 30 288	1810 210 2020	44,4 4,6 49,0 7,0	TP-7,02
b	10,36				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, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Db.c 51l, podszyt.: db, brz, św na 30%, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,8	um um duże	22 26	21 22	IA II	12	278 20 298	2880 205 3085	81,5 5,7 87,2 8,4	TP-10,36
c	4,06				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% zwierz, D. mjs Brz, Db 40l, podszyt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł b duże	19	18	IA	12	299	1215	47,6 11,7	TP-4,06
d	6,71				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. 20% zwierz, D. mjs Brz 33l, podszyt.: brz, db, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	17	15	IA	22	249	1670	87,7 13,1	TW-6,71
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	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)											7990		271,5	
191					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	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db, Św 60l, podsz.: św, jrż, brz, kru, db na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Db.c,So,Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	26 25	23 22	I II	13	198 99 ---	785 395 ---	19,3 6,4 ---	TP-3,97
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gz/ic, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 13l, mjs Brz, Md 13l, w cz. W kępa 0,29 ha So 105l. w cz. C kępa 0,19 ha So 105l., Info: w cz. W BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB	4 4 4 13	1,0			II II II	11				1,1 ---	PIEL-4,24 CW-4,24
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/ip/ic, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.c, Db 70l, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz, db na 20%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	27	23	I	12	404	1515	30,8 8,2	TP-3,75
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35l, Św, Db.c 45l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	18 15	17 16	IA II	12	291 18 ---	460 30 ---	22,0 1,1 ---	TW-1,58
																309	490	23,1 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 23l, podsz.: brz, św, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,5	peł duże	13 8	12 11	IA II	23	157 34 ---	485 105 ---	51,9 6,8 ---	TP-3,10
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) d3, Gl. AUl, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk 65l, So, Bk, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	27 24	23 22	I II	23	207 104 ---	335 170 ---	7,5 2,3 ---	TP-1,63
h	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Św, Brz 57l, Db, Św, So 75l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: w cz. N LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	24	22	I	12	339	2540	66,2 8,8	TP-7,49
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, is//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB 2 BRZ	14 14 14 14 10	0,8	um um prz		5 3 5 3 5	I I IV III II	22			2,5 0,2 0,2 0,5 ---	CP-1,01
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,47		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	26,77		1,30		= 28,07														
	26,77		1,30		= 28,07 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	26,77		1,30		= 28,07 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	26,77		1,30		= 28,07 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,77		1,30		= 28,07 Woj. dolnośląskie (02)														
																6914	218,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					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	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps////ic, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Md, Bk 85l, Bk, Św 55l, podsz.: św, db, kru, brz, bk na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	30	24	II	2	335	1630	26,4 5,4	IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
b	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps////ic, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41537/05, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db 10l. 2-od gnia 0,2 ha Db 10l. 3-od gnia 0,26 ha Db 10l. 4-od gnia 0,31 ha Db 10l. 5-od gnia 0,25 ha Db 10l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,26 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,34 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO IP		110	0,7	prz prz luź	32 35	24 26	II III	2 2	243 35 ---	1610 230 ---	17,5 2,8 ---	IIIAU-95%-6,62 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 CW-2,07
							IIP	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	50 50 70	0,3	prz prz luź	19 14 25	17 15 20	II III III	23	64 5 25 ---	425 35 165 ---	21,7 1,5 5,0 ---	
							PODS	7 DB 2 BK 1 WZ	10 10 10	0,3					22			28,2 4,3	
c	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl////ic, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/41537/05 d SO MP/3/40490/05 d SO MP/3/40491/05 d SO MP/3/40492/05, D. IP mjs Św 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP		110	0,9	luź	32	25	II	2	339	3225	35,1 3,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
							IIP	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 50 70 50 50	0,6	prz prz luź	20 19 24 19 17	17 17 20 21 15	II II III I II	23	71 22 44 16 11 ---	675 210 420 150 105 ---	34,5 8,0 12,8 3,5 5,7 ---	
																164	1560	64,5 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////ic, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	80 80	0,6	luż	32 30	24 26	I II	2 2	200 70 ---	1400 490 ---	24,1 11,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 Działka nr 2: IIIA-30%-1,62 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
~a			0,23		RP: LINIE		IIP	8 ŚW 2 ŚW	40 55	0,4	prz prz luż	15 19	14 18	II II	23	60 30 ---	420 210 ---	33,7 9,1 ---	
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L											90	630	42,8 6,1	
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 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)												11400	252,4	
193 a	16,55				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	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz luż	25 25	23 23	I II	22	218 67 ---	3610 1110 ---	80,1 15,3 ---	TP-16,55
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////ic, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 65l, Brz, Os 35l, Św 45l, podsz.: św, jrz, brz, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	23 23	1,3	peł duże	13 10	11 12	IA III	22	157 14 ---	615 55 ---	65,5 3,2 ---	TW-3,91
																171	670	68,7 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. ziel, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk 48l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	48 48 48 48	1,0	um um duże	19 20 22 22	21 20 22 21	I I II IA	23	273 26 31 37 ---	750 70 85 100 ---	37,1 1,7 2,0 3,1 ---	TP-2,75
d	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////ic, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Bk 80l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Jrz 50l, podszt.: św, kru, jrz, czm na 50%, w cz. W kępa 0,32 ha Bk,Św 25l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 4 ŚW	80 80	0,7	prz prz luź	32 32	26 26	I II	2 2	175 165 ---	1240 1170 ---	21,4 26,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Db, Brz 33l, podszt.: jrz, kru, czm, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,3	peł duże	17	17	IA	13	328	220	11,5 17,2	TW-0,67
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, So, Wb 60l, Brz, Ol 80l, podszt.: czm, wb, ol na 80%, w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 42l., Info: teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL.S	60 60 50	0,7	prz prz um	29 30 20	23 25 18	II I III	3 3 4	146 47 57 ---	485 155 190 ---	8,4 2,6 4,4 ---	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	34,29		0,78		= 35,07												10455	313,3	
	34,29		0,78		= 35,07 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	34,29		0,78		= 35,07 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	34,29		0,78		= 35,07 Powiat zgorzelecki (25)														
	34,29		0,78		= 35,07 Woj. dolnośląskie (02)														
193A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gp, m/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Wb, Md, Brz 44l, podsz.: czm, jrj, bez.c, db na 80%, w cz. W kępa 0,32 ha Db,So 130l., Info: w cz. S Lw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OS	44 44 44	0,9	um um prz	26 24 25	22 23 24	IA I I	23	188 120 31 ---	400 255 65 ---	13,7 6,5 1,9 ---	TP-2,12
							PRZES	SO DB DB	130 130 90			45 60 38	23 23 21		3 3 3	339 720 ---	720 30 35 17 ---	22,1 10,4 ---	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 22l, podsz.: czm, brz na 40%, w cz. NE luka 0,06 ha, Info: w cz. NW LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	um um duże	14 11	12 14	IA I	23	89 26 ---	80 25 ---	9,5 1,5 ---	TW-0,89
																115 105 ---	105 ---	11,0 12,4 ---	
c	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ak, Ol 52l, Db 130l, podsz.: czm, jrj, brz, db na 50%, w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 14l. w cz. NW kępa 0,48 ha So,Db 90l. w cz. E kępa 0,43 ha So,Md,Db,c,Brz 18l. w cz. E luka 0,03 ha, Info: w cz. N LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,7	um um prz	28 30	23 24	IA I	22	253 25 ---	2655 260 ---	73,3 6,9 ---	TP-10,49
							PODR	BK	15	0,1			2		22	278 2915 ---	2915 ---	80,2 7,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
193A d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db 50l, So 30l, pods.: czm, jrz, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	29	23	IA	23	313	130	3,8 9,0	TP-0,42
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz 50l, Db 120l, pods.: jrz, czm, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 DB	60 60 100 80	0,8	um um prz	28 21 43 32	24 20 24 24	IA II II II	23	243 20 30 30 ---	375 30 45 45 ---	8,7 0,9 0,6 0,9 ---	TP-1,55
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Stojanów (0007) = 15,55 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 15,55 Powiat zgorzelecki (25) = 15,55 Woj. dolnośląskie (02)											4447	128,2		
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	2,15				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md 54l, pods.: czm, jrz, brz, db.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	54 54	0,8	um um prz	26 23	22 20	IA II	22	288 20 ---	620 45 ---	16,3 1,5 ---	TP-2,15
b			0,32		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
c	2,47				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Brz 54l, podsz.: czm, jrz, brz, db, db.c na 70%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 DB.C	9 SO 54	54	0,8	um um duże	25 20	22 19	IA II	22	288 20 ---	710 50 ---	18,7 1,7 ---	TP-2,47
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Brz 45l, podsz.: czm, jrz, db, db.c, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	0,8	um um duże	20	20	IA	13	292	275	9,2 9,7	TP-0,95
f	14,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db 54l, Jw 100l, podsz.: czm, jrz, brz, db.c na 80%, Info: w cz. C ruiny	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.C	54 54 54	0,8	um um duże	25 27 20	22 23 19	IA II II	22	258 25 20 ---	3770 365 290 ---	99,2 9,3 10,0 ---	TP-14,61	
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Os, Md 54l, podsz.: czm, jrz, db.c, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	54 54	0,9	um um duże	26 22	22 20	IA II	22	324 30 ---	825 75 ---	21,7 2,6 ---	TP-2,54	
h			0,85		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,5									
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.c 54l, podsz.: czm, jrz, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	54 54	0,8	um um duże	26 28	22 23	IA II	22	288 25 ---	580 50 ---	15,3 1,3 ---	TP-2,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 j			0,38		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO.WE	40 40			20 17	12 10		3 4		1 1 ---		
k				0,12	RP. R (R V)														
l				0,72	RP. PS (Ps V)														
m				0,72	RP. R (R V)														
n				0,78	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Stojanów (0007) = 28,80 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,80 Powiat zgorzelecki (25) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)												7655 [2]	206,8	
194A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	0,04				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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. trawy, śmi.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, bez.c, czm, lp, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	38 38	1,2	um um prz	18 21	17 17	IA II	12	249 67 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	TP-0,04	
b			0,10		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A																			
c	0,52				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, czm, bez.c, brz, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 1 DB 1 OS 1 BRZ	38 38 38 38 38	1,0	prz prz um	20 15 16 21 19	17 17 15 20 18	IA I II I I	23	140 30 12 30 24 ---	75 15 5 15 10 ---	3,1 1,3 0,4 0,6 0,4 ---	TP-0,52
d	1,52				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db 55l, podsz.: czm, db, jr, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	23	IA	12	376	570	14,7 9,7	TP-1,52
f	0,50				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/plm//plk, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: czm, bez.c, jr, gtg na 60%, w cz. N luka 0,06 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 OL 1 WB 1 TP	55 110 80 80 40	0,5	luż	28 55 33 48 44	22 23 22 20 25	II III III IV I	3 2 3 3 3	78 42 37 16 16 ---	40 20 20 10 10 ---	0,8 0,3 0,2 1,6 0,3 ---	
g	2,08				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. OC, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db, Js 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, jr, czm, brz na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 5 DB 5 DB	95 55 35	0,6	prz prz luż prz prz luż	30 20 15	20 17 12	III III II	2 23	179 22 13 ---	370 45 25 ---	5,4 2,6 1,8 1,8 ---	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A																			
h	0,88				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. ncp.spe, trawy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Os 45l, podsz.: czm, jrz, db.c, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	20	18	I	12	294	260	9,1 10,3	TP-0,88
i	1,45				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, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 10l, mjs Md, Js 10l, podsz.: czm, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,46 ha So 115l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 10 1 BK SO DB	10 10 10 115 50	0,8	prz prz luź		3 3 3	I II I	22				CP-1,45
j	4,20				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db, Db.c 60l, podsz.: czm, db, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	23	I	12	292	1225	30,0 7,1	TP-4,20
k	0,67				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. trawy, śmł.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.c 43l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	prz prz um	19	18	I	12	226	150	5,7 8,5	TP-0,67
l	0,67				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, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, jrz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	18	I	12	262	175	6,2 9,3	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A																			
m	6,00				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs So.c, Md, Db 55l, Brz, Db 80l, podszt.: czm, jr, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	21	22	IA	12	376	2255	58,0 9,7	TP-6,00
n	5,28				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st spad W, GI. Dbr, pl, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 130l, Bk, Lp, So 70l, Db, Gb 40l, Gb 100l, podszt.: czm, gb, bez.c, jr, na 40%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 GB 1 BRZ 4 DB	70 70 70 130	0,9	prz prz um	25 24 25 45	20 19 21 21	III III II IV	23	83 21 26 119 ---	440 110 135 630 ---	12,3 3,1 1,6 6,9 ---	23,9 4,5	
o	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db 37l, Jw 25l, podszt.: czm, glg, bez.c, św, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KL	37 80	1,2	um um duże	19 40	17 15	IA 3	12	346	505 2	22,2 15,2	TW-1,46
p	4,99				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Md 60l, mjs Brz, Św, Js, Db 60l, Kl 100l, podszt.: czm, jr, db, glg, brz, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	23	I	12	292	1455	35,7 7,2	TP-4,99
r	0,99				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Dbr, pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, podszt.: czm, kru, bez.c na 90%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	140 70 90	1,0	um um prz	49 25 29	23 23 20	IV I III	3 3 3	191 153 33 ---	190 150 35 ---	1,8 3,1 0,6 ---	5,5 5,6
s			0,16		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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	
194A																				
~a			0,09		Obszar natura: PLB020005 RP: DROGI L	PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
~b			0,11		Obszar natura: PLH020086 RP: DROGI L	PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Stojanów (0007) = 31,71 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 31,71 Powiat zgorzelecki (25) = 31,71 Woj. dolnośląskie (02)												9027	227,9		
194B																				
a	14,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 54l, pods.: czm, jrz, brz, db, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 1 MD 1 DB.C	8 SO 54 54	0,9	um um duże	25 27 22	23 24 20	IA I II	22	283 30 20 ---	4235 450 300 ---	111,5 11,2 10,2 ---		TP-14,97	
b			0,67		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JW		0,5										
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 54l, pods.: czm, jrz, db, brz, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 1 MD 1 DB.C	8 SO 54 54	0,9	um um duże	26 28 22	23 24 20	IA I II	22	288 30 20 ---	1095 115 75 ---	28,9 2,8 2,6 ---		TP-3,81	
~a			0,25		RP: DROGI L															
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Stojanów (0007) = 19,70 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 19,70 Powiat zgorzelecki (25) = 19,70 Woj. dolnośląskie (02)													6270	167,2	

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
194C					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	12,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Ak, Md 57I, Db 90I, pods.: czm, jr, brz, db, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	57 57 57 45	0,8	um um prz	24 22 19 17	22 19 21 19	I II II II	23	192 20 20 15 ---	2465 255 255 195 ---	64,3 8,1 4,6 5,1 ---	TP-12,84
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st spad W, GI. Dbr, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90I, Gb, Lp, Jw 70I, pods.: czm, jr, kru, bez.c, śng.b na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 DB 1 BRZ 1 AK	140 140 70 70 70	0,6	prz prz um	56 46 29 28 34	26 24 22 23 23	III III II II II	3 3 3 3 3	128 21 64 16 16 ---	695 115 350 85 85 ---	5,4 0,9 8,3 1,0 1,0 ---	16,6 3,1
c			0,04		Obszar natura: PLB020005 RP: DROGI L		PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE												
~a			0,17		RP: DROGI L														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Stojanów (0007) = 18,49 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 18,49 Powiat zgorzelecki (25) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)												4500	98,7	
194D					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 1 (0001) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a		4,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, pok.zwy, D. pods.: lp, db, os na 10%	DB	PRZES	LP CZR BRZ DB	60 100 60 30			40 50 45 14	20 16 19 6		3 3 3 4		3 3 3 1 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194D b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. MDw, pl//ps//pg, SP. 91F0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, So 110l, Wb 60l, podsz.: db, lp, kru na 40%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 BRZ	120 60 60 60	0,6	luź	53 26 27 25	24 18 19 20	III III II II	3 3 3 3	120 33 16 16 ---	495 135 65 65 ---	5,4 4,8 2,4 1,1 ---	13,7 3,3	
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łp) n2, Gl. MDbr, pg/ps, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, we, Brz, Ol 18l, Brz, Md 10l, podsz.: os, brz, bk na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB.C 1 SO	18 18 18 18 18 10	0,7	um um prz	10 13	9 11 4 8 2	IA III I II I II	22 3 3 3 3	15 10 ---	30 20 50 10 20 15 5 20 ---	3,9 0,3 3,3 0,5 ---	8,0 3,9	TW-2,06
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. MDw, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, So, Db, Lp 100l, podsz.: lp, db, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 DB	60 60 60	0,7	prz prz luź	25 25 27	19 18 18	III II III	3 3 3	89 57 16 ---	165 105 30 ---	2,5 3,9 1,0 ---	7,4 4,0	TP-1,85
							PODR	8 LP 1 BK 1 DB	18 18 18	0,3			4 2 2	33						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194D f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (lż) n2, GI. MDw, pl//ps//pg, SP. 91F0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wb 100l, Wz 130l, So, Wb 60l, pods.: lp, glg, wb na 60%, w cz. S kępa 0,38 ha So 15l.	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 3 DB 1 LP	110 110 60 60	0,8	prz prz luż	54 56 32 26	21 24 19 21	IV III II I	3 3 3 3	115 33 66 27 ---	185 55 105 45 ---	2,9 0,8 3,1 1,4 ---	8,2 5,1
	9,64	4,76			= 14,40												1580	37,3	
	9,64	4,76			= 14,40 Obr. ew. Pieńsk 1 (0001)														
	9,64	4,76			= 14,40 Gmina Pieńsk Miasto (044)														
	9,64	4,76			= 14,40 Powiat zgorzelecki (25)														
	9,64	4,76			= 14,40 Woj. dolnośląskie (02)														
195					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														
a	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orł.pos, D. mjs Brz 65l, So 80l, Bk 40l, pods.: bk, św, brz, so, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	23	I	12	346	3355	74,6 7,7	TP-9,70
b	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, pods.: bk, św, so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,9	prz prz um	22 25	20 23	I II	12	215 77 ---	2025 725 ---	55,2 17,9 ---	TP-9,41
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 70l, Św, Bk 30l, pods.: brz, św, bk, db, kru, so na 50%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	23	I	12	356	1450	29,5 7,2	TP-4,08

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
195 d				0,73	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	80 35			28 17	22 15		3 4		10 2 12		
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, pods.: św, brz, kru, jrz, bk, wb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 35	0,7	prz prz luź	30 16	24 15	I I	3 4	292 10 302	370 15 385	6,4 1,1 7,5 5,9	TP-1,27
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, pods.: bk, św, db, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 26	22 22	I II	12	254 41 295	655 105 760	14,6 1,5 16,1 6,2	TP-2,58
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 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)												8700 (12)	200,8	
196 a	1,66				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	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł b duże	7 11	7 11	I I	12	15 5 20	25 10 35	9,4 1,9 11,3 6,8	TW-1,66
							PRZES	BK DB	60 60			31 24	17 12		3 4		1 1 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Md, Brz 11l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		11	0,9	peł b duże		4	I	12			6,5 5,7	CP-1,15
c	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, pods.: bk, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	25 22	22 21	I II	12	280 51 ---	1835 335 ---	40,8 4,6 ---	TP-6,56	
d	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, pods.: bk, św, so na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	23 18	20 19	II III	12	224 61 ---	1970 535 ---	45,8 7,0 ---	TP-8,79	
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Db.c 11l, pods.: so, brz, jrz, lp na 60%	120 SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 MD 2 LP 2 SO	11 11 11 11	1,0	peł duże		3 5 1 3	I I II I	12			3,0 1,1 ---	CP-0,86	
g	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Bk 45l, Bk, Db 30l, pods.: bk, db, so, brz, św, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 95	0,8	prz prz luź	27 23 33	21 20 25	I III II	12	209 25 61 ---	1890 225 550 ---	42,0 2,9 7,6 ---	TP-9,04	
~a			0,30		RP: LINIE														
~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)											7377	172,6		

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
197					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	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Bk, Md, Brz, Db.c 56l, podsz.: brz, bk, św, db.c na 20%, w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz,Md 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	20	18	II	12	276	3335	94,7 7,8	TP-12,09
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	peł duże	17	17	I	12	278	1205	40,1 9,3	TP-4,33
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, podsz.: bk, db, brz, so, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. w cz. S kępa 0,1 ha So 115l. So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 SO	6 20 20 20	1,0	peł b duże		1 1 1 7	I IV V II	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,09 CP-1,33 PRZEST
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 70l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz luź	34	20	III	2	236	735	7,7 2,5	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Bk, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: brz, bk, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	15	16	I	12	253	890	37,0 10,5	TP-3,51
~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. 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 ~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 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)												6219	181	
198					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														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 60l, Bk, So 50l, Db, Św, So 40l, pods.: so, db, św, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,8	prz prz luź	35	22	III	3	238	1135	15,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Św 30l, mjs Brz 85l, Bk, Db 45l, pods.: św, db, bk, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz luź	28	22	II	2	279	545	8,9 4,5	TP-1,96	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 38l, pods.: bk, brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	38	1,0	peł duże	14 14	15 16	I II	12	203 15 ---	285 20 ---	12,8 0,7 ---	TW-1,40	
d	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///plm///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 35l, pods.: św, brz, bk, db na 20%, Info: w cz. E BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	27 26	23 23	I II	12	285 41 ---	2490 360 ---	55,3 4,9 ---	TP-8,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///plm///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Bk, Db, Św, Brz 75l, So, Św 95l, Bk, Db 40l, Św 30l, pods.: św, brz, bk, db na 50%, w cz. N kępa 0,45 ha So,Św 95l., Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	23	I	3	423	1250	23,4 7,9	TP-2,96
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///plm///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 38l, Db 48l, pods.: św, brz na 10%, w cz. W luka 0,4 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	um um duże	17 15	18 17	IA II	12	203 25 ---	390 50 ---	16,4 1,6 ---	TW-1,91
h	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///plm///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Brz 17l, Db 35l, pods.: brz, św, bk, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17	0,9	peł b duże		6 3	I II	22			9,3 0,4 ---	CP-1,84
i	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl///plm///pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so, św na 10%, w cz. NE kępa 0,48 ha So 105l. Brz 70l. Brz,Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 1	I II	11			0,7 ---	CW-2,45
							PRZES	SO BRZ ŚW BRZ BK	105 70 40 40 70			37 29 17 16 42	22 24 18 18 22		2 3 4 4 3	120 15 5 3 1 ---	144	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 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
198 j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, gl/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz, Db.c 80l, Db, Bk, Św 45l, Św 35l, podsz.: św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: w cz. S Bśw1	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 28	24 25	I I	12	214 51 --- 265	180 40 --- 220	3,9 0,6 --- 4,5 5,4	TP-0,83
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,36 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,36 Powiat zgorzelecki (25) = 27,36 Woj. dolnośląskie (02)											6894	153,9		
199 a	1,33				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	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	23 26 21 18	21 23 20 21	I II II II	12	184 31 41 20 --- 276	245 40 55 25 --- 365	6,7 1,0 2,4 0,5 --- 10,6 8,0	TP-1,33
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz na 40%, Info: w cz. N BMB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	26 28 25	23 24 23	I I II	12	275 36 25 --- 336	1325 175 120 --- 1620	29,4 5,2 1,7 --- 36,3 7,5	TP-4,82

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
199 c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. OGb, pl/pił, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	23	I	12	377	2385	52,9 8,4	TP-6,32
d				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ SO SO BRZ	65 65 35 35			23 32 12 13	23 22 12 13	I I I I	4 3 4 4		10 10 1 1 ---		
f	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl///pls, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, w cz. W bagno 0,23 ha, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,9	um um prz	29 28 19	24 25 19	I I III	12	204 92 31 ---	2375 1070 360 ---	52,8 15,4 12,6 ---	TP-11,65
g	2,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Bk, So, Brz 65l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	24	II	3	328	950	14,2 4,9	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 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)											9125 (22)	194,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					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	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. B Mb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pli, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 43l, So, Brz 50l, podsz.: św, czm.p, jrz na 30%, w cz. W d luka 0,15 ha Św 10l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43	1,0	um um duże	19 17 17	19 18 17	IA II I	13	258 35 20 ---	845 115 65 ---	29,9 3,2 3,9 ---	TP-3,27
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. B Mb (bo) n1, GI. Mt, m/tp/pli, SP. 91D0(), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 60l, Db 90l, So, Brz 80l, Db, Św, Jrz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, w cz. SW bagno 0,34 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C w el.pch, w cz. C wid.goż, w cz. C wid.jał	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,7	prz prz luź	27 28	23 22	I I	3 3	179 51 ---	480 135 ---	8,0 3,3 ---	TP-2,90
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp//plp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 43l, podsz.: św, jrz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 17	21 19	IA I	12	278 40 ---	805 115 ---	28,6 3,3 ---	TP-2,90
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. B Mb (bo) n1, GI. Mt, m/tp/pli, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sdm.leś, D. mjs So, Św 65l, Św 45l, podsz.: św na 20%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um	25	23	II	3	204	530	7,3 2,8	TP-2,90

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	
200 f	14,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl//gp///p/p, SP. 7140(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs So 80l, So, Brz 65l, Bk, Brz 50l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: brz, św, so, bk na 50%, w cz. NE bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, w cz. C weł.pch, Info: w cz. E BMw1 i Bmb1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	25	II	3	339	4955	68,3 4,7	Działka nr 1: IB-80%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 2: IB-80%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 3: IB-80%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33	
g				1,15	RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr		ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ	35 35			18 14	16 16		4 4		6 1 ---	7		
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1										
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 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)											8045 (7)	155,8			
201 a				0,93	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		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	50 50			18 23	16 20		4 4		5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
201 b	1,08				0,50	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl/ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. mjs Ol, Św 20l, Ol 30l, podsz.: brz, św, ol na 10%, w cz. E kępa 0,14 ha Św 80l. So 65l. Brz 50l. Św 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO BRZ ŚW	20 80 65 50 35	0,8	peł b duże	8 40 35 18 12	9 23 22 19 12	IA 3 3 4 4	23	70	75 6 3 3 1 ---	11,9 11,0		
c						RP. N KOP (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia															
d		7,09				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Mł, m, SP. 7140(), P. szad, R. sit.spe, trawy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, kru, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pól, Info: teren zalewany	SO-ŚW	PRZES	SO BRZ ŚW BRZ SO	65 65 65 45 45			30 27 33 19 23	22 22 23 18 19	3 3 3 4 3			50 50 15 5 5 ---	125		
f	8,57					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 7140(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, So 50l, Ol, Św 40l, podsz.: św, brz, ol na 40%, w cz. W bagno 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 40	0,8	prz prz um	28 25 22 16	23 23 20 17	I II II II	13	148 81 25 15 ---	1270 695 215 130 ---	28,2 9,6 6,9 4,1 ---	48,8 5,7	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz, ol na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 45	0,9	um um duże	16 22	18 21	IA IA	12	208 61 ---	180 50 ---	7,9 1,7 ---	9,6 11,2		
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św, Brz 45l, So, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	26 23 18	24 22 18	I I III	3 3 4	245 26 15 ---	550 60 35 ---	9,2 1,4 1,4 ---	12,0 5,3	TP-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
201 i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//gp//plp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Bk, So, Brz 55l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, so, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	23	II	3	333	635	9,5 5,0	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl//ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Bk, Md, Św, Brz 49l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. E Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	20	I	12	298	540	17,0 9,4	TP-1,81
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//gp//plp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 25	24 23	I II	12	275 56 ---	430 90 ---	9,6 1,2 ---	TP-1,57
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, So, OI 18l, podsz.: św, ol, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Info: teren miejsc. zabagniony	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 SO	23 23 23	0,8	peł duże	9 8	11 7 7	IV I II	13	46 4 ---	25 4 ---	1,5 0,3 0,3 ---	
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	90 90 65	0,7	prz prz luź	36 34 25	26 25 22	II I II	3 3 3	289 65 25 ---	260 60 20 ---	4,6 0,9 0,3 ---	IB-90%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,15		RP: DROGI L		NAL	ŚW	8	0,1					22			5,8 6,4	
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
	19,46	7,09	0,52	1,43	= 28,50												5458 (10)	127,5	
	19,46	7,09	0,52	1,43	= 28,50 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	19,46	7,09	0,52	1,43	= 28,50 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	19,46	7,09	0,52	1,43	= 28,50 Powiat zgorzelecki (25)														
	19,46	7,09	0,52	1,43	= 28,50 Woj. dolnośląskie (02)														
202					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	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr. D. mjs Brz, Ol 27l, podsz.: św, brz, ol na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł duże	15	14	IA	13	147	180	13,5 11,1	TW-1,22
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 24	22 23	IA I	12	318 20 ---	155 10 ---	4,5 0,2 ---	TP-0,49
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz 80l, So, Brz 60l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	31	25	I	3	345	415	7,2 6,0	TP-1,21
d	1,02				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.pog, bor.bru, D. mjs Md, Św, Brz 58l, Św 35l, podsz.: św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	24	IA	12	342	350	8,4 8,2	TP-1,02
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Jrz 14l, Św 24l, podsz.: brz, so, jrz, św na 40%, Info: tawuła 15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	peł duże		4 4 5 3	II I IV II	12			2,3 0,8 0,3 ---	CP-1,29
																		3,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 g		1,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/ps//gpz, P. szch, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. pods.: so, brz, ol, św, kru na 30%, Info: teren zalewany	DB-SO	PRZES	SO	110			40	22		2		1		
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pli/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. mjs Św, Brz 22l, pods.: brz, ol, św na 20%, w cz. W bagno 0,16 ha w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: teren zalewany	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	22	0,5	um um duże	8	12	III	23	54	65	4,0 3,4	
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, Św 30l, pods.: św na 40%, Info: w cz. E Bśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	22 18	21 20	IA II	12	308 20 ---	345 20 ---	10,0 0,5 ---	TP-1,12
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 37l, pods.: św, brz na 30%, Info: teren miejsc. zabagniony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,8	um um duże	19 17 16	18 19 15	IA I I	22	172 35 15 ---	145 30 15 ---	6,4 1,0 1,0 ---	8,4 9,9
k	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, pods.: św, brz na 30%, Info: teren miejsc. zabagniony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	21 17 16	19 19 16	IA I I	22	248 40 15 ---	760 120 45 ---	27,8 3,6 2,9 ---	34,3 11,2
l	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Bk, Św, Brz 65l, So, Brz 80l, Bk, Św 35l, pods.: św, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	22	I	12	371	1545	34,4 8,2	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
202 m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 40% wodne, D. mjs Św, Brz 14l, pods.: brz, so, ol na 20%, Info: teren zalewany RP: URZ WOD, SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pól, w cz. C wēt.pch RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Św 35l, pods.: św, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, pods.: św, brz na 30% 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, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 20l, So, Brz 12l, pods.: brz, bk, św, so na 50% 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, śmł.pog, D. pjd Św 30l, mjs Brz 65l, pods.: św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	14	0,6		prz prz luź		4	IV	33					0,9 1,5	
n			0,71				100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	23 22 25	21 22 22	I I I	12	296 26 26 ---	955 85 85 ---	26,0 1,6 3,3 ---	TP-3,22		
o	3,22						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,2	um um duże	20 19 16	20 20 16	IA I II	12	368 20 20 ---	1625 90 90 ---	54,2 2,4 5,5 ---	TP-4,42		
p	4,42																408	1805	62,1 14,0			
r	0,84						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	peł b duże	8	8 7	I I	12	60	50	9,4 0,2 ---	TW-0,84		
s	0,43						PRZES	BK DB	60 45			39 23	13 13		3 4		2 1 ---	3	11,4			
~a			0,30			100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	21	19	II	12	315	135	3,2 7,4	TP-0,43			
~b			0,15																			

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 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)												7319	235,5	
203					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	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 34l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, w cz. NW bagno 0,19 ha w cz. SE kępa 0,41 ha So, Św 100l. Brz, Ol 65l., Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,9	peł duże	17 14 13	17 15 15	IA I II	13	192 15 15 ---	745 60 60 ---	37,2 5,4 2,3 ---	TW-3,87
							PRZES	DB ŚW SO OL BRZ	160 100 100 65 65			107 40 33 27 25	23 24 22 21 22	3 3 3 3 3		222 ---	865 10 7 5 3 3 ---	44,9 11,6	
																	28		
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/ps//gpz, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, podsz.: św, brz, ol na 10%, Info: tawuła-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	26 26 26	0,8	peł duże	15 13	14 16 7	IA II II	13	66 42 ---	160 105 ---	13,2 5,3 0,5 ---	TW-2,46
							PRZES	SO BRZ	50 50			30 26	17 18	3 3		108 ---	265 ---	19,0 7,7 ---	
																	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/ps//gpz, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, śmł.dar, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: św, ol na 10%, Info: teren zalewany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 50 50 40	0,8	um um duże	25 22 22 18	22 20 22 20	IA I I II	23	209 35 25 20 ---	985 165 120 95 ---	28,6 7,6 2,7 2,9 ---	
d		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/ps//gpz, P. szch, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podszyt.: brz, ol, kru na 10%, Info: teren zalewany	DB-SO	PRZES	BRZ SO	65 65			18 30	20 22	4 3			5 2 ---		
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/ps//gpz, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 20l, podszyt.: św, so, ol, db na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha So, Brz 65l., Info: tawuła-40%, teren mjsc. zabagniony	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	20 20 20	0,8	peł duże	7 7 7	7 9 7	IV II II	13	15 5 ---	25 10 ---	1,4 2,0 2,4 ---	
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl//plz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podszyt.: św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	38 38 38	0,8	peł duże	18 14 17	18 14 19	IA I I	12	142 46 35 ---	330 105 80 ---	14,0 8,0 2,8 ---	TW-2,33
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. OGSts, tnz/pl//ipl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Św 18l, podszyt.: św, ol, so na 20%, w cz. C kępa 0,33 ha Brz, Św 45l., Info: tawuła-30%, teren zalewany	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ ŚW	18 45 45	0,7	peł duże	12 17 18	14 18 18	I 4 4	23	120 ---	170 35 5 ---	13,4 9,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl///plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, św, ol na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	14 14 14 14	0,6	peł duże		6 7 5 4	II IV I I	13			0,9 0,3 0,3 0,1 --- 1,6 1,9	CP-0,86	
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl///plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podszyt.: św, brz, so na 30%, Info: tawuła-25%, w cz. S Bmb1	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	35 25 45 18 18	0,7	peł duże		11 7 19	12 8 18 5 7	II I I I III	23	51 10 15 ---	90 15 25 ---	9,9 3,5 1,4 0,3 0,2 ---	76 130 15,3 8,8
k		1,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. OGSts, tnz/pl//ipl, P. szad, R. trawy, trz.spe, orl.pos, U. 50% wodne, D. podszyt.: brz, ol, św, so na 60%, Info: tawuła-50%, teren miejsc. zabagniony	DB-SO														
l	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: so, brz na 20%, w cz. N kępa 0,44 ha So 90l. Św 40l. w cz. SW kępa 0,21 ha So 90l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW ŚW BRZ BK	6 6 90 50 40 90 60	0,9	um um prz		1 1	I I	12			2,4 --- 2,4 0,8	CW-3,16	
																	150 30 15 5 1 ---	201		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. OGSts, tnz/pl//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: św, brz na 30%, Info: tawuła-15%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23	0,8	peł duże	13 14 11	15 13 14 6	II IA I II	13	62 23 8 ---	55 20 5 ---	3,4 2,3 0,5 0,2	
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, ptz/ipl//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/4 1551/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 40l, podszyt.: św na 20%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,8	prz prz um	37 40	27 26	II I	3 3	330 110 440	770 255 1025	12,1 3,5 15,6 6,7	
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2			5 1		22				
~b			0,15		RP: DROGI L		NAL	SO	8	0,1					22				
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 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)											4745	191		
204 a	2,08				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	9 SO 1 BRZ	80 60	0,9	prz prz um	28 25	23 21	II II	3 3	279 25 304	580 50 630	10,2 0,8 11,0 5,3	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
204 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSw, pg/ps//gpz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz 36l, podsz.: św, brz, ol na 40%, Info: w cz. W BMb1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,3	um um duże	15	15	I	23	291	790	38,6 14,2	
c	7,49				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, śmł.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol.s 50l, podsz.: św, kru, ol, brz na 30%, w cz. SW bagno 0,22 ha, Info: w cz. W Bb1, w cz. E BMw2 tawuła	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 OL 2 BRZ	50 50 50 40 40	0,9	um um duże	20 24 23 22 15	22 22 22 20 16	I IA I II II	33	126 68 26 58 37 ---	945 510 195 435 275 ---	43,6 14,8 4,4 13,2 8,7 ---	
d	1,64				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, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, ol, brz na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um duże	21 16 17 18	19 17 17 19	I II IV II	22	147 58 31 21 ---	240 95 50 35 ---	7,4 4,9 1,1 0,8 ---	
f	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. OGSts, tnz/pl//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podsz.: brz, jrj, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33 25	1,4	um um duże	18 20 16 10	17 18 15 12	IA I I II	33	134 79 49 18 ---	1115 660 410 150 ---	58,6 26,7 40,8 8,7 ---	TW-8,33
g		2,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, D. podsz.: ol, brz na 20%, Info: teren miejsc. zabagniony, w cz. SW Bb1	SO-ŚW	PRZES	OL SO	40 50			21 24	15 14		4 3		17 2 ---	19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/ipl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	21 17	19 18	IA I	33	304 24 ---	490 40 ---	19,3 1,2 ---	TP-1,62 PIEL-1,05 CW-1,05	
i	1,05			80 SO-ŚW (cz zg)		DRZEW	8 OL 1 DB 1 LP	4 4 4	1,0					II II II	13			2,9 ---		
~a			0,30			RP: LINIE		PRZES	SO	110			30	23	2		7	2,9 2,8		
~b			0,15			RP: DROGI L														
~c			0,12			RP: ROWY														
~d			0,12			RP: ROWY														
~f			0,09			RP: ROWY														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,06 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,06 Powiat zgorzelecki (25) = 28,06 Woj. dolnośląskie (02)											7091	306,7			

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
205					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	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Św, Brz, Db 40l, pods.: św, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Db 13l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,16 ha Db 13l. 4-od gnia 0,2 ha Db 13l. 5-od gnia 0,17 ha Wz,Św 13l. 6-od gnia 0,17 ha Db 13l., Info: w cz. NE BMw1, w cz. NW BMśw2	100 SO-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	100 100 70	0,7	prz prz um	43 40 30	26 30 27	II II I	3 3 3	158 45 139	670 190 590	8,6 2,7 15,6	IIIAU(1)-80%-4,25 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-1,02
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pods.: św, so, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,14 ha Md 16l.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25 22	22 II	II 3	3 3	295	705	12,4 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,11 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, pods.: św, kru, jrz, brz na 70%, Info: w cz. S Bmb	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,9	um um prz	29 28	25 26	I II	3 3	302 109	1645 595	26,3 11,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tna.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, pods.: św, brz, ol na 30%, Info: tawuła-25%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	42 42 42 50 50	1,0	um um prz	18 19 17 28 26	16 18 18 22 21	I I II IA I	23 3	110 68 42 37 47	760 470 290 255 325	29,5 29,2 8,5 7,4 15,0	---
																304	2100	89,6 13,0	

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	
205 f		3,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, tna.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C ros.okr, w cz. C trf.spe, Info: fragm.7140;tawuła-20%	SO-ŚW														
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGSw, pti/ip//is, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 24l, Brz, So 20l, podsz.: św, brz, ol na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha So,Św,Brz 50l., Info: tawuła-20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 OL	24 24 24 24	1,0	um um prz	10 14 16 11	13 12 15 12	I IA I III	23	68 42 16 10 ---	175 110 40 25 ---	10,4 10,4 3,4 1,4 ---	TW-2,57	
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGSw, pti/ip//is, P. szad, R. tśl.mdr, śml.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, So 19l, w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Św,Brz 60l. w cz. N kępa 0,18 ha So 120l. Św,Brz 60l., Info: w cz. S Bśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK 1 BRZ	5 5 5 19 19 19	0,8				I I II IV III IV	22					0,7 0,2 ---
							PRZES	SO ŚW BRZ DB	50 50 50 50			26 25 21 27	22 23 22 20		3 3 4 3	35 35 7 4 ---	350 81	25,6 10,0	PIEL-2,55 CW-2,55	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: ROWY															
							PRZES	SO	120			34	23		3		60		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 ~g			0,06		RP: ROWY														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,41 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,41 Powiat zgorzelecki (25) = 28,41 Woj. dolnośląskie (02)												6986	193,5	
206					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	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pli, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Św 85l, podszt.: św, jr, kru, brz na 70%, Info: w cz. N BMśw2, w cz. SE BMB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	32	26	I	3	352	625	9,9 5,6	TP-1,77
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 14l, podszt.: brz, so na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha So 115l. Db 50l., Info: w cz. S LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	14 14 14 14	1,0	um um duże		5 7 4 2	I II III II	22			11,2 1,7 --- 12,9 5,1	CP-2,55
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz, Jrz, Lp 5l, podszt.: jr, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 SO 3 DB 2 MD SO	5 5 5 115	0,9			1 24	I II II	12		30		PIEL-1,66 CW-1,66
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) d3, GI. AUl, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Bk, Md, Db, Ak 60l, podszt.: św, brz, jr, ak, db na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	um um prz	24 20	22 22	I II	23	192 96 ---	110 55 ---	2,7 0,9 ---	TP-0,58
																288	165	3,6 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 90l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, jrz, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 55	1,0	prz prz um	40 22	25 21	II II	2 4	331 21 ---	370 25 ---	3,7 0,4 ---		
g		1,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp//pl, SP. 7140(), P. szad, R. sit.spe, rkt.spe, tna.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C trf.spe, w cz. C wsc.bag, Info: tawuła-20%	SO-ŚW	PRZES	BRZ SO	44 44				13 15	12 10	4 4		1 1 ---	2		
h				1,25	RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ SO		0,1										
i			4,49		RP: URZ WOD, SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pót, w cz. C pln.pos, w cz. C ros.spe, w cz. C trf.blł, w cz. C trf.nst, w cz. C trf.spe, w cz. C wsc.bag, Info: fragm.7150;															
j	4,88				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 Św, Bk 120l, Db, Brz 50l, So, Bk 70l, So, Św 40l, podsz.: db, św, jrz, brz, so na 60%, Info: w cz. W BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	32	23	III	3	299	1460	14,1 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, plii/ip//is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Db 120l, Db, Wb, Os 60l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: db, brz, db.c, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C grz.pót, w cz. C pln.pos, w cz. C ros.spe, w cz. C trf.blł, w cz. C wsc.bag	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.C	120 155 60 60	1,1	prz prz um	35 50 27 26	24 24 23 22	II III I II	2 2 3 3	208 91 37 32 ---	155 70 30 25 ---	1,5 0,5 0,5 0,7 ---	3,2 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 l	2,50				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, śmł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, pods.: brz, db, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wsc.bag, Info: w cz. S Bśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25	0,9	um um duże	12 10 15	11 12 13	IA II I	22	104 21 16 ---	260 50 40 ---	22,9 3,1 3,1 ---	TW-2,50
m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, Brz 8l, pods.: brz, jrjz, db, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bie.siw, w cz. C pin.pos, w cz. C ros.spe, w cz. C trf.błt, w cz. C trf.nst, w cz. C wsc.bag, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 DB.C 1 BRZ	8 8 18 18 18 18	0,9	prz prz um		2 2 4 4 7 6	I III III II II IV	12			0,2 0,3 0,2 ---	CP-2,33
n	1,48				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 60l, pods.: św, brz, so, jrjz, db na 20%, Info: w cz. W BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	25	23	I	22	289	430	9,3 6,3	TP-1,48
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			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(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
206																			
	19,62	1,87	5,62	1,25	= 28,36												3752	86,9	
	19,62	1,87	5,62	1,25	= 28,36 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	19,62	1,87	5,62	1,25	= 28,36 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	19,62	1,87	5,62	1,25	= 28,36 Powiat zgorzelecki (25)														
	19,62	1,87	5,62	1,25	= 28,36 Woj. dolnośląskie (02)														
207					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	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, podsz.: św, db, brz, os na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	65 65 65	0,7	prz prz um	25 20 35	23 22 25	I II II	22	130 80 30 ---	135 80 30 ---	3,0 1,1 0,4 ---	TP-1,03
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 26l, podsz.: kru, brz, jrż, ol na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26	1,1	um um duże	14 12 13 13	14 15 13 16	IA I I II	22	115 36 10 21 ---	475 150 40 85 ---	38,5 8,1 7,4 4,5 ---	TW-4,13
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, szcz.zaj, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Jrz 19l, podsz.: brz, św, jrż, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	19 19 19 19	1,0	peł b duże	12 9 10 10	10 12 8 11	IA I I III	22	45 20 5 10 ---	85 40 10 20 ---	10,3 3,0 0,7 1,4 ---	TW-1,89
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 17l, podsz.: brz, jrż, kru na 50%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	17 17 17	0,7	prz prz um	7	5 8 4	II II III	23	20	40	2,2 3,5 0,1 ---	CP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
f	6,29				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% klimat, D. IP mjs Św, Brz 85l, IIP mjs Db 35l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%, Info: w cz. SW BMW1	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	prz prz um prz um	30 15	25 14	I I	3 23	377 59	2370 370	37,8 6,0 32,7 5,2	IIIA-30%-6,29 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, szcz.zaj, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 50l, podsz.: św, kru, jrjz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	50 50 50	1,2	um um duże	21 24 20	22 23 22	I IA I	23	167 130 99 ---	640 495 380 ---	14,5 14,4 17,5 ---	TP-3,82
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrjz, brz na 50%, Info: fragm.91D0;	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	95 95	0,7	prz prz um	34 32	26 25	III II	3 3	202 101 ---	185 90 ---	3,1 1,3 ---	
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. szcz.zaj, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Ol 24l, podsz.: kru, brz, jrjz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24	1,1	um um duże	15 17 12 12	13 15 10 14	IA I II I	22	104 16 5 16 ---	340 50 15 50 ---	32,9 4,3 2,9 3,1 ---	TW-3,28
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db.c 12l, podsz.: brz, kru, jrjz na 40%, Info: w cz. S BMśw2, tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	12 12 12 12	0,8	prz prz um	4 5 3 3	I II I III	32	---	---	---	9,3 1,5 0,6 ---	CP-3,08
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz, Św 45l, podsz.: kru, db, jrjz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	1,0	um um duże	22 20	22 20	IA I	12	323 26 ---	290 25 ---	9,7 0,9 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
207 ~a			0,08		RP: LINIE																	
~b			0,30		Obszar natura: PLH020072 RP: LINIE	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH																
~c			0,15		RP: DROGI L																	
~d			0,13		RP: DROGI L																	
~f			0,15		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH																
~g			0,01		RP: DROGI L																	
~h			0,12		RP: ROWY																	
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,15 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,15 Powiat zgorzelecki (25) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)												6500	270,7				
208					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	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plż, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 6l, w cz. S kępa 0,12 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD SO	6 6 6 6 125	0,6	luż		1 1 1 2	II II II II	22							CW-3,56 AGROT-1,42 POPR-1,42
b	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 55l, Jrz 45l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	32 32	25 26	I II	2 2	200 190 ---	2805 2665 ---	48,3 59,6 ---				TP-14,03
						IIP		8 ŚW 2 ŚW	35 45	0,3	prz prz luż	14 19	14 18	I I	23	50 20 ---	700 280 ---	61,9 15,5 ---				77,4 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 26l, mjs Bk 19l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, jrz, ol, kru, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	26 26 26 26	1,3	um um duże	15 16 17 8	13 17 18 9	IA I I I	23	82 55 68 14 ---	290 195 240 50 ---	23,5 10,6 12,2 8,9 ---	TW-3,54
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Db 105l, Ol, Brz, Db 70l, podsz.: brz, db, czm, kru, jrz na 20%	100 OL (niezg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	23	II	3	333	210	2,5 4,0	
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 43l, podsz.: ol, św, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 18l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	43 43 43	1,1	um um prz	23 21 18	22 22 19	I II I	23	121 157 31 ---	220 285 55 ---	6,3 7,9 3,4 ---	
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. ziel, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs So, Ol, Db, Os 55l, Ol 70l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	22 28	21 23	I I	33	334 89 ---	1180 315 ---	46,8 6,1 ---	TP-3,54
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/4 1558/05 , D. IP pjd Brz 80l, Św 125l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	125	0,9	prz prz luź prz	36 21 21 15 26	24 21 19 13 23	III I I III II	2	262 49 33 5 16 ---	1080 200 135 20 65 ---	9,7 2,4 4,6 6,3 1,4 2,1 ---	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 43l, Brz 70l, podsz.: czm, kru, brz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	um um prz	20 19	19 19	IA I	12	252 21 ---	235 20 ---	8,4 0,6 ---	TP-0,94
																273	255	9,0 9,6	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
j	0,24				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, szcz.zaj, U. 50% wodne, D. pjd Brz 70l, mjs So 70l, podsz.: ol, kru, brz na 20%, Info: teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	luż	28	22	III	3	212	50	0,7 2,9	
~a			0,30		Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	32,43 0,24 0,24 32,19 32,19 32,43 32,43		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,27 = 0,24 Obr. ew. Stojanów (0007) = 0,24 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 33,03 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) = 33,03 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 33,27 Powiat zgorzelecki (25) = 33,27 Woj. dolnośląskie (02)											11335	347,3		
209																			
a	2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) Leśnictwo - Ostep (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	95 60 60	0,8	prz prz um	34 27 26	25 21 21	II I II	3 3 3	235 26 22 ---	540 60 50 ---	7,5 1,5 0,8 ---	
b	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ss) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 100l, Os 70l, podsz.: db.c, db, so na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,7	prz prz luż	27 27	21 21	II II	23	114 104 ---	1060 970 ---	22,4 11,4 ---	TP-9,31 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Bk, Brz 60l, pods.: so, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db 8l. 2-od gnia 0,3 ha Db 8l. 3-od gnia 0,29 ha Db 8l. 4-od gnia 0,33 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	100 60	0,6	prz prz luż	33 27	21 21	III I	3 3	163 20 ---	725 90 ---	9,6 2,2 ---	IIIAU-95%-4,46 AGROT-3,27 ODN-ZŁOZ-3,27 CW-1,19
d			1,06		RP: L ENERG		PODS	DB	8	0,3					12				
f	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 70l, mjs Db.c, Db 50l, Św 40l, Os 70l, Wb 30l, Św 21l, pods.: św, brz, db.c na 20%, w cz. S bagny 0,42 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	23	I	13	363	3675	74,6 7,4	TP-10,12
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 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)											7170	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					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	19,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Os 70l, Św 25l, podsz.: św, db.c, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Db 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	31	23	I	22	280	5525	112,1 5,7	TP-19,73
b			0,90		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	14	0,7			2						
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.c, Db, Os 70l, Db, Lp, Kl, Jw 40l, podsz.: db, db.c, kl, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		70 50 70	0,6	prz prz luź	27 25 29	20 20 21	II II II	23	140 31 16 ---	545 120 60 ---	11,5 2,7 0,7 ---	TP-3,90
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 60l, mjs Ksz, Bk, Os, Brz 60l, Ksz 90l, Db 40l, podsz.: db.c, db, lsz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		90 90	0,9	prz prz um	37 39	25 25	I II	3 3	335 28 ---	705 60 ---	10,5 0,4 ---	IB-90%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,24 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,24 Powiat zgorzelecki (25) = 27,24 Woj. dolnośląskie (02)											7015	137,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					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	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Db, Bk, Md, Os, Brz 65l, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, db, brz, głg, jrz, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Kł, Info: w cz. N Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	27	23	I	12	305	3815	84,8 6,8	TP-12,51	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, db, db.c, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	30 25 45	0,8	peł duże	14 10 17	15 13 18	IA I I	12	131 15 19 ---	185 20 25 ---	11,3 1,2 0,9 ---	TW-1,40	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Md, Brz 27l, podsz.: brz, db, bk, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,8	peł duże	12	13	IA	12	147	580	43,5 11,0	TW-3,94	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Db.c, Ak 47l, So, Brz, Ak 30l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	17 17	18 19	I II	12	238 20 ---	280 25 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,18	
f			0,65		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ 10 CZM.P 10 OS 10 DB 10 SO 10	0,8					2 2 1 1 1					
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wch.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 65l, Db, Db.c, Ak 40l, podsz.: db, db.c, brz, głg, os na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OS	65 65 65	0,8	um um prz	24 25 27	22 22 23	II I III	4 3 3	117 112 31 ---	150 140 40 ---	2,0 3,2 0,5 ---	TP-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
211 h			0,00		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	10	0,8									
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 21,64 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 21,64 Powiat zgorzelecki (25) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)												5260	157,4	
212 a	1,97				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 Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.pog, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c 34l, podsz.: brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB.C	34 45 45 45	1,1	peł duże	17 22 17 30	17 18 19 14	IA 3 4 3	12	284	560	28,0 14,2	TW-1,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
b	5,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41541/05, D. mjs Brz, Db 55l, Db, Bk, Brz 40l, So, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, db.c na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Db 6l. 2-od gnia 0,26 ha Db 6l. 3-od gnia 0,24 ha Db 6l. 4-od gnia 0,18 ha Db 6l. 5-od gnia 0,23 ha Db 6l. 6-od gnia 0,26 ha Db 6l. 7-od gnia 0,21 ha Db 6l. 8-od gnia 0,13 ha Db 6l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	140 6	0,8 0,3	prz prz um	34	22	III	3	238	1405	11,6 2,0	IIIAU-95%-5,90 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CW-1,70
c	14,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41541/05, D. mjs Bk, Db 55l, Bk, Db, Brz 40l, Brz, So 30l, podsz.: so, brz, db, bk, db.c na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	140	1,1	prz prz um	33	22	III	3	344	5095	42,0 2,8	Działka nr 1: IIIA-30%-6,06 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
d	2,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak 70l, Db, Os, Brz 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, so, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	29 28	23 23	I II	13	153 107 ---	315 220 ---	6,4 2,6 ---	TP-2,05
f			0,18		RP: L ENERG	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ	70 70 40	0,4		31 30 23	21 23 18	I II	3 3 4	6 3 2 ---	11	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g			0,32		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	45 45			23 27	20 22		4 3		2 1 ---		
h		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wch.spe	SO	PRZES	BRZ OS	45 45			23 27	20 22		4 3		6 3 ---		
i			0,03		RP: L ENERG														
j		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. trawy	SO													
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,79 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,79 Powiat zgorzelecki (25) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)												7610 [14]	90,6	
213 a	2,83				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	20	I	12	278	785	24,2 8,6	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
b	6,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.bru, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41542/05, D. mjs Db, Bk, Brz, Os 55l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, so, bk, db, św na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 7l. 2-od gnia 0,16 ha Db 7l. 3-od gnia 0,19 ha Db 7l. 4-od gnia 0,16 ha Db 7l. 5-od gnia 0,19 ha Db 7l. 6-od gnia 0,23 ha Db 7l. 7-od gnia 0,26 ha Db 7l. 8-od gnia 0,19 ha Db 7l. 9-od gnia 0,19 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	130 7	0,6 0,3	prz prz um	29	21	III	3	188	1285	10,6 1,6	IIIAU-95%-6,83 AGROT-5,08 ODN-ZŁOŻ-5,08 CW-1,75
c	16,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41542/05, D. mjs Bk, Db, Brz, Os 55l, Bk, So, Brz 35l, podsz.: so, brz, bk, db, św na 50%, Info: w cz. SW Bśw1	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	130	1,1	prz prz um	31	22	III	2	334	5465	45,2 2,8	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
d	2,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Bk, Db, Md, Św, Brz 35l, podsz.: db, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	35 110 60	1,0	peł duże	16 28 27	16 20 17	IA	12 3 3	263	530	25,4 12,6	TW-2,02
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,77 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,77 Powiat zgorzelecki (25) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												8073	105,4	
214					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														
a	4,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db, Bk 50l, Db, Brz 35l, podszyt.: brz, db, bk, św na 30%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	35	27	I	3	368	1605	23,8 5,5	IIIA-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
b	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Db.c 56l, podszyt.: czm.p, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	23	IA	12	368	935	23,5 9,3	TP-2,54
c	4,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 44l, podszyt.: brz, św, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	19	IA	12	338	1405	48,2 11,6	TP-4,15
d	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 34l, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	16	16	IA	12	258	420	20,9 12,9	TW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	4,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże		1 1	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,08
g	9,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41543/05, D. pjd So 30l, mjs Bk 55l, Bk, Db, So, Brz 40l, podsz.: so, św, bk, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz luź	31	19	IV	2	226	2150	22,0 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
h	1,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 24l, podsz.: brz, db, so na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,8	peł duże	12 9	12 12	IA II	12	100 8 --- 108	150 10 --- 160	14,7 0,7 --- 15,4 10,1	TW-1,52
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 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)											6704	154,9		

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
215					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	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///glk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Św 55l, pods.: czm.p, św na 30%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	409	685	17,7 10,5	TP-1,68
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 30l, pods.: św, czm.p na 30%, w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,1	um um duże	22 19 22	20 21 20	IA I I	12	283 45 30 ---	1065 170 115 ---	35,5 4,5 6,2 ---	TP-3,77
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 40l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	19	IA	12	284	310	12,2 11,1	TP-1,10
d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, pods.: jrz, glg, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	5 5	1,0				II II	12				PIEL-0,31 CW-0,31
f	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Św 50l, Św 90l, Św, Bk 35l, pods.: św, bk na 70%, Info: w cz N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	70 70 50	0,9	um um prz	26 27 23	23 24 21	I II IA	12	305 36 25 ---	1790 210 145 ---	36,3 6,0 4,3 ---	TP-5,87
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, IIP, pods.: św na 20%	80 SO (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	50 50	0,8	prz prz um	25 24	23 22	I IA	13	219 30 ---	260 35 ---	5,9 1,0 ---	TP-1,18
							IIP	ŚW	35	0,3	prz prz um	13	13	I	13	60	70	6,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Md, Db, Brz 55l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	19	I	12	271	960	26,2 7,4	TP-3,55
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: brz, św, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	16	I	12	233	720	29,9 9,7	TP-3,08
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł b duże	4 5	I II	22				19,3 1,0 --- 20,3 5,3	CP-3,81
k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł duże	2 3	I I	12				1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,12
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,03 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,03 Powiat zgorzelecki (25) = 28,03 Woj. dolnośląskie (02)												6538	213,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
216					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	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	20 17 19	19 17 21	IA I I	13	154 134 45 ---	300 260 90 ---	10,0 14,4 2,3 ---	TP-1,95	
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 37l, podszt.: św, db, brz na 10%, Info: w cz. NW Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	peł duże	17 16	17 18	IA I	12	233 20 ---	1115 95 ---	49,0 3,4 ---	TW-4,79	
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db 66l, podszt.: św, db, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	prz prz um	25	23	I	12	356	780	17,0 7,8	TP-2,19	
d	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Db.c 50l, podszt.: db, brz, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	23 25	22 24	IA I	12	318 25 ---	1755 140 ---	50,9 3,8 ---	TP-5,52	
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszt.: brz na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	50 50	1,1	um um prz	25 24	24 22	I IA	12	318 55 ---	400 70 ---	11,0 2,0 ---	TP-1,25	
															343	1895	54,7 9,9		
															373	470	13,0 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, gp//gs///plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Db 110l, Bk 75l, Db 55l, Bk, Db, So, Brz 40l, pods.: so, brz, db, bk, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 17l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 17l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 17l. 5-od gnia 0,19 ha Db 17l. 6-od gnia 0,15 ha Db 17l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 17l. 8-od gnia 0,12 ha Db 17l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 17l., Info: w cz. NE i S Bśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	110 17 17	0,8 0,3	prz prz um	33 3 3	22 3 3	III I I	2 13	247	1315	14,9 2,8	IIIAU-95%-5,33 AGROT-4,08 ODN-ZŁOZ-4,08 CP-1,25
h	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 70l, Db, Św, Db.c 35l, pods.: św, db, db.c, brz na 50%. Info: w cz. E LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	27	24	I	12	397	2230	45,3 8,1	TP-5,62
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db 40l, pods.: db, so, brz, św, czm.p na 50%, Info: w cz. S Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	23	II	3	328	430	6,4 4,9	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,83 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,83 Powiat zgorzelecki (25) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)											8980	230,4		

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
217					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	15,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plz//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 671, Św 801, Św 301, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: w cz. SE i N BMśw2, w cz. W BMB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	67 67 40	0,8	prz prz um	27 26 16	22 23 16	I II I	12	204 61 20 ---	3160 945 310 ---	67,7 12,2 21,1 ---	TP-15,50
b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18 18	I I	12	278	2030	71,7 9,8	TP-7,30	
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Św, Brz 80l, Db, Św, Brz, So, Db.c 50l, Db, Św, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, św, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27 22	II	3	313	1525	26,9 5,5	TP-4,87	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 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)											7970	199,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					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	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs So 110l, Os 50l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, Info: fragm.91D0;	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 3 ŚW	65 65 50	0,9	um um prz	27 28 21	24 24 20	I I I	3 3 3	192 36 124 ---	660 125 425 ---	9,5 2,8 19,7 ---		
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, Gl. Mt, m/tp/plż, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, pln.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 45l	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 SO	52 52 52 45	0,9	um um prz	24 25 25 19	23 24 23 20	I I IA IA	23 3 3 3	219 57 37 63 ---	525 135 90 150 ---	22,7 2,9 2,4 5,0 ---	TP-2,39	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSw, tnz/gp//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Md 37l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BK	37 37 37	1,1	um um duże	16 16 15	16 16 17	IA I I	12 12 12	219 49 12 ---	710 160 40 ---	31,3 12,6 3,6 ---	TP-3,25	
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Os, Św 67l, Brz, Db, Bk 90l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	23 20	21 21	II II	22 22	254 57 ---	1250 280 ---	27,9 3,6 ---	TP-4,92	
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha So,Bk 95l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	9 9 9 9	1,0	um um prz		1 1 3 3	II II II II	12 12 12 12			1,1 ---	CP-3,78	
							PRZES	SO BK	95 95			27 45	21 20		3 3	14 2 ---	16	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 g		3,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,14 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			26	21		3		20		AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78
h	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Db 70l, Db 170l, Db, Św, So 45l, So 35l, podsz.: db, brz, jrż, św na 70%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	29	21	III	3	231	1445	20,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,60 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,60 Powiat zgorzelecki (25) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)											6031	165,9		
219 a	1,93				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	8 SO 1 OL 1 BRZ	24 24 24	1,2	um um duże	11 12 9	10 12 11	I III II	23	102 14 14 ---	195 25 25 ---	21,0 1,5 1,7 ---	TW-1,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, plii/ip//is, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Md, So.c 24l, podsz.: brz, św na 20%		PRZES	DB	70				35	20	3	130 245	1	24,2 12,5	

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
219 b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pl/ip//is, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 171, podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB	17 17	0,9	um um duże	9 8	8 3	IA IV	22	45	70	11,7 --- 11,7 7,3	CP-P-1,60
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl/plk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 100l. w cz. NE kępa 0,11 ha So 100l. w cz. S kępa 0,07 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 2 SO	9 9 9 5	0,9	prz prz um	2 2 4 4	II II II II	12			55	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,39
d	5,08				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl/plk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk 70l, podsz.: brz, czm, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	24	I	12	404	2050	41,7 8,2	TP-5,08
f	3,51				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 21l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.C	21 21	1,0	peł duże	10 8	8 7	I II	22	82	290	45,1 0,9 --- 46,0 13,1	TW-3,51
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 53l, Db 100l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,1	um um duże	23 19	21 21	I II	12	303 31 --- 334	830 85 --- 915	23,7 1,7 --- 25,4 9,3	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 46l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	19	I	12	299	455	15,6 10,3	TP-1,52
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	5 5 115	1,0		31	21	II II	11 2		30		PIEL-1,40 CW-1,40 PRZEST
j	5,24				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pg//ps, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 35l, Db.c 45l, podsz.: brz, db, so na 20%, w cz. W kępa 0,09 ha So,Bk,Brz 35l.	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	115	0,5	luż	33	23	III	2	164	860	9,0 1,7 28,1 22,4 3,9 ---	IIA-40%-5,24 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62
k	2,41				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Bk, Db 40l, podsz.: brz, db, jrj na 80%, 1-od gnia 0,29 ha Db 4l. 2-od gnia 0,33 ha Db 4l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luż	32	23	III	2	213	515	5,4 2,2	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-0,62 CW-0,62
~a			0,30		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		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. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~g			0,09		RP: LINIE														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,86 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,86 Powiat zgorzelecki (25) = 28,86 Woj. dolnośląskie (02)												6211	234,1	
220					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	10,50				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH 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. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Db 55l, podsz.: brz, jrz, kru, db, św na 20%, Info: w cz. C BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 20	22 22	IA I	12	294 25 ---	3085 260 ---	79,4 5,1 ---	TP-10,50	
b	5,69				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH 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, ori.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 48l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 10%, Info: w cz. NE i S Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	21 24 20	21 23 22	IA I I	22	240 63 26 ---	1365 360 150 ---	41,8 10,6 3,6 ---	TP-5,69	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db.c, Md, Db, Brz 47l, podsz.: db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	21	20	IA	12	329	585	18,4 10,3	TP-1,78	
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,32 ha So,Bk,Brz 35l. w cz. S kępa 0,19 ha So 110l., Info: w cz. N Bśw1, w cz. NE BMśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	28	24	I	22	324	1250	25,4 6,6	TP-3,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220																				
f	3,23				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps///uż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Jb, Kl 8l, pods.: brz, jrz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,03 ha So 115l. Db 50l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. Db 50l. w cz. S kępa 0,07 ha So 115l. Db 50l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK	8 8 8 8 8 20 20	0,9	prz prz luż		1 5 1 5 5 5 2	III I I III I III IV	12					CP-3,23
g	1,97				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 34l, pods.: brz, db na 10%, Info: w cz. NE BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,1	um um duże	17 15	17 17	IA I	22	227 44 271	445 85 530	22,4 3,4 25,8 13,1	TW-1,97	
~a			0,16		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: LINIE															
~b			0,30		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: LINIE															
~c			0,06		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L															
~d			0,13		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,04		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 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)												7655	212,3	
221					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	6,32				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 57l, pods.: św, brz, jrz, kru, db na 20%, Info: w cz. C Bśw1, w cz. S LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	57 57	0,9	um um duże	23 26	23 24	IA II	22	339 25 ---	2140 160 ---	52,7 3,7 ---	TP-6,32	
b	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, pods.: św, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	19 18 24	20 20 22	I II II	22	224 47 26 ---	1245 260 145 ---	38,3 5,8 4,1 ---	TP-5,56	
c	3,12				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pl/plz//is, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 35l, pods.: św, jrz, kru, db, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35	1,2	um um duże	18 16	18 18	IA I	23	227 77 ---	710 240 ---	33,8 9,0 ---	TW-3,12	
d	9,59				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 65l, Db 100l, pods.: kru, db, brz, jrz na 30%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	27 24	22 23	I II	23	234 45 ---	2245 430 ---	49,8 6,0 ---	TP-9,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
221 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 55l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 43l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 40%, Info: w cz. S BMw1 Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: LINIE Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	0,8	um um duże	20 19	19 20	I II	23	132 101 ---	160 120 ---	4,3 2,3 ---	TP-1,20	
g	2,26					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um duże	22 19	20 20	IA I	23	250 47 ---	565 105 ---	20,0 3,0 ---	TP-2,26	
~a			0,08																	
~b			0,22																	
~c			0,35																	
~d			0,21																	
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,91 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,91 Powiat zgorzelecki (25) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)											8525	232,8			
222 a		1,41			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, D. podsz.: iwa, ol.s na 50%	SO-ŚW PRZES	OS BRZ OL SO	50 50 50 50			25 20 21 35	20 18 18 20	3 4 4 3		8 6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Os, Ol 50l, podsz.: czm, os, jr, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 26	23 22	I II	23	223 73 ---	385 125 ---	7,8 1,5 ---	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Św 19l	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 BK	19 19 19 19	0,7	prz prz um	11 12 9	12 13 7	I II I	23	30 30 5 ---	20 20 5 ---	1,6 1,5 0,6 ---	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pl///plz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Św, Md, Db 19l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	19 19	0,8	prz prz um	10 13	12 13	I II	23	70 20 ---	40 10 ---	3,3 0,9 ---	
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pl///plz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 46l, Db 120l, Brz, So 80l, podsz.: czm, kru, jr, zg, db na 70%, w cz. NW kępa 0,31 ha Brz, So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	46 46 46	0,8	um um prz	24 22 32	21 21 24	IA I I	22	178 68 31 ---	685 260 120 ---	22,1 6,7 3,2 ---	TP-3,84
g	2,14				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MDb, gpl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: wb, czm, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20	0,8	um um prz	13 12	14 13	II I	33	90 20 ---	195 45 ---	13,5 3,2 ---	
							PRZES	DB	100			50	22	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
h	1,05				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, gl//ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz 20l	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.C 1 DB	20 20 20	0,7	prz prz um	12 8 7	14 II II	33	80	85	5,9 0,1 0,1 --- 6,1 5,8		
i				0,75	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. Ł (Ł IV)														
j				0,10	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. Ł (Ł VI)														
k	2,49				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, gl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, Św 15l	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 DB.C 2 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20 15 7	0,8	um um prz	9 6 5 9 7	10 III III II II I	33	10 10 5 --- 25	25 25 10 10 60	1,9 0,4 0,4 1,9 1,4 --- 6,0 2,4		
l	1,27				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db, Ol, Św 55l, podsz.: czm, kru, jr, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 23	23 21 II	IA II	22	266 42 --- 308	340 55 --- 395	8,7 1,0 --- 9,7 7,6	TP-1,27
m	1,27				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Md, Ol, Brz, Św, Os 50l, Brz, Św 90l, Db 100l, podsz.: czm, jr, db, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 20	0,9 0,2	prz prz um	26 23	23 IA II	22	352	445	13,0 10,2	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			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
222																			
n	8,74				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/pl//plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Os 55l, Brz, Ol 80l, podsz.: jrz, czm, kru, brz na 80%, w cz. W kępa 0,1 ha Bk 15l. w cz. NW kępa 0,16 ha Bk 15l. w cz. E kępa 0,5 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 23	23 22	IA I	22	266 52 ---	2325 455 ---	59,8 8,8 ---	TP-8,74
o	1,67				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/pl//plż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Db.c 55l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,5	luż	25 22	21 20	I II	13	120 37 ---	200 60 ---	5,5 1,2 ---	TP-1,67
p		1,62			Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. RDw, pg/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. porol	OL	PRZES	OL BRZ SO SO BRZ	40 40 40 55 70			25 23 22 24 29	20 21 17 20 23		3 4 3 3 3	5 4 2 6 5 ---	22		
r		0,50			Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, gl//ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: os, brz, ol, db na 20%	DB	PRZES	OL BRZ OS	90 90 70			35 30 35	20 23 23		3 3 3	20 10 5 ---	35		
	25,48	3,53		0,85	= 29,86											6023	176		
	25,48	3,53		0,85	= 29,86 Obr. ew. Stojanów (0007)														
	25,48	3,53		0,85	= 29,86 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	25,48	3,53		0,85	= 29,86 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,48	3,53		0,85	= 29,86 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGSw, tnz/gp///pg, porol, P. szch, R. sit.spe, nwł.spe, tnk.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, So, Brz, Ol 35l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	18 18 12	0,5	luź	12 12 4 6	II III IV	33	45	190	15,0 0,4 0,5 --- 15,9 3,8		
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGSw, tnz/gp///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, tśl.mdr, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 19l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	19 19 19	0,5	prz prz luź	9 10 4 7 9	III IV II	34	25 5 --- 30	85 15 --- 100	6,2 1,4 --- 7,6 2,3		
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGSw, tnz/gp///pg, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19l	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.C 3 OL	19 19 19 16	0,7	prz prz um	13 9 10 12 6 7	IA I II IV	33	20 15 --- 35	30 20 --- 50	3,5 1,7 0,1 0,7 --- 6,0 4,3	TW-1,39	
d			0,23		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222A f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, gpl/ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Św 20l, podszyt.: jrz, ol, czm na 20%, Info: teren częściowo zalany	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20	0,5	prz prz luź	13 9	13 11	II I	34	60 10 ---	135 20 ---	9,3 1,6 ---	
g			0,81	RP: L ENERG			PRZES	BRZ OL OS OL BRZ	60 60 40 80 80				24 23 32 36 35	19 20 20 21 21	4 4 3 3 3	18 20 6 14 5 ---	155 18 20 3 3 3 63	10,9 4,9	
h	8,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGSw, tnz/gpl/pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, sit.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 19l, Info: teren częściowo zalany		80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 SO 1 BK	19 19 19 19	0,6	prz prz luź	8 9	10 11	I III IV IA II	34	20 15 5 ---	170 130 45 ---	13,5 9,5 9,3 ---	
i			1,00	RP: L ENERG		PRZES	BRZ OL OL OS	50 70 50 50				22 27 20 24	18 18 15 18	4 3 4 4	14 14 3 5 ---	345 14 14 3 5 36	32,3 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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			
222A j	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGSw, tnz//gp///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db.c 19l, podsz.: brz, jrz, ol, wb na 20%, Info: teren częściowo zalany	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB 1 BK	19 19 11 19 19	0,7	um um prz	8 14 10	11 11 12	I IA I	34	30 10 15	290 95 145	23,1 12,3 21,5 0,7				
k				0,64	RP. Ł (Ł V), D. w cz. NW kępa 0,21 ha Brz 19l.		PRZES	BRZ BRZ DB OL	45 70 50 70			22 35 29 36	17 21 17 20	I 3 3 3		---	---	---	55 20 18 2 4 ---	530 44	57,6 5,9	
l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pg//pl///plz, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: ol, os, brz na 30%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	40 70	1,1	prz prz um	28 20	21 20	I III	23	255 73 ---	115 35 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,46			
m				0,64	RP. Ł (Ł IV)																	
n		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MDb, glp//ps, P. szch, R. trawy	DB																
~a			0,19		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: LINIE																	
~c			0,05		RP: ROWY																	
	29,89	0,15	2,32	1,28	= 33,64																	
	29,89	0,15	2,32	1,28	= 33,64 Obr. ew. Stojanów (0007)																	
	29,89	0,15	2,32	1,28	= 33,64 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)																	
	29,89	0,15	2,32	1,28	= 33,64 Powiat zgorzelecki (25)																	
	29,89	0,15	2,32	1,28	= 33,64 Woj. dolnośląskie (02)																	
																	1675 (9)	134,7				

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
222B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 20l, Bk, Św, Db 10l, podsz.: db, św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	20 20	0,7 20	um um prz	14 9	10 12	IA I	23	40 30 ---	30 20 ---	4,4 1,6 ---	TW-0,70	
b			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	5	0,5									
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 10l, Db, Św 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	20 20 10	0,9 20 10	um um duże	12 10	10 12	IA I II	23	45 45 ---	35 35 ---	5,3 2,5 ---	TW-0,75	
d			0,38		RP: L ENERG														
f	8,56				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Db.c, Św 20l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	20 20 20 20	1,2 20 20 20	um um duże	13 10 12 8	11 11 12 8	IA I III II	22	30 30 20 5 ---	255 255 170 45 ---	40,5 19,1 11,9 23,2 ---	TW-8,56	
g	4,07				Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 4 (0004) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db, jrjz na 20%, Info: ,	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 40 40 30	0,8 70 40 40 30	prz prz um	27 34 17 26 11	19 20 17 18 12	III II II IA III	3 3 4 3 4	93 26 31 26 10 ---	380 105 125 105 40 ---	4,2 2,2 4,0 4,1 1,9 ---	IIIA-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22	
															186	755	16,4 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			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
222B h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	0,9	um um duże	14 7	10 9	IA II	22	55 25 ---	30 15 ---	4,8 1,1 ---	TW-0,55
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 20l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 2 BRZ 2 DB	20 20 20 20	0,9	um um duże	12 10 8	11 9 10	IA I II	22	30 5 15 ---	45 5 20 ---	7,0 2,0 1,7 0,3 ---	TW-1,48
j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	4	0,8				II	22			0,4 2,5	PIEL-0,16
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	4	0,8				II	22			0,6 2,9	PIEL-0,21
l	5,03				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 DB.C	20 20 20 20 20	0,8	um um prz	14 9 7	11 12 7	IA I I	23	30 20 5 ---	150 100 25 ---	23,8 7,5 11,5 0,4 13,6 ---	TW-5,03
m	0,88				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, trawy, C. porol	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ	40 65			18 28	16 18		4 3			25 4 ---	29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222B ~a			0,09		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
	21,51 11,50 11,50 10,01 10,01 21,51 21,51	0,88 0,88 0,88	0,72 0,72 0,72 0,72 0,88 0,88		= 23,11 = 12,38 Obr. ew. Pieńsk 4 (0004) = 12,38 Gmina Pieńsk Miasto (044) = 10,73 Obr. ew. Stojanów (0007) = 10,73 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 23,11 Powiat zgorzelecki (25) = 23,11 Woj. dolnośląskie (02)												2049	199,6	
223 a	8,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) Leśnictwo - Ostęp (03) 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, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db 50l, Db, Db.c 35l, pods.: os, św, db, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 26	22 22	I II	12	254 41 ---	2055 330 ---	45,6 4,6 ---	TP-8,09
b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, pods.: brz, db, os, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	55 55 40	1,0	um um duże	22 24 18	20 22 17	I II I	12	245 26 31 ---	1315 140 165 ---	35,8 3,4 6,9 ---	TP-5,36
c	14,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, D. mjs Św, Brz, Os 65l, pods.: św, brz, db, os na 30%, w cz. SW d luka 0,2 ha Św 10l., Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	29	25	IA	12	407	5765	120,8 8,5	TP-14,17
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007) = 28,15 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065) = 28,15 Powiat zgorzelecki (25) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)												9770	217,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					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	0,59				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.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 58l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, glg, jrz, kru, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	26 27	21 21	I II	12	286 20 ---	170 10 ---	4,3 0,2 ---	TP-0,59	
b	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 30l, mjs Db, Brz 80l, Db, Św, Ak 40l, podsz.: db.c, db, św, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: Kt 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	80 40	0,9	prz prz um	32 21	23 17	II I	3 4	272 16 ---	2250 130 ---	39,7 6,1 ---	TP-8,28	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 17l, podsz.: brz, bk, db, ol na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł b duże		7 4 3 9	IA III II I	12			13,3 0,5 ---	TW-2,45	
d	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, So 100l, Db, Bk, Św 40l, Św, So 30l, podsz.: św, db, so, brz, os, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65	0,9	um um prz	27 26	23 23	I II	12	234 81 ---	1850 640 ---	41,1 8,8 ---	TP-7,91	
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGam, gp/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 11l, Św 25l, podsz.: brz, so, jrz, iwa, św, db na 50%, w cz. C kępa 0,49 ha Św, Brz 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 1 DB 1 JW 1 ŚW	11 11 11 11 6	0,9	prz prz luź		1 1 1 1 II	II II II II II	12			1,7 0,3 ---	CP-2,77	
							PRZES	ŚW BRZ	40 40			20 19	18 20	3 4		35 3 ---	0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g		2,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGam, gp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. pods.: św na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha So 99l. w cz. W kępa 0,14 ha So 99l.	DB-SO	PRZES	SO ŚW BRZ	100 35 35			33 14 11	25 15 14		2 4 4		25 1 1 ---	27	AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 25,04 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 25,04 Powiat zgorzelecki (25) = 25,04 Woj. dolnośląskie (02)												5125	117,1	
225					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														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm/ps2///plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: db.c, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 LP 1 MD	6 6 6 6 6	1,0				I II II II I	12				CW-1,52 PRZEST
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Db, Jw, Św, Brz 37l, pods.: św, brz, jrz, db, db.c na 20%, w cz. S bagno 0,13 ha, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	18	IA	12	243	1060	46,6 10,7	TP-4,37
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, OI 27l, pods.: św, brz, db, db.c, kru na 20%, w cz. S bagno 0,04 ha w cz. S bagno 0,06 ha, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	0,7	peł duże	13 14	14 15	IA I	12	120 8 ---	420 30 ---	31,4 1,9 ---	TW-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 23l, podsz.: św, brz, os na 20%, w cz. N luka 0,12 ha, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	23 23	0,7	peł b duże	10 12	11 14	IA II	12	85 15 ---	230 40 ---	24,6 2,4 ---	TW-2,71
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz, db na 20%, w cz. N kępa 0,33 ha So 100l. Db.c,Db 40l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l., Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	4 15 4	1,0			I II I	12			1,4 ---	PIEL-2,67 CW-2,67 CP-1,14	
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGam, gp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. C bagno 0,04 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	0,8	peł duże	17 12 14	16 15 17	IA I I II	13	77 12 8 ---	60 10 5 ---	5,1 0,5 0,3 0,1 ---	TW-0,75
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, So, Db.c 40l, podsz.: brz, so, db, db.c, jrż na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Db 13l. 2-od gnia 0,07 ha Db 13l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	135 40	0,6	prz prz um	35 13	21 15	III III	3 4	158 15 ---	175 15 ---	1,4 0,5 ---	IIIAU-95%-1,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CP-0,18
							PODR	DB	13	0,3			4	12				1,7	

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
225 i				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ ŚW	47 47			23 17	22 17		4 4		3 1 ---		
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGam, gp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Db.c 47l, So, Db.c, Św 30l, podsz.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OS	47 47 47	0,8	um um prz	24 17 29	22 16 24	I II I	13	169 35 20 ---	95 20 10 ---	2,4 1,1 0,3 ---	TP-0,56
k	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pgż/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Św 15l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	peł b duże		6 4 4 7	IA III II II	22			18,7 0,9 ---	CP-3,69
l			0,12		RP: L ENERG														
m		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pgż/plż, P. zad, R. trawy		SO												
~a			0,23		RP: DROGI L														
	22,00	0,04	0,35	0,48	= 22,87														
	22,00	0,04	0,35	0,48	= 22,87 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)														
	22,00	0,04	0,35	0,48	= 22,87 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)														
	22,00	0,04	0,35	0,48	= 22,87 Powiat zgorzelecki (25)														
	22,00	0,04	0,35	0,48	= 22,87 Woj. dolnośląskie (02)														
																2333 (4)	139,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					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	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plz, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Czir 50l, Św, Brz, Os, lwa 35l, podsz.: bez.c, brz, jrz, ak na 60%	60 SO (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 AK	50 50 50	0,6	prz prz um	29 25 24	23 22 20	I I II	3 3 4	144 30 30 ---	110 25 25 ---	2,6 0,5 0,5 ---	
b			0,24		RP: L ENERG														
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, Db.c 53l, So, Brz 70l, podsz.: św, brz, db, db.c na 40%, w cz. N kępa 0,47 ha Brz,Os,Db 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	53 53 35	0,9	um um prz	23 24 17	22 23 17	IA II IA	12	235 61 26 ---	1070 280 120 ---	28,9 7,3 5,7 ---	TP-4,56
d			0,34		RP: L ENERG														
f	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db, Brz, Św, So 35l, podsz.: św, db, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 OS 2 SO	65 65 50 100	0,8	um um prz	26 22 24 34	21 20 21 22	I III II III	13	163 20 41 46 ---	60 5 15 15 ---	1,3 0,1 0,3 0,2 ---	TP-0,36
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//plm, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 38l, Db, lwa, Os 28l, Db, So 15l, podsz.: brz, db, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 AK 1 BRZ	28 28 28 15	0,8	um um prz	13 12 16	14 14 15 7	IA I I II	13	46 42 8 ---	65 60 10 ---	4,5 2,9 0,6 0,3 ---	TW-1,39
																96	135	8,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Ak 55l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: brz, db, św, jrz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	22 24 19	20 23 21	I II II	12	174 61 20 ---	250 90 30 ---	6,9 2,2 0,6 ---	TP-1,45
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db, Św, Db.c 41l, podsz.: brz, db, św, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	19	IA	12	308	340	12,9 11,6	TP-1,11
j			0,29		RP: L ENERG														
k	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plm//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. pjd Db 41l, mjs Brz, Os, Db.c 41l, podsz.: brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	19	IA	12	318	1595	60,3 12,0	TP-5,01
l			0,29		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	6	0,2			1						
m	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Db.c 54l, Św 30l, podsz.: św, db, brz, db.c na 30%, w cz. N luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,8	um um prz	23 25	22 23	IA II	12	286 26 ---	810 75 ---	21,4 1,9 ---	TP-2,84
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, So, Os, Brz 45l, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. S d luka 0,09 ha So, Brz 15l. w cz. S d luka 0,18 ha So, Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	192 15 ---	310 25 ---	14,8 0,9 ---	TP-1,61
~a			0,11		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
226 ~b ~c ~d ~f			0,16 0,05 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 20,69 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 20,69 Powiat zgorzelecki (25) = 20,69 Woj. dolnośląskie (02)												5385	177,6	
227 a b c	5,33 1,00		0,95		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 Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św, Brz, Db.c 50l, So, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, bk, db, so, św na 60% Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH, Strefa ochrony okresowej RP: L ENERG Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Db.c 70l, Db, Bk 40l, podsz.: brz, db, db.c, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW BRZ	8 SO 2 BK	95 50	0,9	um um prz	29 16	20 16	III II	3 4	238 23 261	1270 125 1395	18,2 6,7 --- 24,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
						100 SO (zg)	DRZEW BRZ	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	21 19	19 19	II III	12	254 25 279	255 25 280	5,4 0,3 --- 5,7 5,7	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: 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
227																			
d	3,03				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Brz, Db.c 26l, Db 19l, podsz.: brz, db, db.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	26 26	1,1	peł duże	13	13 7	IA III	12	139	420	34,1 0,3 --- 34,4 11,4	TW-3,03	
f	3,13				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH 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.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, So.we 19l, podsz.: brz, bk, db, so, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	19 19 19	1,0	peł b duże	7	7 4 2	I II III	12	40	125	15,7 0,4 --- 16,1 5,1	TW-3,13	
g	0,90				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Bk, Db.c 11l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	11	1,0	peł b duże		3	I	22			5,6 6,2	CP-0,90	
h	3,10				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha So 95l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um duże		1 2	I I	12			2,6 --- 2,6 0,8	PIEL-3,10 CW-3,10	
							PRZES	SO ŚW DB BK	95 50 70 70			29 19 37 40	21 17 15 23	2 4 3 3		40 5 2 1 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
i	6,49				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tkn.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Db, Bk, Brz 80l, Bk, Db.c, Brz 55l, So, Brz 40l, podsz.: św, db, brz, jrz, so, db.c na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db 6l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,19 ha Db 6l. 4-od gnia 0,11 ha Db 6l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,31 ha Db 6l. 7-od gnia 0,1 ha Db 6l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	100 55 55 40	0,8	um um prz	32 23 22 14	22 17 19 15	III III II I	2 4 3 4	183 15 20 10 ---	1190 95 130 65 ---	15,8 3,9 5,6 4,4 ---	III AU-95%-6,49 AGROT-5,08 ODN-ZŁOŻ-5,08 CW-1,41
j	0,61				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tkn.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 11l, podsz.: brz, so, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	11	0,9	peł duże		4	IA	12			5,0 8,2	CP-0,61
k	0,60				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Brz 50l, So, Brz 35l, podsz.: db, brz, św, jrz, so na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 DB	125 55	1,1	prz prz um	34 21	20 16	IV III	2 4	196 44 ---	120 25 ---	1,2 1,1 ---	
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 26l, podsz.: brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26	0,7	peł duże	15 10 12	15 10 14	IA II I	12	93 4 8 ---	120 5 10 ---	9,6 0,7 0,6 ---	TW-1,27
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, So, Brz 10l, podsz.: brz, db, bk, so, db.c na 30%, w cz. NW kępa 0,48 ha So 125l. Db 55l., Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB 1 BK	19 19 19	0,9	peł duże	8	8 4 2	IA III III	12	65	60	5,9 0,1 ---	TW-0,91
							PRZES	SO DB	125 55			32 22	21 16	3 4	75 10 ---	85			

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
227 ~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~c			0,19		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~d			0,14		Obszar natura: PLH020072 RP: DROGI L	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~f			0,21		Obszar natura: PLH020072 RP: ROWY	PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH													
~g			0,08		RP: DROGI L														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		2,02 2,02 2,02 2,02 2,02		= 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)												4186	143,2	
228 a	3,26				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														
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db 29l, Bk, Db 39l, podsz.: brz, db, bk na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha So 60l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	29 29 29	1,0	peł duże	12 10	12 8 13	I II II	11	116 8 124	380 25 405	26,7 1,9 1,3 --- 29,9 9,2	TW-3,26
							PRZES	SO SO	60 45			23 15	17 14		3 4	15 5 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
b	3,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 30l, Db, Św, Db.c 20l, podsz.: so, brz, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 DB.C 2 SO 1 BK 2 SO 1 BK	30 30 20 20 13 45	0,8	peł duże	14 14 7	14 14 7	I I II	13	39 4 8	150 15 30	9,3 1,2 8,5		TW-3,85
c			0,89		Strefa ochrony okresowej RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 10			30 2	20 2	2		20			
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% owady, D. pjd So, Db 35l, mjs Db 55l, Db.c 35l, podsz.: so, db, brz, św, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	31	20	III	2	269	685	10,7 4,2		IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	30 30	1,0	peł duże	10	12 7	I II	22	77	75	5,1 1,0 --- 6,1 6,1		TW-1,00
g	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, ori.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 95l, Db, Brz 50l, Db, So, Db.c 35l, podsz.: św, db, db.c, brz na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 50	0,8	prz prz um	32 20	22 19	II I	3 3	284 23 --- 307	1645 135 --- 1780	22,7 6,2 --- 28,9 5,0		IIIA-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
h				0,57	RP. R (R IVB), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	200			140	24	3		19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 i				0,18	RP. R (R V)														
j				0,33	RP. R (R VI)														
k	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/pgk, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn,	80 SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	90 90	0,9	prz prz luź	65 60	19 22	IV III	3 3	149 25 ---	20 5 ---	0,1 ---	
l	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Brz 67l, Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: db, db.c, bk, św, jrż na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Kt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	29	24	I	12	356	920	19,7 7,6	TP-2,59
m				0,18	RP. PS (Ps IV)														
n	5,76				Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 95l, Db, Brz 50l, Db, So, Db.c 35l, podsz.: św, db, db.c na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50	0,8	prz prz luź	32 20	22 19	II I	3 3	284 23 ---	1635 130 ---	22,6 6,1 ---	IIIA-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar natura: PLH020072 PLH020072 UROCZYSKA BORÓW DOLNOŚLĄSKICH RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	24,91		1,76	1,26	= 27,93												5950	149,2	
	24,91		1,76	1,26	= 27,93 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007)												[20]		
	24,91		1,76	1,26	= 27,93 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065)												(19)		
	24,91		1,76	1,26	= 27,93 Powiat zgorzelecki (25)														
	24,91		1,76	1,26	= 27,93 Woj. dolnośląskie (02)														
229					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														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Ol 24l, So, Św 34l, pods.: brz, db, św na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha So 95l. So,Św 65l. Św 45l., Info: w cz. NE BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	0,8	peł b duże	12 10	12 13	IA I	12	112 8 ---	400 30 ---	38,7 1,7 ---		TW-3,58
							PRZES	SO SO ŚW ŚW	90 65 65 45			33 24 27 16	22 17 19 16	3 3 3 4	120 ---	430 15 10 3 2 ---	40,4 11,3		
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Bk 60l, Db 45l, So, Brz 30l, pods.: db, so, brz, św na 70%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	prz prz um	32	21	III	2	294	475	7,4 4,6		IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
c			1,50		RP: L ENERG, D. w cz. W kępa 0,26 ha So 100l. w cz. NE kępa 0,22 ha So 5l. So 13l.		ZADRZEW (w cz. S)	SO DB SO	100 65 35			31 30 20	21 20 15	2 3 3		45 5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ SO SO	10 5 13	0,5			1 1 4		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,42 ha So 100l. Bk,Db 50l. Św 35l., Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um duże		1 2	IA I	12			2,4 --- 2,4 0,8	PIEL-2,93 CW-2,93 PRZEST	
f	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//gp//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Db, Bk, Św, So, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, so, św, bk, brz na 70%, Info: w cz. C i E BMśw2, w cz. SW LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	100 50	0,9	prz prz um		32 20	21 17	III II	2 4	257 14 --- 271	1740 95 --- 1835	23,1 5,2 --- 28,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/gp, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 20%, Info: w cz. W LMśw2	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 18	0,9	peł duże		15 13 17	15 14 18	IA I I II	12	81 35 8 --- 124	50 20 5 --- 75	3,0 2,6 0,2 0,1 --- 5,9 9,7	TW-0,61
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/gp, P. szad, R. tnk.spe, tłśl.mdr, orl.pos, C. mło zioż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, so, ol, jrż, db, św na 30%, w cz. S kępa 0,24 ha So 100l., Info: w cz. NW LMśw2, w cz. S BMśw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	13 7 7 7	0,9	peł b duże		4 1	IA II II I	12			13,7 --- 13,7 4,1	CP-1,68 CW-1,68	
							PRZES	SO DB LP LP JW	100 70 70 50 70		32 33 45 26 50	23 20 19 16 22	3 3 3 3 3		25 7 2 2 2 --- 38				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 i				1,28	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	80			44	9		3				
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO	15 15	0,3			4 4						
j				0,28	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR ŚL	60 60			33 34	8 8		3 3			1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	20	0,3			7					2	
k				0,55	RP. PS (Ps V)														
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/psm///plż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 65l, podsz.: bk, brz na 10%, w cz. N luka 0,07 ha, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	32 29	26 25	I I	12	315 20 ---	525 35 ---	14,5 0,5 ---	TP-1,66
																335	560	15,0 9,0	
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, podsz.: db, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	23 28 20	21 21 22	I I II	13	204 46 31 ---	195 45 30 ---	4,7 1,4 0,5 ---	TP-0,95
																281	270	6,6 6,9	
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/psm///plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db 60l, podsz.: db, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 100	0,8	um um prz	30 19 37	23 21 25	I II II	12	220 20 46 ---	350 30 75 ---	8,6 0,5 0,9 ---	TP-1,59
																286	455	10,0 6,3	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,20		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	
230 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps///ugz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Md, Brz 50l, So 80l, podszt.: db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	308	515	15,8 9,5	TP-1,67	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps///ugz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podszt.: db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	20	II	12	254	230	5,3 5,9	TP-0,90	
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps///ugz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Db, Bk, Md, Brz 16l, podszt.: brz, so, bk, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB DB.C	16 50 50 50	1,0	peł b duże		5 24 21 20	II 13 13 14	12 4 4 4		2 1 1 ---	14,4 3,4	CP-4,27	
h	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps///ugz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz 7l, podszt.: brz, czm.p, db.c, db, jrj na 40%, w cz. S kępa 0,47 ha So 110l., Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 7 1 MD 1 ŚW SO	7 7 7 7 7 110	0,9	um um duże		1 2 1	II II II	12		3		40	CW-4,44
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Db, Św 55l, Db, Brz, Db.c 40l, podszt.: db, brz, św, so na 50%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 40	1,0	um um prz	32 16	23 16	II I	2 4	312 37 ---	1010 120 ---	12,8 8,1 ---	IIIA-95%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	

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(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
230 j	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, psm/gp/gs, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, Bk, Gb, Db.c 60l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, db, św, jrż na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 6l. 2-od gnia 0,19 ha Db 6l. 3-od gnia 0,14 ha Db 6l. 4-od gnia 0,14 ha Db 6l. 5-od gnia 0,23 ha Db 6l. 6-od gnia 0,19 ha Db 6l. 7-od gnia 0,33 ha Db 6l. 8-od gnia 0,16 ha Db 6l., Info: w cz. W LMśw 2	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	95 95 60 60 40	0,7	um um prz	32 35 21 22 15	24 25 19 17 15	II III II III I	3 3 3 4 4	188 30 20 15 10 ---	1170 185 125 95 60 ---	16,1 3,1 4,6 3,3 4,2 ---	III AU-95%-6,22 AGROT-4,60 ODN-ZŁOZ-4,60 CW-1,62
k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, pl//gl//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 14l, So, Brz 9l, podsz.: brz, so, ol na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL.S 1 BRZ	14 14 14	0,8	peł b duże	9	6 12 7	IA I II	23	10	25	12,1 2,6 0,6 ---	CP-2,39
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. OGSts, trz/plp//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb, Ol 35l, podsz.: św, brz, db, jw, bk na 40%, w cz. E bagno 0,06 ha, Info: w cz. S BMw2 i BMb1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35	0,8	um um duże	20 19 18 15	20 21 17 15	IA I I I	12	142 30 15 15 ---	300 65 30 30 ---	14,3 2,4 1,8 2,8 ---	TW-2,10
m			0,03		RP: LINIE														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
230 ~c ~d ~f ~g			0,17 0,31 0,06 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,03 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,03 Powiat zgorzelecki (25) = 29,03 Woj. dolnośląskie (02)											4276 [40]	137,8		
231 a b c		3,33 8,10	0,88		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 RP: L ENERG, D. w cz. SW kępa 0,45 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Św 45l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, so, brz, św na 60%, w cz. N gnia 0,21 ha w cz. N gnia 0,23 ha w cz. C gnia 0,26 ha w cz. S gnia 0,21 ha, Info: w cz. N Bśw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. pjd Db 45l, mjs Św, Db.c 45l, Db, So, Św, Brz 30l, podsz.: db, brz, so, św na 70%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg) 10 100 SO (zg) 15	ZADRZEW (w cz. S) KDO DRZEW DRZEW	SO SO	95 95	0,7 0,8	prz prz um prz prz um	30 29	23 23	II II	3 3	60 257	855 2445	11,8 3,5 33,7 4,2	AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 IIIAU-95%-3,33 Działka nr 1: IIIA-30%-2,95 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, G1. OGSts, t+p/płp//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Św, Db 45l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, brz, kru na 50%, w cz. N gnia 0,24 ha w cz. C gnia 0,24 ha w cz. S gnia 0,24 ha, Info: w cz. E LMw1	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,7	prz prz um	34 26	26 21	I III	2 3	277 25 ---	780 70 ---	10,8 2,1 ---	AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 IIIAU-95%-2,82
f	12,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, G1. OGam, pl/gz//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Św, Db 45l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, brz, kru na 50%, Info: w cz. W i S BMw1	100 ŚW-SO- DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,8	prz prz um	34 26	26 21	I III	2 3	330 32 ---	4015 390 ---	55,4 11,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
g			0,22		RP: LINIE														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41		1,57 1,57 1,57 1,57		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 27,98 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 27,98 Powiat zgorzelecki (25) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)											8555 [60]	125,6		
232 a			0,92		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		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO	95 80			31 26	23 21		2 3	125 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św 50l, Św 95l, podszt.: db, św, brz na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	31	23	II	2	292	420	5,8 4,0	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św 50l, Św 95l, podszt.: db, św, brz na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	31	23	II	2	292	690	9,5 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps///ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Brz, Db.c 40l, podszt.: brz, św, db na 20%, Info: w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	21	II	3	274	300	5,3 4,8	TP-1,10
f	4,06				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, Db, Św 55l, Brz, Db, Św, Db.c 40l, podszt.: db, św, brz, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	30 33	24 25	II III	2 2	261 39 ---	1060 160 ---	14,6 2,7 ---	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
g	18,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, Brz, Db, Św, Db.c 40l, podszt.: db, św, brz, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	30 33	24 25	II III	2 2	261 39 ---	4785 715 ---	66,0 12,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,51 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
h			0,23		RP: LINIE														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,17		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
232																			
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 28,92 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 28,92 Powiat zgorzelecki (25) = 28,92 Woj. dolnośląskie (02)												8130 [175]	115,9	
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a			0,91		RP: L ENERG, D. w cz. W kępa 0,2 ha So 110l. Św 60l.		ZADRZEW (w cz. SW)	SO ŚW	110 60			40 24	25 19		2 3		25 10 ---		
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, Bk 9l, podszyt: brz, so, bk na 40%, w cz. S kępa 0,28 ha So 110l. w cz. N kępa 0,17 ha Db.c,Db 50l. w cz. N kępa 0,02 ha Db.c,Db 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb, Info: w cz. N LMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 1 DB.C 1 BK 2 SO	18 18 18 18 18 9	0,8	prz prz um	9 12	7 11 6 7 5 3	I I II II I IA	33	15 5	60 20	7,8 3,5 0,4 0,4	TW-3,87
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Ol, Brz 4l, w cz. S kępa 0,22 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP	4 4 4 4	1,0		40 19 17	25 16 15		12		60 30 5 ---	12,1 3,1	PIEL-3,60 CW-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 60l, podsz.: św, brz, jrż, kru na 60%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 OS	110 110 60	1,0	prz prz um	40 38 34	25 27 24	II III II	2 3 3	294 48 37	960 155 120	10,4 1,9 1,9	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
f	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, jrż, db na 60%, w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Św,OI 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	um um prz	33 34	25 26	I II	3 3	311 47 ---	2020 305 ---	34,8 6,8 ---	TP-6,50
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs OI 45l, So 100l, podsz.: św, kru, brz, jrż na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	23 19 21	21 22 19	IA I I	23	214 83 37 ---	580 225 100 ---	19,3 6,0 5,5 ---	TP-2,71
h	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św, OI 60l, podsz.: kru, jrż, czm, św, ol na 50%, w cz. E kępa 0,41 ha So 80l, Brz,Św 50l. w cz. N luka 0,07 ha w cz. NE luka 0,18 ha w cz. E luka 0,03 ha, Info: w cz. S BMśw2, tawuła-10%	100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um duże	26 25 22 28	22 22 23 23	IA I I I	23	130 104 47 42 ---	755 605 275 245 ---	25,2 33,3 7,3 6,0 ---	TP-5,81 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, rkt.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Ol, Ol.s 40l, podsz.: kru, jrz, brz, ol, wb na 60%, Info: tawuła-5%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 25	22 23	II I	3 3	197 71 ---	110 40 ---	1,9 0,7 ---	
j		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: ol, kru, brz, wb na 50%, Info: tawuła-10%	OL	PRZES	OL BRZ SO	60 60 60			27 26 34	19 20 19	3 3 3		30 15 10 ---	55		
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, szcz.zaj, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, Św 30l, podsz.: św, kru, ol na 40%, Info: tawuła-5%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	30 30 43	0,8	um um duże	18 16 25	18 17 22	II I IA	13	104 47 31 ---	80 35 25 ---	3,5 1,7 0,8 ---	TW-0,77
l			0,23		RP: LINIE														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	27,07 27,07 27,07 27,07	1,03 1,03 1,03 1,03	1,49 1,49 1,49 1,49		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 29,59 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 29,59 Powiat zgorzelecki (25) = 29,59 Woj. dolnośląskie (02)											7215 [35]	188,1		

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	
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY															
a			1,12		RP: L ENERG, D. w cz. W kępa 0,14 ha So 80l. w cz. E kępa 0,1 ha Brz,Św,So 45l. So 65l. w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Św,So 45l. So 65l., Info: tawuła-10%	ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ ŚW	80 45 45				34 26 21 23	26 21 22	3 4 3		25 20 10 ---	55			
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl//plż, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, brz na 50%, Info: tawuła-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 MD	8 8 8 8 8	0,6	prz prz luż		1 1 2 2 3	III I III IV IV II	23			0,1 0,1 ---		CW-0,64 AGROT-0,26 POPR-0,26	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 35l, podszyt.: brz, kru, św, ol, jrż na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 50	0,8	prz prz um		34 22	24 22	I I	23	264 25 ---	220 20 ---	4,9 0,5 ---		TP-0,83
d	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl//plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Jrz 35l, Brz 60l, podszyt.: św, kru, jrż, brz, czm na 50%, Info: tawuła-10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	45 45 45 35	0,9	um um prz		19 23 24 16	21 22 21 15	I I IA I	23	99 68 63 37 ---	545 375 345 205 ---	14,5 20,6 11,5 17,9 ---		TP-5,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Św, Brz 80l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	34	26	I	3	347	380	6,6 6,0	TP-1,10
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		70 70	0,8	um um prz	32 34	25 23	II I	22	294 95 --- 389	390 125 --- 515	11,1 2,5 --- 13,6 10,3	TP-1,32
h	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Os, So 55l, Lp, Db, Js, Ol 80l, podsz.: kru, jr, św, czm na 40%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz,Db,So 80l. w cz. S luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 OS		45 45 45 45	0,8	prz prz um	24 22 20 30	22 22 21 24	IA I II I	23	146 68 26 31 --- 271	730 340 130 155 --- 1355	24,3 9,1 3,4 4,4 --- 41,2 8,2	TP-5,00
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, glp//ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 12l, podsz.: brz, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		12 12	0,6	prz prz um	7 8	10 11	I I	23	45 10 --- 55	20 5 --- 25	2,8 0,7 --- 3,5 7,3	CP-P-0,48
j				0,59	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: w cz. C kuk.spp		ZAKRZEW (w cz. N)	OL		0,4									
k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp//plż, P. zad, R. nwl.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 45l, podsz.: czm, kru, jr, św, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 SO 1 OS 1 OL		45 45 45 55 55	0,8	um um prz	20 22 25 33 28	23 22 21 27 23	I II IA I II	23	110 52 31 37 31 --- 261	340 160 95 115 95 --- 805	9,1 4,2 3,2 2,3 1,9 --- 20,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 l m n o p r		3,56		0,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU		0,5									
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp/plż, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, ncp.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 70l, podszt.: czm, kru, jrjz na 70%, w cz. NW bagno 0,27 ha w cz. E bagno 0,38 ha w cz. E bagno 0,15 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,8	um um prz	34 23	23 21	II II	3 4	249 85 ---	885 305 ---	11,9 6,8 ---	
				0,58	RP. BAGNO (N), SP. 7140(), Info: tawuła-20%		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	15 40 40			7 20 22	10 18 18		4 4 4		5 10 5 ---		
	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jrz 35l, podszt.: kru, czm, jrjz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	35 35 35	1,0	peł b duże	16 15 19	17 17 17	III I IA	23	94 61 55 ---	95 60 55 ---	3,4 2,3 2,7 ---	TW-1,01
	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db 55l, podszt.: kru, jrjz, brz, db na 40%, Info: w cz. W LMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 55 70 80	0,9	um um prz	25 20 35 30	23 23 25 23	IA I I II	23	182 86 35 30 ---	425 200 80 70 ---	10,9 3,9 1,7 0,6 ---	TP-2,33
		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp/plż, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, sit.spe, tśl.mdr, D. podszt.: ol, kru na 50%	OL-JS	PRZES	OL BRZ	50 50			22 22	17 18		4 4		30 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 s		2,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp/plż, P. szad, R. tna.pos, sit.spe, tśl.mdr, D. podszt.: czm, ol, wb, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	OL	PRZES	OL OL BRZ	90 45 50			31 20 22	22 17 18		3 4 4		80 40 15 --- 135			
t			0,29		RP: LINIE															
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,34		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,14		RP: ROWY															
~g			0,09		RP: ROWY															
~h			0,05		RP: ROWY															
~i			0,04		RP: ROWY															
~j			0,06		RP: ROWY															
~k			0,06		RP: ROWY															
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 31,90 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 31,90 Powiat zgorzelecki (25) = 31,90 Woj. dolnośląskie (02)												7140 [55] (20)	199,9		
234A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ															
a				0,77	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			20 23	15 16		4 4		5 2 --- 7			
b				0,57	RP. Ł (Ł IV)															

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	
234A c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDb, glp/ps, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 16l	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	16 16	0,8	prz prz um	7 4	9 4	I III	23	60	75	7,3 0,1 --- 7,4 6,0		
d			0,07		RP: L ENERG															
f		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, glp/ps, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe	DB	PRZES	BRZ SO OS OL	60 60 60 60			28 25 35 26	25 20 24 20	3 3 3 3			50 12 12 8 --- 82			
g			0,30		RP: L ENERG															
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, glp/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nwl.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	12 12 12	0,5	prz prz luź	7 7	8 9 2	I II IV	34	15 10 --- 25	30 20 --- 50	4,1 2,5 --- 6,6 3,5		
i				1,57	Obszar natura: PLB020005 RP. Ł (Ł IV)															
j				0,01	RP. ROWY W (Wp)															
k		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, glp/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, D. pods.: ol, brz na 10%	DB														
l			0,34		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234A m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDbr, glp/ps, porol, P. szch, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 11l, podsz.: brz, św, db, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK	11 11 11 11	0,7	um um prz	7 7	9 8 3 4 1	II I II I II	23	15 10	30 20	4,8 3,5 0,4 0,4	
n	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDbr, glp/ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, trz.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Md 20l, w cz. W kępa 0,35 ha Brz,Ol,Os 50l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20	0,7	um um prz	8 8	11 11 5 6	I III III I	33	50 15	185 55	13,6 3,8 0,3 0,7	
o			0,34		RP: L ENERG		PRZES	BRZ OS OL	50 50 50			23 30 25	21 23 20		4 3 3		20 8 5 33		
p	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. BRk, gs/ps, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Wz, Kl, Js 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	20 20 20 20	0,8	um um prz	8 8 13	11 8 13 4	I I II IV	23	55 5 10	630 55 115	46,8 26,1 8,0	TW-11,45
							PRZES	BRZ BRZ OS OL ŚW	40 50 50 30 80			18 24 32 19 36	16 22 24 19 26		4 4 3 4 3		24 25 6 8 4		
																70	800	80,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234A r s t ~a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, Brz, Db 60l, Os, Brz, Jrz 40l, pods.: brz, db, jrz, kru, czm na 80% 1,14 RP. Ł (Ł III) 1,22 RP. Ł (Ł III) RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	31	23	II	2	309	1145	20,2 5,5	IIIA-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	5,28 5,28 5,28 5,28 5,28	= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Stojanów (0007) = 31,64 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 31,64 Powiat zgorzelecki (25) = 31,64 Woj. dolnośląskie (02)												2542 (7)	142,6	
235 a b c	0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 70l, Ol 50l, pods.: kru, św, czm na 40% RP: L ENERG, Info: tawuła-10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 65l, pods.: kru, jrz, ol, czm na 50%, Info: tawuła-10%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 OS	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 27 27 21 33	23 24 22 20 26	I IA I I	23	94 110 31 26 31 ---	70 80 25 20 25 ---	1,6 3,8 0,7 0,7 0,5 ---	TP-0,75
			0,28				ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU		0,4					292	220	7,3 9,7		
	0,83					80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	34	24	II	3	339	280	4,3 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		
235 d	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tna.pos, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, podsz.: św, kru, jr, ol na 50%, Info: tawuła-5%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OS	45 45 45 45	0,8	prz prz um	22 24 25 28	22 21 22 23	I IA I I	23	130 57 31 31 ---	800 350 190 190 ---	21,3 11,7 10,5 5,3 ---	48,8 7,9	TP-6,14	
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg//gp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK MD	7 7 7 7 7 100	0,9			1 1 2 2	III III I II	12					3	CW-2,64
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg//gp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	30 34 33	25 25 27	I IA I	3 3 2	116 121 25 ---	260 270 55 ---	4,4 6,3 1,2 ---	11,9 5,3	TP-2,25	
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz, Db, So 60l, podsz.: kru, czm, św, ol, jr na 50%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,7	um um prz	28	22	II	3	288	230	4,0 5,0		TP-0,80	
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg//gp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 14l, podsz.: brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um prz	5 4 4 7	I III I II	22				5,4 1,1 1,3 ---	7,8 3,2	CP-2,41	
							PRZES	DB	120			60	24	3		4					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp/plż, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, tna.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Ol 70l, Db 90l, podsz.: kru, os, jrż na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OS 1 ŚW	50 50 50 90	0,8	prz prz um	27 28 44 45	23 24 27 28	I I I II	23	94 115 68 52 ---	85 105 65 50 ---	2,0 2,2 1,5 0,8 ---	TP-0,92
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,8	prz prz luź		1 1 1 4 2	III III I I III	22			0,1 ---	CP-0,57
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. IP mjs Db, Brz 90l, Bk 130l, IIP mjs Brz, Ak 45l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um	35 16	24 13	II III	3 4	282 35	435 55	6,5 4,2 3,0 1,9	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
~a			0,17		RP: LINE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Stojanów (0007) = 19,68 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 19,68 Powiat zgorzelecki (25) = 19,68 Woj. dolnośląskie (02)											3648	100,2		

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	
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stojanów (0007) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)															
a	6,47				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c 60l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bez.c, glg na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 24 28 26	21 21 23 19	I II II II	22	230 26 31 26 ---	1490 170 200 170 ---	36,4 2,7 4,4 5,0 ---	TP-6,47	
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 10l, Db.c, Św 20l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 10	0,7	um um prz	12 8 12	9 5 10 10 2	IA III II II I	33	40 5 10 ---	240 30 60 ---	37,6 0,4 2,3 9,5 ---	TW-5,96	
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Bk, Jw 8l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	8 8 8 8	0,7	luż		1 1 3 1	II II II II	22					CW-2,56 AGROT-0,77 POPR-0,77
d				1,26	RP. R (R VI)															
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wb, Db 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	40 SO (niezg)	DRZEW	5 TP 3 SO 2 BRZ	35 35 35	1,1	um um prz	26 18 15	24 16 17	I IA I	3 4 4	158 85 49 ---	115 60 35 ---	4,6 2,9 1,3 ---		
																292	210	8,8 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
g	6,32				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Św 85l, Db, Brz, Św, Bk 50l, pods.: jrz, kru, brz, db, św na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO PODR 7 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW	85 35 35 35 35	0,9 0,2	um um prz	29	23 6 7 8 6	II III II	3 23	335	2115	34,3 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,82 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 Działka nr 2: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04	
h	1,99				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg//gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, Brz 80l, Db 60l, pods.: jrz, db, św, so, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,9	prz prz um	33 33 24	25 26 20	II III II	2 2 3	266 44 39 ---	530 90 80 700	6,7 1,3 2,9 10,9 5,5	IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60	
i	1,93				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg//gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	8 8 8 8 8	0,9	um um prz		2 2 1 3 1	II II II II II	12					CP-1,93
~a			0,04		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
~b			0,19		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: DROGI L														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Stojanów (0007) = 27,44 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,44 Powiat zgorzelecki (25) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)											5392	152,3		

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
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, płz/pl//plp, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, podszt.: św, brz, so na 20%, Info: fragm.91D0;	100 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	26 24 18	22 23 17	I II III	13	163 86 31 ---	890 470 170 ---	19,8 6,5 5,9 ---	
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 65l, Św 45l, Św 30l, podszt.: św na 30%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 1l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	85 85 65	0,9	prz prz um	33 39 28	25 27 23	I II I	3 3 3	289 40 60 ---	450 60 95 ---	7,2 1,2 2,1 ---	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Św 39l, podszt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	peł duże	18 14	18 16	IA II	12	243 15 ---	920 55 ---	37,3 1,9 ---	TP-3,78
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 85l, Św 45l, Św 30l, podszt.: św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	31	25	I	3	418	930	14,8 6,7	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, podszt.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	27 25	22 21	I II	12	285 20 ---	440 30 ---	9,7 0,4 ---	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
237 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.we 14l, podsz.: db, brz, so, so.we na 30%, w cz. E kępa 0,39 ha So 110l. Brz,So.we 55l. So.we 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	7	6 9	IA I	22	5	5	7,8 0,6 --- 8,4 7,9	CP-1,07
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, So, Brz, Św 50l, Św, So, Db.c 35l, podsz.: św, so, brz, so.we na 40%, w cz. W kępa 0,27 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 25	0,8 0,4	prz prz um	28	24 7	I 23	3	345	950	16,4 5,9	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
i			0,22		RP: L ENERG														
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 25	0,9 0,3	prz prz um	28	24 8	I 23	3	386	470	8,1 6,6	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 20,38 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 20,38 Powiat zgorzelecki (25) = 20,38 Woj. dolnośląskie (02)											6002	139,7		

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
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, Db, Św 40l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 105	0,8	prz prz um	28 28 35	24 25 27	IA I III	12	276 31 46 ---	985 110 165 ---	22,7 3,8 2,2 ---	TP-3,56
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 17l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	17 17 17	0,9	peł b duże	8 8 4	8 6 4	IA I II	22	50	75	8,7 0,7 0,2 ---	TW-1,52
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so, jrz, iwa na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	13 13 13 13 13	0,8	peł b duże	6 8 4 5 3	IA I II II II	12				2,4 0,4 0,1 0,3 ---	CP-0,65
d	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 57l, Św 105l, Brz 75l, Db, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	26 24	23 22	IA I	12	337 26 ---	2310 180 ---	56,8 3,3 ---	TP-6,85
f			0,51		RP: L ENERG														
g	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c 57l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	22	I	12	276	1605	41,9 7,2	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 h ~a ~b ~c	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 70l, Db, So, Brz, Ak 40l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: w cz. N BMśw1 RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	24	I	12	366	2590	52,6 7,4	TP-7,08
	25,48 25,48 25,48 25,48		0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 26,47 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 26,47 Powiat zgorzelecki (25) = 26,47 Woj. dolnośląskie (02)											8023	196,1		
239 a b	0,04 4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) 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) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 40l, podsz.: db, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Db.c 57l, podsz.: św, db, brz, kru na 20%, w cz. E bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	28 19 30	21 17 21	I III II	13	123 46 61 ---	5	0,1 0,1 ---	
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um prz	26 25	24 23	IA I	12	327 41 ---	1475 185 ---	36,3 3,4 ---	TP-4,51

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
239 c				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ DB SO	55 55 55			23 20 25	23 17 22		4 4 3		3 2 1 ---		
d			0,59		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB	25	0,7			5				6		
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psz//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Db, Md, Św, Brz 53l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	21	20	I	12	327	1210	34,6 9,4	TP-3,70
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psz//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, D. mjs Db, Św, Brz 38l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	16	I	12	243	230	10,3 11,0	TW-0,94
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 13l, podsz.: brz, so, db na 50%, w cz. NW kępa 0,41 ha So,Św,Brz 40l. w cz. E bagno 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	13 13 13	0,9	peł b duże		5 3 2	IA II II	12			23,3 0,9 ---	CP-4,09
							PRZES	BK SO ŚW BRZ	90 40 40 40			45 19 17 17	20 18 17 18		3 4 4 4		3 3 3 3 ---		24,2 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 i	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pg/ps2//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 60l, Db, Św, Brz, Ak 40l, podsz.: św, brz, db, os, jrz, ak, so na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db 10l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,29 ha Db 10l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,15 ha Db 10l. 8-od gnia 0,18 ha Db 10l., Info: w cz W BMw1	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,7	prz prz um	31 33 22	24 25 20	II III II	3 3 3	218 35 25 ---	1210 195 140 ---	15,4 2,9 5,1 ---	III AU-95%-5,54 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CP-1,45
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. śmł.pog, tkn.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 6l. 2-od gnia 0,17 ha Wz,Jw 6l. 3-od gnia 0,18 ha Db 6l., Info: w cz. N i SW BMśw2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 80	0,7	um um prz	31 34	22 25	III II	3 3	178 54 ---	465 140 ---	6,1 3,1 ---	III AU-95%-2,60 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-0,59
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pgż//plsż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 60l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	31	24	II	3	321	700	8,9 4,1	III A-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
l	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pg/ps2//plm, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	1,1	um um duże	21 23	21 22	IA I	12	348 30 ---	1505 130 ---	47,4 3,9 ---	TP-4,33
																378	1635	51,3 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 m ~a ~b ~c ~d ~f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. OGb, pg/gp//lp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 100l, Św 60l, Db, Św, Brz 40l, pods.: św, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db 6l. 2-od gnia 0,15 ha Db 6l. 3-od gnia 0,17 ha Db 6l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	100 6	0,6 0,3	prz prz um	32	23	II	3 12	218	520	6,6 2,8	IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-0,47
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 32,11 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 32,11 Powiat zgorzelecki (25) = 32,11 Woj. dolnośląskie (02)												8122 (6)	208,4	
240 a b	0,64 1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) 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, GI. RDw, pg/psz//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Bk, Brz, Db.c 53l, Db, Św, Db.c 35l, pods.: db, św, brz, jrz, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Św, Brz 53l, Db, Św, Db.c 35l, pods.: św, db, db.c, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	22	21	I	12	266	170	4,9 7,7	TP-0,64
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	22	21	I	12	276	300	8,6 7,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pgż//plsz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Św, Brz 38l, pods.: św, db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	17	17	IA	12	233	150	6,4 9,8	TW-0,65
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pgż//plsz, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Brz 50l, Db, Św 35l, pods.: św, db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	33 35	25 27	I II	3 3	353 55 ---	1405 220 ---	20,8 3,9 ---	IIIA-30%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pgż//plsz, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	22 21 16	21 22 15	IA I II	13	149 114 45 ---	85 65 25 ---	2,5 1,5 1,3 ---	TP-0,58
g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pgż//plsz, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, śmł.pog, D. mjs Brz 38l, pods.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	19	18	IA	13	233	80	3,4 9,7	TW-0,35
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pgż//plsz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz 70l, So, Brz 50l, pods.: św, db, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	23	I	12	356	225	4,6 7,3	TP-0,63
i	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. OGb, pg/gp//ip, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 85l, Db, So, Os 50l, pods.: brz, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	23	II	3	328	1865	30,3 5,3	TP-5,69
j				5,97	RP. KOP KAM (K)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RNw, ps/plp/upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, So, Brz 10l, pods.: brz, so na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So, Św 100l. w cz. S kępa 0,16 ha So 100l. Db, Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł b duże		8 7 7	7 7 9	I II I	22	35 10 ---	85 25 ---	9,8 1,1 2,2 ---	13,1 5,3	TW-2,47
I	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. OGb, pg/gp//lip, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Db, Gb, Św, Md, Ol, Ak 23l, pods.: brz, ol, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	0,8	peł b duże		12 12	12 IA	12	100	335	35,8 10,7	2	TW-3,35	
m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/ps2///plm, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Św 35l, pods.: św, so, db, brz na 60%, w cz. E kępa 0,09 ha Brz 25l., Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95	0,8	prz prz um		32 30 33	25 26 25	II III II	3 3 3	229 64 27 ---	450 125 55 ---	6,2 2,1 0,3 ---	8,6 4,4	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
n				2,47	RP. KOP KAM (K)															
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	8,44 8,44 8,44 8,44 8,44	= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 30,29 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 30,29 Powiat zgorzelecki (25) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)												5747	145,7		

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
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db, Bk 40l, podsz.: św, db, brz, db.c, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 40	0,8	prz prz um	27 24 15	22 22 14	I II II	12	204 46 20 ---	1140 260 110 ---	25,4 3,6 9,0 ---	TP-5,60
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ipl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 40l, podsz.: db, św, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przym.)	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	40 40 40 40 40	0,8	um um prz	16 17 19 19 16	18 19 17 19 16	I IA I II I	13	81 76 15 20 15 ---	70 65 15 15 15 ---	2,1 2,5 0,6 0,7 0,9 ---	TP-0,84
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, św, so.I, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16	0,9	peł b duże		6 3 7	IA I II	22			3,3 0,2 0,1 ---	CP-0,51
d				5,26	RP. KOP KAM (K)		PRZES	SO BRZ DB	65 65 65			26 29 42	20 21 19	3 3 3		10 1 1 ---	12	6,8 8,1	
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plz, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 90l, Db, Św 50l, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: św, brz, so, db, db.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	29	22	II	3	298	345	5,1 4,4	TP-1,15

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 g	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RNw, ps/plp/upk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Św 100l, Bk, Db 60l, Db, Brz 45l, Św 30l, pods.: db, brz, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,19 ha Św 6l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 12l. 9-od gnia 0,13 ha Bk 12l. 10-od gnia 0,25 ha Db 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB 1 ŚW	100 12 6 6	0,7 0,3	prz prz um	33 3 1 1	23 II 22	II 2	2 22	262 338	1565 115	20,0 3,3 1,5 0,3 1,8 5,3	IIIAU-90%-5,98 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CP-1,62
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l, pods.: św, db, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	29 32	23 25	II III	2 3	298 40 ---	100 15 ---	1,5 0,3 ---	
i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. OGb, ps/pg//ip, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św 90l, Db, Bk, Brz 60l, Db, Brz, Św 45l, Brz, Św 35l, pods.: św, brz, db, so, kru na 40%, w cz. NW gnia 0,2 ha w cz. W gnia 0,21 ha w cz. SW gnia 0,21 ha w cz. S gnia 0,22 ha w cz. SE gnia 0,2 ha	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 60	0,7	prz prz um	34 39 24	24 27 20	II III II	3 3 3	213 35 30 ---	860 140 120 ---	8,0 1,7 4,5 ---	AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 IIIAU-95%-4,03
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Os 62l, pods.: db, św, so, os na 30%, w cz. SE gnia 0,25 ha	80 SO (niezg) 10	KDO DRZEW	9 BRZ 1 SO	62 62	0,6	prz prz um	19 24	19 21	III I	4 3	114 20 ---	100 15 ---	1,4 0,4 ---	AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 IIIAU-95%-0,86
																134	115	1,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,8	prz prz luź	30 34	23 25	II III	3 3	249 60 ---	290 70 ---	4,4 1,3 ---	5,7 4,9	
l				1,28	RP. T PRZEM (Ba)															
m				0,27	RP. KOP KAM (K)															
n				1,81	RP. KOP KAM (K)															
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
~j			0,05		RP: ROWY															
~k			0,05		RP: DROGI L															
~l			0,05		RP: DROGI L															
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62	= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 29,84 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 29,84 Powiat zgorzelecki (25) = 29,84 Woj. dolnośląskie (02)												5331	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierc, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, So.we 17l, So, Brz 10l, podsz.: brz, so, bk, db, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,9	peł b duże	8 6 5 9 10	8 6 5 10 7	IA I I I I	22	20 5 5 25	40 10 10 50	8,0 0,6 2,0 0,4 11,0 5,6	TW-1,97
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So.we 57l, podsz.: św, db, bk, brz, jrz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Kt 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	25 23 23	24 21 23	IA II I	12	276 20 26 322	935 70 90 1095	23,0 2,1 1,6 26,7 7,9	TP-3,38
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmt.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db.c 60l, Db.c 45l, podsz.: db, brz, so, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	105 60 45	0,9	prz prz um	34 22 14	21 17 14	III III III	2 4 4	216 15 10 241	120 10 5 135	1,5 0,3 0,3 2,1 3,8	
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmt.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 12l, podsz.: brz, jrz, iwa, db.c, db, so na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Kt	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł b duże		6 4 7	IA I I	12			2,5 0,3 0,2 3,0 6,8	CP-0,44
							PRZES	BK	10	0,6					23				
							PRZES	KT	70			23	16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz, Db.c 40l, podsz.: db, brz, so, bk, kru na 30%, w cz. NW luka 0,34 ha w cz. W luka 0,06 ha w cz. W luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	30 32	23 24	II II	3 3	292 26 ---	880 80 ---	15,5 0,7 ---	TP-3,01 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. AUi, m, P. szch, R. nwl.spe, moz.trz, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, lwa, Brz 45l, Wb, Brz, Db 60l, So, Db 80l, podsz.: ol.s, wb na 20%	40 OL (niezg)	DRZEW	8 OL.S 2 OS	45 60	0,6	prz prz luź	15 39	15 27	IV I	4 3	79 45 ---	80 45 ---	2,0 0,7 ---	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. AUi, m, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Os, Wb 60l, So, Brz 80l, Ol.s, So 40l, podsz.: ol, ol.s, bez.c na 20%	40 OL (niezg)	DRZEW	OL.S	60	0,6	prz prz luź	22	18	IV	4	128	110	1,9 2,2	
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGb, pg/gp//ip, P. ziel, R. śml.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Md 25l, podsz.: brz, jrz, bk, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	25 25 25	0,7	peł b duże	12 8 8	12 9 11	IA II II	13	89 4 4 ---	35	3,1 0,2 0,1 ---	TW-0,39
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 60l, Db, Św 40l, podsz.: db, brz, kru, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz um	32 27	22 24	II II	3 3	229 35 ---	300 45 ---	4,5 0,3 ---	TP-1,32
k				1,43	RP. T PRZEM (Ba)														

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gmł, ic/gpż/psż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podszyt.: brz, św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,7	peł duże	14 12 9	13 14 9	IA I I	13	85 15 4 ---	160 30 5 ---	13,9 1,6 1,5 ---	TW-1,86
m	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gmł, ic/gpż/psż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 60l, Db, Św 40l, podszyt.: św, db, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	32 37	24 27	II II	3 3	264 50 ---	1045 200 ---	15,6 3,5 ---	IIIA-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
n	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gmł, ic/gpż/psż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: ol, os, brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,46 ha So, Brz 80l. Os, Db 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	9 9 9	0,8	luź		1 1 1	I I I	22				CW-2,55
~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	17			8	8		4		2		
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,14		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
242 ~j			0,08		RP: DROGI L														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 23,61 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 23,61 Powiat zgorzelecki (25) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)												4424 [2]	107,9	
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psm///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Md, Brz 48l, pods.: brz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	20	IA	12	358	205	6,2 10,9	TP-0,57
b	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. AUi, m///pl, P. szch, R. nwt.spe, moz.trz, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. mjs Wb, Brz, Os, So, Czr 70l, Ol.s, Os 50l, pods.: ol.s, bez.c, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,29 ha So 90l. w cz. SW bagno 0,18 ha	40 OL (niezg) 25	DRZEW	OL.S	70	0,6	prz prz luź	28	22	III	3	204	2330	33,9 3,0	IVD-30%-11,42 AGROT-5,75 ODN-ZŁOZ-5,75
c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. AUi, m///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz 110l, Db, Db.c 45l, pods.: db, bk, jr, brz, św na 30%	100 OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	70 70 110	0,7	um um prz	28 29 38	22 24 24	I I II	12	193 41 25 ---	70 15 10 ---	1,4 0,2 0,1 ---	1,7 4,6
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 12,86 = 12,86 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 12,86 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 12,86 Powiat zgorzelecki (25) = 12,86 Woj. dolnośląskie (02)												2630	41,8	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. AUi, m///pl, P. szch, R. moz.trz, nwl.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So 70l, Ol.s 40l, podsz.: ol.s, św, kru na 20%, w cz. SW bagno 0,13 ha	40 OL (cz zg) 30	DRZEW	7 OL.S 3 OL.S	55 70	0,6	prz prz luź	24 28	21 22	III III	4 3	112 61 ---	100 55 ---	2,0 0,8 ---	IVD-30%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. AUi, m/gS/gc, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św, Brz 70l, Św, Ol.s 35l, podsz.: św, jrz, ol.s, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 45	0,9	prz prz um	42 17	27 17	I I	3 4	338 40 ---	570 70 ---	8,5 3,7 ---	IVD-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, moz.trz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 19l, So, Brz 12l, podsz.: brz, so, św, bk, kru na 30%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19	0,8	peł b duże	10 7	9 10 4 5	IA I II II	13	30 15 ---	60 30 ---	7,2 2,4 0,2 0,4 ---	TW-2,00
d				0,21	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB	80 80			50 30	22 18	3 3		45 ---	90 5 5 ---	10,2 5,1	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ	20 20	0,2			5 9						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
244 f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 15l, So, Brz 10l, podsz.: so, brz, db, św, jrz, kru, ol na 40%, Info: tawuła-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	peł b duże		5 2 3 6	I III II III	13				5,2 0,3 --- 5,5 3,0	CP-1,86
g				0,87	RP. BAGNO (N)		PRZES DB MD JW DB	80 120 80 60				45 55 60 28	20 26 20 14		3 3 3 3		4 3 3 2 --- 12		
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, moz.trz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 31l, So, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, wb, brz, ol.s na 30%, Info: teren miejsc. zabagniony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	31 31	0,9	peł duże		16 13	16 15	IA I	13	132 61 --- 193	460 210 --- 670	26,8 9,3 --- 36,1 10,4	TW-3,48
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 34l, podsz.: św, brz, ol, kru, db na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha Db.c 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	34 34 34 34	1,0	um um duże		18 16 12 12	17 18 12 11	IA I II III	13	117 35 35 5 --- 192	380 115 115 15 --- 625	19,0 4,4 13,7 1,6 --- 38,7 11,9	TW-3,25
							PRZES DB	80				32	19		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Mn, m/tp//gp, P. szch, R. nwł.spe, moz.trz, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Os 45l, So 80l, podsz.: ol.s na 10%, Info: teren miejsc. zabagniony	40 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 2 BRZ	45 45	0,7	prz prz luź	21 22	18 23	III I	4 4	139 30 ---	165 35 ---	4,4 1,0 ---	
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, moz.trz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Brz 35l, podsz.: brz, ol, jrz, db, św na 30%, Info: teren miejsc. zabagniony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 55	0,6	prz prz luź	33 17	22 18	II III	3 4	193 10 ---	270 15 ---	4,7 0,3 ---	
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. orl.pos, tłś.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db, kru, św, jrz, ol na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	19 17	20 20	IA I	12	258 20 ---	180 15 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,69
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, śmł.dar, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, So 70l, Ol 45l, podsz.: ol, kru, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Ol 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	29	22	III	3	244	290	4,2 3,5	
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szch, R. nwł.spe, moz.trz, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 45l, podsz.: ol, ol.s, św, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL.S 1 ŚW 1 OS	45 45 35 35 60	0,7	prz prz um	21 20 16 13 40	22 21 17 13 26	II I III I I	23	109 35 25 10 25 ---	225 70 50 20 50 ---	5,8 1,9 1,8 1,8 0,8 ---	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
244 ~f ~g ~h			0,03 0,02 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 21,29 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 21,29 Powiat zgorzelecki (25) = 21,29 Woj. dolnośląskie (02)												3591 (20)	138,5	
245 a b c d		2,66 6,34 2,09 4,45			Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db, So 60l, Db, Św, Db.c, Brz 40l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, db, jrz, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Bk, Db, Md, Św, Brz 45l, podsz.: św, db, brz, kru, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szch, R. moz.trz, jez.spe, nwt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Brz 65l, Brz, Ol.s 45l, podsz.: ol, św, kru, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha Ol 20l. w cz. E kępa 0,18 ha Ol 30l.	DB-SO PRZES SO 95 100 DRZEW DB-SO (cz zg) 15 100 DRZEW DB-SO (cz zg) 80 OL (zg)	PRZES SO 8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO 6 OL 4 OL	95 95 60 45 65 45	1,0 1,1 0,8	prz prz um um um duże prz prz um	34 26 34 26 20 22 21 IA 13 387 810 22 21 II 3 4 183 122 305	26 29 21 II 4 21 22 II 4	I 3 3 50 18 115 115 183 545 545 122 305	3 3 4 4 3 4 3 4	376 2385 315 115 115 444 2815 39,7 6,3 387 810 26,9 12,9 183 815 12,4 14,1 12,4 14,1 26,5 6,0	2385 315 115 115 444 2815 39,7 6,3 810 26,9 12,9 815 545 545 122 305	32,9 5,0 1,8 ---	AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66 IIIA-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 TP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. L Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 25l, podsz.: św, ol, bk, jr, kru na 20%, Info: w cz. N BMW1	100 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	25 25 25	0,9	peł duże	15 12 10	14 14 13	IA III I	13	116 12 15 ---	285 30 35 ---	25,0 1,6 2,1 ---	TW-2,45
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Db, So 60l, Db.c, Brz 40l, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, db, jr, kru na 50%, w cz. SE bagno 0,3 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	95 60	0,8	prz prz um	34 20	26 21	I II	3 4	257 64 ---	275 70 ---	3,8 1,1 ---	4,9 4,6
~a			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	65 25			29 12	23 14		3 4		10 2 ---	12	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 19,56 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 19,56 Powiat zgorzelecki (25) = 19,56 Woj. dolnośląskie (02)											5720 [12]	126,7		
246 a	3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	34 36	26 28	I I	3 3	274 119 ---	1000 435 ---	17,2 9,0 ---	TP-3,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św 50l, podsz.: św, db, kru, brz, jr, kru na 50%, Info: w cz. C BMśw2		PODR	5 DB 5 ŚW	30 30	0,1			10 8		22	393	1435	26,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św 70l, pods.: św, db, kru, jrjz na 40%, Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	25	I	12	344	1690	34,4 7,0	TP-4,92
c	2,77				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, pods.: czm, kru, jrjz, św, db na 40%, Info: w cz. SW LMb1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 45	1,0	um um duże	22 19 18	22 22 16	IA I II	23	235 89 26 ---	650 245 70 ---	18,9 5,6 4,5 ---	TP-2,77
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, pods.: kru, św, brz, jrjz, db na 40%, Info: w cz. N BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um prz	22 18	20 20	IA I	23	221 44 ---	130 25 ---	5,0 0,8 ---	TP-0,58
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Os 60l, pods.: św, kru, jrjz, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 45	0,8	prz prz um	26 33 32 20	24 23 24 22	I I I I	3 3 3 4	106 86 91 20 ---	255 205 215 50 ---	4,2 5,0 7,5 1,3 ---	TP-2,39
g	3,92				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szch, R. jeż.spe, tna.pos, sit.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Wb, Js 55l, pods.: ol, kru, wb, św na 40%, w cz. SE bagno 0,13 ha, Info: teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL.S 1 BRZ	55 45 45 45	0,8	um um prz	32 25 20 20	23 21 18 22	II II III I	3 3 4 4	121 76 40 20 ---	475 300 155 80 ---	9,3 7,7 4,1 2,1 ---	23,2 5,9
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,16		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
246 ~c			0,10		RP: DROGIL														
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Stary Węgliniec (0007) = 18,70 Gmina Węgliniec Obszar wiejski (065) = 18,70 Powiat zgorzelecki (25) = 18,70 Woj. dolnośląskie (02)												5980	136,6	
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk, Ol.s 46l, podszt.: św, kru, os, czm na 40%, w cz. SE d przez 0,41 ha Św,Bk,Brz 10l., Info: tawuła-5%	80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 OL	46 46 46 46	0,8	um um prz	20 21 17 19	19 19 16 19	II I II III	23	73 94 21 21 ---	525 675 150 150 ---	13,4 23,2 9,0 3,9 ---	
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pti///plz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Ol.s 36l, podszt.: św, os, kru, brz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	20 15 15	17 14 16	IA I II	22	121 97 36 ---	245 200 75 ---	11,3 16,5 2,7 ---	TW-2,04
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św, Db 70l, Jrz, Db 40l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	31 30	24 23	I II	22	326 26 ---	1075 85 ---	21,8 1,0 ---	TP-3,29
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp/plz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, D. mjs Brz, Ol.s 60l, Os 50l, Św 40l, podszt.: św, czm, wb, ol, kru na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	25	22	III	3	285	360	5,2 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	50 40 40			20 17 30	15 15 18		3 4 3		2 2 3 ---		
g				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	50 50 50			20 20 36	15 16 20		4 4 3		3 2 1 ---		
h		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp/plż, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr	OL	PRZES	BRZ OL OS	40 70 40			18 30 29	17 20 22		4 3 3		20 4 2 ---		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	13,77	0,44	0,74	1,35	= 16,30												3566 (13)	108	
	13,77	0,44	0,74	1,35	= 16,30 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003)														
	13,77	0,44	0,74	1,35	= 16,30 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	13,77	0,44	0,74	1,35	= 16,30 Powiat zgorzelecki (25)														
	13,77	0,44	0,74	1,35	= 16,30 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
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ														
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, Św 70l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, Info: w cz. W LMw1	80 SO (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 2 BRZ	70 70 70 50	0,9	prz prz um	28 34 28 19	23 24 22 21	II I II I	3 3 3 4	105 105 30 50	520 520 150 250	6,1 10,6 3,5 5,6	III A(1)-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp/plż, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol.s, Os 38l, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, św, ol, jrz, wb na 50%, w cz. SE bagno 0,25 ha w cz. SE bagno 0,04 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	20 19 18	20 18 19	II I I	23 3 3	111 100 44	260 230 100	8,3 17,4 3,4	TW-2,32
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tp/plż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, tna.pos, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm, ol, jrz, os na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	32 30	23 23	II I	3 3	329 30	515 45	8,9 0,8	9,7 6,2
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mkt, ic/tp/uż, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św 110l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, jrz, ol na 70%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol 20l. w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	110 110 90 60 60	0,7	prz prz um	38 42 33 28 27	24 25 24 23 21	II II II II II	3 3 3 3 3	139 27 64 59 21	785 155 360 335 120	7,0 0,8 3,9 5,7 1,9	---
f				0,73	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	25			16	14		4	5	5		3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDbR, gs///ps, porol, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm, jrż, ol na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 OL	70 70 90 25	0,5	prz prz luź	33 34 38 15	24 24 25 14	II I II III	3 3 3 4	65 45 45 15 ---	35 25 25 10 ---	0,5 0,3 0,3 0,4 ---	1,5 2,7	
~a			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	OL	110			38	24		3		10			
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: ROWY															
~f			0,10		RP: ROWY															
~g			0,01		RP: ROWY															
~h			0,03		RP: ROWY															
~i			0,01		RP: ROWY															
~j			0,02		RP: ROWY															
~k			0,03		RP: ROWY															
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 16,61 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 16,61 Powiat zgorzelecki (25) = 16,61 Woj. dolnośląskie (02)												4440 [10] (5)	85,4		

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
248A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	9,70				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, gs//ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tna.pos, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Wz 20l, podsz.: kru, ol, wb, czm, jrj na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 LP	20 20 20 20	0,8	um um prz	14 10	15 12 8 5 6	I I I III I	23	65 30	630 290	43,5 21,6 2,0 0,8 ---	TW-9,70
b				0,74	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. Ł (Ł V), D. w cz. W kępa 0,21 ha Ol 60l.		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	60 30			33 16	22 14		3 4		13 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ	0,2								14		
c				1,26	Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OL	30 30 60 90			18 16 26 35	13 18 22 24		4 4 3 3		5 15 35 50 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ	0,2							105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
248A																			
d	0,69				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. BRk, gs//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz 20l, podsz.: kru, ol, jrj na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	20 20	1,0	peł b duże	14 15	15 11	I IA	22	120 35 ---	85 25 ---	5,7 3,8 ---	9,5 13,8
f	0,42				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, nwf.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol 20l, podsz.: kru, czm, jrj, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 2 OL	90 60 60 30	0,7	um um prz	35 26 26 16	24 22 22 18	II II II II	3 3 3 4	134 94 20 35 ---	55 40 10 15 ---	0,6 0,7 0,1 0,6 ---	2,0 4,8
g		2,85			Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, gs//ps, porol, P. szad, R. tna.pos, nwf.spe, C. porol, D. podsz.: ol, św na 30%	DB	PRZES	OL	30			17	15		4		10		
h	1,01				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, gs//ps, porol, P. szad, R. tna.pos, nwf.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz, św na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	21 21 21 17	0,7	prz prz um	13 10	14 8 12 7	II I I IV	23	47 16 ---	45 15 ---	3,1 0,5 1,1 0,2 ---	4,9 4,9
i	5,34				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tn//pl//gp, P. szad, R. tna.pos, sit.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Św 90l, mjs Db 80l, Os, Db 60l, podsz.: kru, czm, jrj, ol, brz na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ 1 SO	60 60 90 90 80	0,7	prz prz um	24 26 33 32 33	20 21 22 23 22	II III III II II	4 3 3 3 3	56 40 40 46 25 ---	300 215 215 245 135 ---	4,8 3,9 2,5 1,5 2,4 ---	15,1 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248A j		2,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tp, tp/plz, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, sit.spe, D. pods.: wb, kru, ol, brz na 70%	OL	PRZES	BRZ	35			11	11		4		80		
								OL	35			13	13		4		65		
								OL	60			20	16		4		40		
								BRZ	60			21	18		4		25		

																	210		
k	0,37				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/pl/gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: kru, czm, jrz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 OL	60 60 30 90	0,8	um um prz	26 26 16 35	22 22 18 24	II II II II	3 3 4 3	132 20 56 71 ---	50 5 20 25 ---	0,8 0,1 0,9 0,3 ---	2,1 5,7
~a			0,12		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
~b			0,05		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
~c			0,03		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
~d			0,06		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
	17,53	5,43	0,26	2,00	= 25,22												2675	101,5	
	17,53	5,43	0,26	2,00	= 25,22 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003)												(119)		
	17,53	5,43	0,26	2,00	= 25,22 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	17,53	5,43	0,26	2,00	= 25,22 Powiat zgorzelecki (25)														
	17,53	5,43	0,26	2,00	= 25,22 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Stojanów (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	15,75				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, glp/ps, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 22l, So, Ol, Brz 14l, podsz.: brz, jrz, so, ol, kru na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22 22	0,8	um um prz	14 14 10 16 11	9 15 11 13 8	I II II I I	23	26 26 16 10 5 ---	410 410 250 160 80 ---	55,4 25,6 17,1 15,2 24,1 ---	TW-15,75
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, glp/ps, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, So, Ol 14l, podsz.: brz, ol na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 LP	10 10 10 10	0,8	prz prz luź	7	2 2 7 2	III I III III	22	10	10	1,3 --- 1,3 1,7	CP-0,77
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, glp/ps, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 9l, Ol 4l, podsz.: brz, db na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 BK 1 OL	9 9 9 9 9	0,8	prz prz luź		4 7 2 1 7	I I III I II	22			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,58
d			0,74		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
248B f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, glp/ps, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ak na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 AK	15 15 15 15	0,6	prz prz um	9 7 7	3 7 6 8	III IA I I	23	5 10 5 ---	10 20 10 ---	1,9 1,9 0,3 ---	CP-1,79 AGROT-0,54 POPR-0,54				
g			0,13		RP: L ENERG		PRZES	AK	60			34	15	3			2						
h		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, glp/ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. podsz.: ak, js, jw na 30%	BK-DB	PRZES	BRZ AK	50 50			26 30	13 14	3 3			1 1 ---	1,0 ---					
~a			0,11		Obszar natura: PLH020086 RP: LINIE	PLH020086	PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ																
~b			0,20		Obszar natura: PLH020086 RP: DROGI L	PLH020086	PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ																
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 24,13 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 24,13 Powiat zgorzelecki (25) = 24,13 Woj. dolnośląskie (02)												1370	145					
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE																		
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/gp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Brz 65l, mjs Św, So, Brz 40l, podsz.: so, db, db.c, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	23	22	I	12	315	405	9,0 7,0	TP-1,29				
b			0,23		RP: L ENERG																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, So.b 65l, Św, So, Brz 40l, pods.: brz, św, so, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	22	I	12	336	3325	73,9 7,5	TP-9,90
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/gp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So.k 73l, Św, Db.c 40l, Św 30l, pods.: św, so, db na 40%, w cz. C kępa 0,31 ha So,Md 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	73 73	0,9	um um prz	30 29	25 26	I II	3 3	282 84 ---	625 185 ---	12,1 3,0 ---	TP-2,22
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	peł duże	18	18	I	12	268	220	8,3 10,1	TP-0,82
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/gp//pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł b duże		2 5	II II	12			2,1 ---	CP-3,52
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/gp//pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, w cz. C kępa 0,22 ha So 100l. Św 45l. w cz. S kępa 0,08 ha So 110l., Info: w cz. SW Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	11			2,2 ---	PIEL-3,70 CW-3,70
i	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 40l, pods.: db, so, brz, bk, św na 60%, Info: w cz. C BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 40	1,0	prz prz um	28 15	22 15	III I	2 4	293 9 ---	2765 85 ---	36,7 6,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
																110 30 2 ---	142	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			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		
249 j k l m ~a ~b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Db.c 35l, podsz.: db, so, brz, św, db.c na 80% RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz luź		34	23	III	3	334	770	8,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,10 = 34,10 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 34,10 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 34,10 Powiat zgorzelecki (25) = 34,10 Woj. dolnośląskie (02)											8522	162,3				
250 a b	3,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) 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. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 50%, w cz. N kępa 0,16 ha So 100l., Info: w cz. N BMśw1 RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,21 ha So, Brz 100l. w cz. S kępa 0,21 ha So 100l., Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 4	II II	12					2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,79
		4,51				SO	PRZES	SO BRZ	100 100			30 27	21 24	3 3			40	100 10 --- 110	AGROT-4,51 ODN-ZRB-4,51 PIEL-4,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 82l, Db, Św, Db.c 40l, Św 30l, podszt.: św, db, brz, so, db.c na 50%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	29	23	II	2	348	5130	87,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: TP-10,76
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 16l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże	7	6	I	12	30	50	10,5 6,3	CP-P-1,67
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż/pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkępa, podszt.: brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11	1,0	peł b duże	3 5	I II	32				10,3 2,1 --- 12,4 5,3	CP-2,34
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Dłużyna Góra (0004) = 27,63 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,63 Powiat zgorzelecki (25) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)												5330	112,7	
251 a	3,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Góra (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BK	15 115 60 40	1,0	peł b duże	6 34 24 17	I 21 16 15	22 2 4 4				20,3 6,3	CP-3,24
																		35 7 6 --- 48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 11l, pods.: brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha So 115l., Info: w cz. SE Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	11 40	0,9	peł b duże		4 33 15	IA 21 11	12 2 4			24,0 8,2	CP-2,94
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. BRK, pg/gS, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 36l, pods.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	peł duże	17 15	17 17	IA I	12	233 15 248	625 40 665	28,7 1,5 30,2 11,2	TW-2,69
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 6l, pods.: so, brz, iwa na 10%, w cz. SW kępa 0,38 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 MD SO	6 6 6 115	0,9			I I I	11			100		CW-2,42
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 45l, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	18	18	I	12	308	185	6,5 10,8	TP-0,60
g	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	27	24	IA	12	409	2940	70,8 9,8	TP-7,19
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz 70l, pods.: db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	29	24	I	12	448	1330	27,0 9,1	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 i ~a ~b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//plż, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/41544/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 45l, So, Św, Brz, Czm.p 30l, pods.: so, brz, św, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 45	1,0	prz prz um	34 18	21 17	III I	2 4	285 15 ---	855 45 ---	9,0 2,5 ---	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 25,46 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 25,46 Powiat zgorzelecki (25) = 25,46 Woj. dolnośląskie (02)											6190	190,3		
252 a b c	3,48 3,41 3,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,6	peł duże	12	11	IA	12	97	340	29,7 8,5	TW-3,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//plż, P. zad, R. bor.bru, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Św, Ol, Brz 25l, pods.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,8	peł b duże		6	I	12		20 5 3 3 ---	17,1 5,0	CP-3,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//plż, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Db, Brz 16l, So, Brz, Ol 9l, pods.: brz, so, ol na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha So 135l. Św 100l. Brz 50l.	100 SO (zg)	PRZES	SO ŚW DB BRZ	135 100 60 50			37 37 24 16	22 24 17 17		3 3 4 4		3 5 3 3 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Brz 10l, Ol 6l, pods.: brz, so, jrz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	10 10 10	0,9	peł b duże		3 1 1	IA I I	11 3		20		CP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
252 d	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. BRk, pg/pgs, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/41553/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Brz, Db.c 60l, Db, Db.c 40l, Św, So, Brz 30l, podsz.: db, św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	135 60 40	1,0	prz prz luź	38 23 14	23 19 16	III II II	3 4 4	265 15 10 ---	2545 145 95 ---	21,0 4,2 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 60l, Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 25	24 24	IA I	12	312 41 ---	915 120 ---	21,1 2,0 ---	TP-2,93
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pg/pl//plm, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 6l, podsz.: so, brz, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB SO DB BRZ	6 6 6 60 60 60	0,9				I I I	11 3 4 4		4 2 1 ---	7	CW-0,60
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 23,86 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 23,86 Powiat zgorzelecki (25) = 23,86 Woj. dolnośląskie (02)												4218	98,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gS, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Db.c 57l, Db, Ak 40l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 MD	57 57	0,9	um um prz	26 28	25 26	IA I	12	307 72 ---	445 105 ---	11,0 2,4 ---	TP-1,45
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. BRk, pg/gS, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Md, Db, Św, Brz 50l, podsz.: db, św, brz, kru na 20%, Info: w cz. SW BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,1	um um prz	27	24	IA	13	407	1390	40,4 11,8	TP-3,42
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. BRk, pg/gS, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz 38l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38	1,0	peł duże	19	19	IA	12	294	455	19,1 12,4	TW-1,54
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, gp/gc//ipl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW DB-SO	6 SO 2 DB 2 ŚW	11 11 11	0,9	peł duże		3 1 1	I II II	12			2,4 0,2 ---	CP-0,71
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, gp/gc//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,08 ha So 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB-SO	7 SO 2 BRZ 1 OL	30 30 30	0,8	peł duże	16 13 11	15 14 12	IA II IV	13	131 12 12 ---	395 35 35 ---	24,5 1,7 1,6 ---	TW-3,03
g				1,73	RP. PL ŁOW-R (R V)		PRZES SO	SO	100			28	22		2		15		
							PRZES SO	SO	50			24	21		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGSw, tnz/ipl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, So, Os 55l, podsz.: kru, ol.s, św, jw na 40%, Info: teren miejsc. zabagniony	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 OLS	55 55 55	0,8	prz prz um	18 18 20	18 19 19	II II III	23	133 61 46 ---	360 165 125 ---	15,4 3,1 2,5 ---	TP-2,69
i	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, ps/pg//ip, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 40l, podsz.: db, św, kru na 40%, w cz. SW luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 26	24 24	IA I	12	312 26 ---	1330 110 ---	30,7 1,8 ---	TP-4,26
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps//ip, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz 65l, Db, Lp, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, db, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	26	IA	13	366	730	15,3 7,6	TP-2,00
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/pl////plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 57l, Db 40l, podsz.: db, św, kru, brz, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um prz	26 29	24 26	IA I	12	296 72 ---	775 190 ---	19,0 4,3 ---	TP-2,61
l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, mal.wś, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, bk, kru, jrjz, gtg na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	30 24	25 23	IA II	13	285 20 ---	515 35 ---	10,7 0,5 ---	TP-1,80
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGIL														
~d			0,04		RP: DROGIL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 ~f			0,18		RP: DROGIL														
~g			0,01		RP: LINIE														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 25,89 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 25,89 Powiat zgorzelecki (25) = 25,89 Woj. dolnośląskie (02)												7220	206,6	
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gc//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os, Ol.s 50l, Brz 80l, pods.: św, kru, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 105l., Info: tawuła-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	23 22 19	21 21 20	IA I II	13	278 30 20 ---	760 80 55 ---	22,1 3,8 1,2 ---	TP-2,74
b	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, m/psm//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, So 120l, pods.: jrj, kru, św, brz, ol.s na 60%, Info: teren miejsc. zabagniony, tawuła-5%, w cz. N i E BMw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL.S 1 ŚW	52 52 52 52	0,7	prz prz um	24 18 19 19	21 19 17 18	IA II IV II	23	61 51 41 26 ---	480 400 320 205 ---	13,2 8,4 6,9 9,7 ---	
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, plz/ipl//ip, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 37l, pods.: kru, św, wb, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	peł duże	19 15	18 17	IA I	13	223 30 ---	605 80 ---	26,6 2,9 ---	TW-2,72
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, pods.: kru, św, ol.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,6	peł duże	16 14	16 16	IA I	13	93 35 ---	130 50 ---	8,0 2,2 ---	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGam, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. kwc.pos, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 60l, Db 110l, Db, Lp 40l, pods.: kru, jrz, db, lp na 60%, w cz. E d luka 0,23 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	60 60	0,8	prz prz um	31 28	25 23	IA I	13	327 26 ---	2045 160 ---	47,2 5,2 ---	TP-6,25
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Md, Gb, Lp, Db.c 18l, pods.: kru, brz, db, lp, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	18 18 18	0,9	peł duże	10	9 7 7	IA I I	12	40	35	4,4 0,6 ---	TW-0,89
h	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwt.spe, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz 65l, Db 50l, Db, Brz 35l, pods.: kru, brz, św, głą na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 25	0,8 0,3	prz prz um	32	27 8	IA I II	13 22	366	1820	38,1 7,7	TP-4,97
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, pods.: kru, db, jrz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	45 45 45	0,8	prz prz um	18 16 27	19 15 24	II II I	13	129 25 20 ---	65 10 10 85	1,7 0,6 0,3 ---	TP-0,50
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 27,91 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,91 Powiat zgorzelecki (25) = 27,91 Woj. dolnośląskie (02)												7310	203,1	
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 31l, podsz.: jrz, jr, ol na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 OL	31 31 45	0,7	peł duże	17 18 20	18 18 21	II IA II	13	81 66 20 ---	50 40 15 ---	2,1 2,4 0,3 ---	TW-0,63
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg//gp, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, orl.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 11l, podsz.: jrz, kru, brz, so, iwa, ol, wb na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha So 105l. Brz 35l. w cz. S kępa 0,38 ha So 105l. Db 60l. w cz. E kępa 0,18 ha So 105l. Brz 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	11 11 11 7 7	0,8	peł duże		4 2 1	IA II II II	12			6,9 0,4 0,5 0,5 ---	CP-1,91
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pg/pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, So, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db, wb na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	29 26	23 23	I II	13	204 31 ---	700 105 ---	14,2 1,2 ---	TP-3,42
							PRZES	SO BRZ DB BRZ	105 80 60 35			35 28 22 14	24 23 17 16		2 3 4 4	80 15 5 3 ---	103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
255 d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, pods.: kru, brz, lp na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha So 90l. Db.c 60l. Db 45l., Info: tawuła-60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 BRZ	19 19 25	0,8	um um duże	9 10 12	11 13 14	I II I	13	45 10 45 ---	30 5 30 ---	2,5 0,5 1,8 ---	TW-0,69
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Ol.s, Os 36l, pods.: kru, brz, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	peł duże	18 17	18 18	IA I	13	233 20 ---	340 30 ---	15,6 1,1 ---	TW-1,46
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: kru, jrz, św, ol na 50%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	24 18	21 19	IA II	13	278 20 ---	555 40 ---	18,5 1,1 ---	TP-2,00
h	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Św, Db.c 60l, Db 110l, Db, Lp, Db.c 40l, pods.: kru, lp, db, św, jrz, brz na 70%, Info: w cz. N LMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 90	0,7	prz prz um	29 27 35	26 25 27	IA I I	12	225 51 26 ---	1500 340 175 ---	34,7 5,7 2,6 ---	TP-6,67
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 45l, pods.: so.l, ol.s, jrz, św na 80%, Info: teren miejsc. zabagniony	40 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 OLS 2 BRZ 1 SO	45 45 45	0,7	prz prz um	16 18 22	17 19 18	III II I	4 4 3	119 30 15 ---	115 30 15 ---	3,0 0,8 0,5 ---	4,3 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, Db, Db.c 35l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	23	I	12	286	245	6,0 7,1	TP-0,85
k	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, So 90l, Db, So, Brz 45l, Db, Jw, Brz, Św 35l, podszt.: kru, jrz, db, glg, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	31 28	26 25	IA I	13	275 46 ---	2765 465 ---	57,9 6,6 ---	TP-10,06
l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. AUi, pl/plk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 65l, Brz 90l, Db, Db.c 40l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 90	0,8	prz prz um	28 33	23 24	I II	12	163 137 ---	190 160 ---	4,2 2,4 ---	TP-1,17
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, Db 25l, podszt.: czm.p, glg, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	22 15 16	19 16 18	IA I I	12	132 41 15 ---	90 30 10 ---	4,4 1,6 0,4 ---	TW-0,69
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
	30,50		0,90		= 31,40												8238	200,4	
	30,50		0,90		= 31,40 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003)														
	30,50		0,90		= 31,40 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	30,50		0,90		= 31,40 Powiat zgorzelecki (25)														
	30,50		0,90		= 31,40 Woj. dolnośląskie (02)														
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db, Brz 35l, pods.: brz, kru, db na 60%, Info: w cz. NE BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	30	23	II	3	251	305	5,4 4,5	TP-1,21
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl///pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, Brz, Ol 15l, pods.: kru, jrz, brz, ol, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL		25 25 25	0,7	peł duże	13 11 12	13 12 14	IA II III	13	62 27 8 97	180 80 25 285	15,9 4,6 1,2 21,7 7,4	TW-2,92
c				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	25 25			7 7	8 9		4 4		2 1 3		
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl///pg, porol, P. szad, R. nwł.spe, śmł.pog, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Ol 25l, pods.: jrz, ol, wb, brz na 30%, Info: tawuła-20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		18 18 14	0,7	peł duże	12 11 9	14 13 11	I I II	13	100 10 5 115	255 25 15 295	19,8 2,1 1,4 23,3 9,2	TW-2,53

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Św, Ol 23l, podsz.: kru, św, ol, brz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	23 23	0,7	peł duże	9 15	13 15	I IA	13	58 35 ---	125 75 ---	7,8 8,0 ---	15,8 7,3	TW-2,15
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. wch.spe, nwl.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db, Ol, Św 18l, So, Brz, Św 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	18	0,9	peł duże		8	II	13			2,4 2,7	CP-0,88	
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, Db 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Św,Brz 70l. w cz. C bagno 0,23 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	peł duże	18 12 16	18 13 18	IA II I	23	172 10 15 ---	235 15 20 ---	11,3 0,9 0,8 ---	13,0 9,5	TW-1,37
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um prz	19 19	20 19	IA I	12	298 25 ---	460 40 ---	14,4 2,0 ---	16,4 10,6	TP-1,54
j	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 80l, Db 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	386	1600	27,6 6,7	TP-4,15	
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, So 90l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,6	prz prz luź	32	24	I	13	229	135	3,0 5,1	TP-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 l	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Brz, Db.c 65l, Db, Db.c 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	23	I	12	305	870	19,4 6,8	TP-2,86
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Db 42l, Db 30l, mjs Brz, Jw, Db.c 42l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	19	19	IA	12	318	740	27,0 11,6	TP-2,32
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/psm///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tjs.spe, rds.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 60l, Db 110l, So 90l, Kl, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, jw, kl na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	0,8	prz prz um	30 28	24 23	IA I	12	245 87 ---	245 90 ---	5,7 2,3 ---	TP-1,01
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Brz 65l, So 85l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	23	I	12	305	465	10,3 6,8	TP-1,52
p	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg//plz///pl, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, Brz, Db.c 18l, Db, Db.c 38l, podsz.: jrz, brz, so, kru, glg na 40%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Db 110l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	8 18 18	0,8	luż		1 5 5	III II II	22			0,6 ---	AGROT-0,39 POPR-0,39 CW-0,98 CP-0,98
							PRZES	SO DB BRZ DB	110 140 60 110			31 68 28 36	23 24 23 23		2 3 3 3		30 12 5 5 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 r	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Jw, Js, Brz, Db.c 60l, Db, Jw, Js, Czc, Db.c 40l, podszyt: jrz, czm, jw, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 60	0,8	prz prz um	33 27	27 23	I I	3 3	323 25 ---	570 45 ---	9,1 1,2 ---	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 29,48 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 29,48 Powiat zgorzelecki (25) = 29,48 Woj. dolnośląskie (02)												6695 (3)	204,2	
257 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) 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) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 28l, podszyt: kru, os, jrz, ol na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	28 28 28 28	0,6	peł duże	15 17 16 9	17 17 18 11	I IA I II	13	54 31 23 4 ---	70 40 30 5 ---	3,4 2,8 1,3 0,6 ---	TP-1,27
b	1,42				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czc, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db 35l, podszyt: kru, jrz, św na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	55 55 55	0,9	peł duże	23 18 26	24 18 24	I II IA	4 4 3	138 112 66 ---	195 160 95 ---	3,8 6,9 2,4 ---	TP-1,42

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(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
257 c	11,36				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nwl.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 67l, Db, Brz, Db.c 40l, Db 90l, podszt.: jrz, kru, db, brz, bez.c na 60%, w cz. NW d luka 0,36 ha Bk 10l., Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	31 29	26 26	IA I	13	341 25 ---	3875 285 ---	78,2 3,8 ---	TP-11,36
d	2,83				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Db, Brz 53l, podszt.: brz, jrz, db.c na 30%, Info: w cz. NW BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	20	I	12	296	840	23,9 8,4	TP-2,83
f	0,51				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Db, Brz 35l, podszt.: db, jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł duże	17	17	IA	12	223	115	5,4 10,6	TW-0,51
g	2,02				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os 55l, Db 90l, Db 35l, podszt.: kru, jrz, os, brz, db na 40%, w cz. S kępa 0,36 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 65 55	0,8	prz prz um	29 27 22	24 23 21	I II II	13	244 25 15 ---	495 50 30 ---	10,9 0,7 0,6 ---	TP-2,02
h	0,49				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podszt.: kru na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	18	0,7	um um duże		8	II	13			1,0 2,0	CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
i	2,14				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So.c 52l, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, glg, czm, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	0,7	prz prz um	25 25 22	23 24 22	IA I I	13	194 51 20 ---	415 110 45 ---	11,5 2,9 0,9 ---	TP-2,14
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Wz, Ol 19l, podsz.: kru, jrz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	13 10	13 7 13	IA I I	13	75 10 ---	50 5 ---	5,1 0,6 ---	TW-0,70
					Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~a			0,26		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,25		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~c			0,21		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 23,48 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 23,48 Powiat zgorzelecki (25) = 23,48 Woj. dolnośląskie (02)											6914	166,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, gp/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 70l, Db, Św, Db.c 45l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, bez.c, św, brz, db.c na 70%, Info: w cz. N BMw1, w cz. SW BMśw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	32 33 29	27 28 25	IA I I	13	315 41 31 ---	3245 420 320 ---	62,0 11,2 3,9 ---	TP-10,30
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl/pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, So, Św 41l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz, os na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	41 41	0,9	um um duże	18 23	19 23	I I	13	189 45 ---	145 35 ---	4,4 1,1 ---	TP-0,77
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AUl, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 53l, pods.: kru, jrz, św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	53 53 53	1,0	um um duże	20 16 23	21 16 21	II II I	4 4 3	163 92 31 ---	205 115 40 ---	4,2 5,4 1,1 ---	TP-1,27
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AUl, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 52l, pods.: św, kru, db, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	18	18	I	12	291	330	9,6 8,5	TP-1,13
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AUl, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 36l, pods.: brz, kru, db, św na 40%, w cz. NW bagno 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	18	18	IA	12	253	485	22,2 11,6	TW-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 53l, podsz.: bez.c, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	53 53 53 53	0,7	um um prz	27 31 26 25	23 25 23 24	IA I II I	13	153 56 46 20 ---	170 65 50 20 ---	4,6 2,6 1,1 0,5 ---	TP-1,12	
h	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	11	1,0	peł duże	7	8	I	13	50	10	2,1 8,4	CP-P-0,25	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 17,18 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 17,18 Powiat zgorzelecki (25) = 17,18 Woj. dolnośląskie (02)												5655	136		
259 a	3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS	65 65 65 65	0,9	um um duże	27 25 29 33	23 22 23 26	II II I II	3 3 3 3	163 51 41 31 ---	530 165 135 100 ---	7,3 4,4 3,0 1,3 ---	TP-3,26	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/plsz/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 65l, Db, Św, Db.c 40l, Db, Św 120l, podsz.: Isz, jr, czm, db, os na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos, w cz. C prw.wyn, Info: w cz. SW Lmb1															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
b	1,72				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp/plż, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, podsz.: kru, ol na 60%, w cz. SE bagno 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bob.trj, w cz. C plw.spp, w cz. C ros.okr, w cz. C sdp.btł, w cz. C trf.spe, Info: fragm.7140;teren zalewany	80 ŚW (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 1 OL 1 SO	90 90 90	0,5	prz prz luż	27 27 32	23 20 22	II IV II	3 3 3	124 20 15 --- 159	215 35 25 --- 275	1,3 0,4 0,4 --- 2,1 1,2	
c				1,94	Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bob.trj, w cz. C plw.spp, w cz. C sdp.btł, w cz. C trf.spe	80 OL (zg)	ZADRZEWE (w cz. C)	OL BRZ	50 40			16 14	15 14		4 4		10 10 --- 20		
d	2,99				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tp//pl, P. szad, R. śmf.dar, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db 170l, Os, Św 70l, podsz.: kru, czm, jrj, ol na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha Db 40l. w cz. E bagno 0,3 ha w cz. E bagno 0,13 ha, Info: teren zalewany	80 OL (zg)	DRZEWE	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	90 90 90 70 70	0,7	prz prz um	28 33 38 25 27	22 25 28 21 23	III II II III II	3 3 3 3 3	119 50 50 25 25 --- 269	355 150 150 75 75 --- 805	4,2 0,9 2,6 1,1 0,9 --- 9,7 3,2	
f	0,61				Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tp//pl, P. szch, R. tnk.spe, moz.trz, śmf.dar, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 BRZ	18 18	0,7	peł duże	12 10	13 12	II I	13	50 30 --- 80	30 20 --- 50	2,4 1,5 --- 3,9 6,4	TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259																				
g				0,95	Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C sdp.bft, w cz. C trf.spe	ZADRZEW (w cz. N)	DB.C DB OL BRZ	90 90 50 50				50 48 17 18	23 23 16 17		3 3 4 4		15 15 10 5 ---	45		
						ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU WB	20 10 20	0,2				2 2 3							
h	1,42				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/plsz, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, sit.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podszyt: kru, jrz, os na 80%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: teren miejsc. zabagniony	80 ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 OL 1 OS 1 OL 1 BRZ	60 60 60 90 90	0,8	prz prz um		22 20 32 38 38	21 21 24 23 24	II III II III II	4 4 3 3 3	133 26 26 31 31 ---	190 35 35 45 45 ---	3,1 0,7 0,6 0,5 0,3 ---	5,2 3,7	
i	0,84				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Mt, m/tp/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podszyt: kru, jrz, ol, brz na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	19 19	0,9	peł duże		12 10	13 12	II I	13 I	65 45 ---	55 40 ---	4,1 3,0 ---	7,1 8,5	TW-0,84
j	1,30				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz, Ol, Db.c 45l, Db 110l, podszyt: czm.p, kru, jrz, bez.c, czm na 80%	60 ŚW-SO- DB (niezg) 15	DRZEW 5 OS 4 SO 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz		28 24 23	25 22 23	I IA I	3 3 4	149 119 20 ---	195 155 25 ---	5,4 5,2 0,7 ---	11,3 8,7	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
k	4,27				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 90l, Db 70l, Db, Lp, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100 SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90 140	0,8	prz prz um	33 32 35 33 60	27 23 28 26 27	I III II II III	3 3 3 3 3	209 25 35 25 50 ---	890 105 150 105 215 ---	13,2 2,0 1,7 0,7 1,7 ---	19,3 4,5	IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
l	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp/pgż, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Db 65l, Db 40l, podsz.: czm, db, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	31	24	I	3	355	960	16,6 6,1	TP-2,71	
m			0,39		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO	13 13	0,2				5 5					
n	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp/pgż, porol, P. szch, R. nwl.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 MD 1 LP 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	peł duże	8 9 8	4 6 10	II IA I	12	10 10 5 ---	45 45 25 ---	1,9 6,8 8,5 2,5 ---	19,7 4,2	CP-P-4,67 AGROT-0,93 POPR-0,93
~a			0,07		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
~c			0,01		Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020086 PLH020086 PIENSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: ROWY														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 27,20 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,20 Powiat zgorzelecki (25) = 27,20 Woj. dolnośląskie (02)											5420 (65)	110,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
b	3,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c, So.c 19l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	19	1,0	peł duże	9	8	I	12	45	170	23,6 6,3	TW-3,76
c	3,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	I I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,93
d	20,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Db, So, Św 45l, So, Św, Brz, Db.c 30l, podsz.: so, św, db, brz, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	115	0,9	prz prz um	29	21	III	2	265	5370	56,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-4,25 AGROT-4,25 ODN-ZRB-4,25 Działka nr 2: IB-95%-4,20 AGROT-4,20 ODN-ZRB-4,20 Działka nr 3: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
~a			0,22		RP: DROGI L														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 28,48 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,48 Powiat zgorzelecki (25) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)												5540	81,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn,, pods.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 2	I I	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,10
b	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. grp,, pods.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um prz	23 19	21 19	I III	12	234 20 --- 254	160 15 --- 175	3,6 0,2 --- 3,8 5,5	TP-0,69
c	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,83
d	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 35l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	16	15	I	12	213	230	11,6 10,8	TW-1,07
f	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn,, pods.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g	20,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, D. mjs So 80l, Db, Db.c 50l, Db, So, Św, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, so, brz, św, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	31	23	III	2	294	6040	68,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-4,23 AGROT-4,23 ODN-ZRB-4,23 Działka nr 2: IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02
h	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, So, Brz 50l, podsz.: brz, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	22 19	21 20	I III	12	254 25 ---	195 20 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,77
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 28,40 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,40 Powiat zgorzelecki (25) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)											6660	90,5		

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
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Św, Db.c 50l, Db, Św, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, brz, so, db.c, św, jrz na 60%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	22	II	2	318	3690	59,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, D. podsz.: brz, so, św na 20%, Info: w cz. W BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	28	22	II	3	376	975	18,7 7,2	TP-2,59
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	peł duże	13	14	IA	12	108	255	22,3 9,5	TW-2,35
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db, Md, Brz 50l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	20	I	12	348	2100	64,6 10,7	TP-6,03
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szch, R. nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 65l, Md, Brz 45l, podsz.: brz, św, bez.c na 10%, w cz. SW luka 0,36 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 45	0,9	um um prz	34 22	27 21	IA IA	13	377 25 402	1355 90 1445	28,4 3,0 --- 31,4 8,7	TP-3,60

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
262 g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pg/plż/plż, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 45l, pods.: brz, db, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	85 110 70	0,7	prz prz luź	30 38 26	22 23 21	II III II	3 3 3	189 30 25 ---	405 65 55 ---	6,6 0,7 1,1 ---	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 29,30 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 29,30 Powiat zgorzelecki (25) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)											8990	205,2		
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 85l, So, Św, Brz 60l, Db, Św, Brz 35l, pods.: db, so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 SO 4 SO 2 DB	85 25 15 25	0,8 0,2	prz prz um	24 7 4 6	21 7 4 6	II 23	3	279	220	3,5 4,5	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Brz 58l, Db 40l, pods.: brz, kru, db, św na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Db,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26 23	23 IA	12	347	450	10,8 8,4	TP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, Db, So 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	20 19	21 19	IA I	13	213 20 ---	180 15 ---	8,7 0,6 ---	TW-0,85
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c 19l, podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19	1,0	peł b duże	9 5	8 II	I II	12	65	110	9,5 0,2 ---	TW-1,69
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Md 52l, mjs Db, Brz 52l, podsz.: św, brz, czm.p, db na 40%, Info: w cz. C BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	20	I	12	317	690	20,1 9,3	TP-2,17
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs So, Brz 65l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	29	24	I	3	334	1500	28,0 6,2	TP-4,49
h	0,78				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, śmł.pog, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	peł duże	13	13	IA	12	124	95	8,5 10,9	TW-0,78
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	29 26	25 24	IA I	12	295 20 ---	1085 75 ---	21,5 1,0 ---	TP-3,68
j	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Św 34l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%, w cz. SW kępa 0,19 ha Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	34 55	1,1	peł duże	18 19	18 21	IA 4	12	274	1390 10	69,5 13,7	TW-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 k	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Św 85l, podsz.: brz, db, so, św, kru, jrz na 80%, w cz. SW d luka 0,37 ha Św 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	32	25	I	3	338	1405	22,4 5,4	TP-4,15
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24	0,7	peł duże	13 12 15	13 13 15	IA I I	12	85 8 8 ---	105 10 10 ---	10,3 0,8 0,6 11,7 9,3	TW-1,26
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szch, R. nwł.spe, orl.pos, mal.wiś, C. porol, D. mjs Św, Brz 65l, Db 120l, podsz.: brz, bez.c, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	34	27	IA	12	377	500	10,4 7,9	TP-1,32
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/gpż//plż, porol, P. szad, R. orl.pos, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	20 24 18	21 22 20	IA I I	12	298 25 20 ---	160 15 10 ---	5,1 0,4 0,3 ---	TP-0,54
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
	28,07		0,77		= 28,84												8035	232,2	
	28,07		0,77		= 28,84 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004)														
	28,07		0,77		= 28,84 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	28,07		0,77		= 28,84 Powiat zgorzelecki (25)														
	28,07		0,77		= 28,84 Woj. dolnośląskie (02)														
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOSŁĄSKIE														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, orl.pos, D. pjd Md 52l, podsz.: św, kru, jr, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,1	um um duże	24	22	IA	12	409	1255	34,7 11,3	TP-3,07
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. mal.włś, wch.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Brz 50l, podsz.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		70	0,8	um um prz	33	27	IA	13	305 66 ---	505 110 ---	9,6 1,3 ---	TP-1,65
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. szch, R. nwl.spe, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 65l, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, św, glg, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	prz prz um	32	26	IA	13	377	880	18,5 7,9	TP-2,34
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, gp/pl///ptp, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, so, kru na 20%, Info: w cz. SW BMśw2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 SO		10 10 7 7 17 17	0,8	luź		2	II I I II I II	23			0,7 2,0 0,8 ---	CW-3,09
							PRZES	ŚW DB CZR ŚW	45 60 60 60			20 28 25 40	18 15 13 23		3 3 3 3	3 2 1 1 ---		1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, gp//pl//płp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. mjs Brz 25l, pods.: brz, kru, św na 20%, Info: w cz. E Bśw1 i BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,8	peł duże	14	14	IA	12	131	185	16,4 11,5	TW-1,42
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, gp//pl//płp, P. szad, R. tnk.spe, orł.pos, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 12l, pods.: brz, so, kru, iwa, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 3 DB	8 8 8 12	0,9	peł duże		1 1 2	II II II	12			0,7 0,4 --- 1,1 0,9	CW-1,28
h	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. nwl.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, Brz 50l, Db, Św 35l, pods.: kru, db, jrz, glg, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	31 29	26 25	IA I	13	315 41 --- 356	3070 400 --- 3470	64,3 5,7 --- 70,0 7,2	TP-9,74
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pg//gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 42l, Św 70l, Db, Db.c 50l, pods.: kru, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um prz	21 18	21 20	IA I	13	219 30 --- 249	115 15 --- 130	4,2 0,5 --- 4,7 8,9	TP-0,53
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, płp//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 8l, pods.: brz, so, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	8 8 8	1,0	prz prz luź		1 1 1	I I I	11				CW-1,18
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db 40l, pods.: kru, jrz, db na 50%, Info: w cz. NE LMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 100	0,8	prz prz um	29 38	24 25	II II	3 3	159 119 --- 278	195 145 --- 340	3,1 1,8 --- 4,9 4,0	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Lp, Św 65l, Db, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	85 85 65	0,8	prz prz um	35 40 22	27 29 18	I I III	3 3 4	279 65 15 ---	160 35 10 ---	2,5 0,7 0,3 ---	
m	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pjp//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	50 50	0,9	um um prz	24 23	23 22	I IA	12	179 134 ---	315 235 ---	8,7 6,8 ---	TP-1,75
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 28,70 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,70 Powiat zgorzelecki (25) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)												7638	183,7	
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	23,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz///plż, P. szch, R. nwł.spe, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Db, Js, Św, Brz 65l, Db 40l, podsz.: glg, db, kru, brz, js na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	33	27	IA	13	427	10105	211,7 8,9	TP-23,67
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, glg, js, db na 80%, w cz. SE kępa 0,19 ha So 100l. Db,Db.c 80l. Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	25	IA	13	407	1170	24,5 8,5	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db, głg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	18 15 15	18 16 17	IA I I	12	137 56 20 ---	180 75 25 ---	8,6 4,2 1,0 ---	TW-1,31
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 28,71 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 28,71 Powiat zgorzelecki (25) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)												11555	250	
265A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plż/pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, podsz.: brz, db na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	18 18 18	0,7	peł duże	7 8 8	6 6 11	II II I	13	25 15 5 ---	125 75 25 ---	2,6 3,5 2,1 ---	TW-4,91 AGROT-1,47 POPR-1,47
b			0,72		RP: L ENERG											45	225	8,2 1,7	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż/pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 18l, podsz.: brz na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	18 18	0,5	peł duże	7 8	6 6	II III	13	25 10 ---	20 5 ---	0,3 0,4 ---	TW-0,74 AGROT-0,30 POPR-0,30
d			0,89		RP: L ENERG											35	25	0,7 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265A f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż//pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	9	0,5				II	22			0,9 1,6	CW-0,58 AGROT-0,24 POPR-0,24
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż//pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c 19l	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	19	0,9	peł duże		6	II	13			0,8 1,1	CP-0,70
h		2,11			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż//pg, P. szch, R. nwl.spe, D. pods.: brz, bk, db na 10%, Info: w cz. S LMśw2	SO	PRZES	BRZ	19			8	9		4		1		AGROT-2,11 ODN-HAL-2,11 PIEL-2,11
i	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż//pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 18l, pods.: brz, db, jw, ol na 20%, Info: w cz. S LMśw2	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18	0,7	peł duże	8 7 9	6 7 9	II I II IV	13	5 10 5 20	20 40 20 80	1,7 3,4 3,4 1,7 --- 10,2 2,6	TW-3,93 AGROT-1,18 POPR-1,18
j	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż//pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 19l, Info: w cz. S LMśw2	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	19	0,8	peł duże		6	II	13			0,3 0,9	CP-0,34
k	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg/plp//ugż, porol, P. szch, R. nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 19l, pods.: brz, bk, db na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	19 9	0,8	peł duże		6	II II	23			3,1 --- 3,1 0,7	CP-4,53
l		3,87			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg/plp//ugż, P. szch, R. nwl.spe, D. pods.: brz, db, so na 10%	DB-SO	PRZES	DB	80			55	16		3		6		AGROT-3,87 ODN-HAL-3,87 PIEL-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265A m n o ~a ~b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg/ptp/ugz, porol, P. szch, R. nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 19l, pods.: brz, ol, db na 10% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg/ptp/ugz, porol, P. szch, R. nwl.spe RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L	120 DB-SO (cz zg) DB-SO	DRZEW	9 DB 1 OL	19 19	0,9	peł duże		6 10	II III	13			0,6 0,1 --- 0,7 1,1	CP-0,62
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 26,32 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 26,32 Powiat zgorzelecki (25) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)												337	24,9	
266 a b	8,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl///psm, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Db, Jw 40l, pods.: głg, db, bk, brz, jrz, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,27 ha So,Db,Brz,Os 35l. w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 30l. w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz 35l. Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg//plż//pl, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, Brz, Jw 15l, pods.: brz, kru, głg na 20%, Info: w cz. NE LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	31 23 25	25 21 23	IA II II	13	295 25 31 ---	2405 205 255 ---	50,4 5,4 3,5 ---	TP-8,16
	1,28					100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB	10 10 120	0,5	luź		2 II	22 3			10		AGROT-0,51 POPR-0,51 CW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
c	0,67				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//plż///pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Js, So, Brz 55l, Db 110l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, db, js, glg na 50%	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um prz	22	19	II	12	204	135	4,5 6,7	TP-0,67
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: jrz, kru, brz, js, lp na 50%	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 DB	55 55 55 70	0,8	prz prz um	21 23 27 29	18 20 21 23	II II I II	13	82 92 20 26 ---	250 280 60 80 ---	8,3 5,3 1,7 1,9 ---	TP-3,04
f	6,00				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//plż///porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db, Brz, Js 35l, podsz.: glg, db, jrz, kru, brz na 60%, Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 26	25 23	IA II	13	295 46 ---	1770 275 ---	37,1 3,8 ---	TP-6,00
g	1,35				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm//pl///psm, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, glg, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	21	IA	13	308	415	13,9 10,3	TP-1,35
h				2,83	Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP. R (R V)														
i	2,93				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, psm//pl///plż, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, So 20l, podsz.: lp, db, glg na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	20 20 25	0,7	pet duże	9 11 13	11 13 15	I II II	13	75 5 10 ---	220 15 30 ---	16,3 1,0 1,6 ---	TP-2,93
																90	265	18,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, psm/pl//plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 85l, Db, Js, Jw 40l, podsz.: czm, gfg, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,8	prz prz um	30 23	22 20	I II	13	280 25 ---	140 10 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,50
k	3,00				Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg//plż, porol, P. szad, R. nwł.spe, śml.dar, sit.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, ol, wb, czm.p, gfg, brz na 20%, w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Os 45l. Brz 65l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	19 19	0,7	peł duże	9 10	11 12	I II	12	45 35 ---	135 105 ---	10,7 7,8 ---	TW-3,00
l m	1,28		0,44		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psm/pl//gc, porol, P. szch, R. nwł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, brz, czm.p na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BK	18 18 18	0,8	peł duże	12 11	14 13 6	I I II	12	55 40 ---	70 50 ---	5,5 4,3 ---	TW-1,28
n	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psm/pl//gc, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Js, Św 85l, Ol, Czir, Js 60l, Czir, Kl, Lp, Js 45l, podsz.: gfg, jrz, czm, lp, js na 80%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB	85 85 60 60 45	0,8	prz prz luź	36 35 24 22 16	25 25 20 22 16	I II II II II	3 3 4 4 4	134 70 25 25 15 ---	735 385 140 140 80 ---	11,8 2,8 4,0 2,2 3,7 ---	IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
																269	1480	24,5 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 o	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, psm/pl//gc, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Md, Św, Os, So.c 45l, podsz.: glg, czm.p, św, kru, brz na 50%, Info: w cz. SE BMśw1	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 BRZ 2 SO	45 45 45	0,9	um um duże	23 19 25	23 20 21	I I IA	23	119 89 45 ---	480 360 180 ---	14,6 9,6 6,1 ---	TP-4,05
p	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. podsz.: glg, czm.p, brz na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO.C BRZ	11 45 60	0,7	luż		2 18 18	I I I	33 3 3			3 3 ---	CP-0,32
r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, psm/pl//gc, porol, P. szad, R. nwl.spe, mal.wś, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Os 20l, podsz.: glg, kru, db, brz, jrż na 40%, Info: w cz. E BMśw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	20 60	0,8	peł duże	9 30	11 17	I I	13 3	90	60 10	4,6 6,8	TW-0,68
s	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Db.c 45l, podsz.: jrż, glg, lp, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB	90 90 90 60	0,7	prz prz um	26 42 28 23	20 19 20 17	III IV III III	3 3 3 4	129 20 15 25 ---	45 5 5 10 ---	0,7 0,1 5 0,3 ---	
t	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90l, Db, Lp 60l, Db, Lp, Ak 40l, podsz.: jrż, czm, czm.p, lp na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	90 90	0,6	prz prz luż	45 28	21 21	III III	12	169 30 ---	130 25 ---	2,4 0,1 ---	
~a			0,36		Obszar natura: PLB020005 RP: LINIE		PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266																				
~b			0,30		Obszar natura: PLB020005 RP: LINIE	PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,09		Obszar natura: PLB020005 RP: DROGI L	PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
~f			0,12		Obszar natura: PLB020005 RP: DROGI L	PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
~g			0,07		Obszar natura: PLB020005 RP: DROGI L	PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
~h			0,21		Obszar natura: PLB020005 RP: DROGI L	PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
	39,85 39,85 39,85 39,85 39,85		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 44,32 = 44,32 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 44,32 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 44,32 Powiat zgorzelecki (25) = 44,32 Woj. dolnośląskie (02)												9741	249,4		
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, Brz 8l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 DB 1 SO	12 12 12 8	1,0	pet b duże		7 7 2 3	I I III IA	12				6,1 1,3 ---	CP-1,07
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 10l, w cz. NW kępa 0,13 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	7 7	0,8	um um duże		1 2	II II	21				0,8 ---	CW-0,84
							PRZES	SO	30			13	13		4		22		0,8 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDw, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 20l, Db, So, Brz 40l, podsz.: brz, db, bk, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 BRZ	20 20 30 30	0,8	peł duże	11 17 14	10 3 14	IA IV IA I	13	55 30 10 95	160 85 30 275	25,0 5,3 1,3 31,6 11,0	TW-2,88
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	17	16	IA	12	253	245	11,1 11,6	TW-0,96
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 27l, mjs Db 27l, podsz.: db, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł duże	14	14	IA	12	147	370	27,9 11,0	TW-2,53
g	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c 35l, mjs Db, Db.c 45l, Brz 35l, podsz.: brz, db, db.c, so, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 45	1,0	prz prz um	30 18	22 17	II I I 4	3 4	348 10 358	4010 115 4125	65,0 6,4 --- 71,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 Działka nr 2: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 3: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.c 40l, Md, Brz, Db.c 20l, podsz.: brz, bk, db, so, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 SO 1 DB	20 20 20 30 40	0,8	um um duże	9 16 19	8 1 3 13 15	I IV IV I II	13	35 10 10 55	25 5 5 35	4,4 0,4 0,4 --- 5,2 7,8	TW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 26l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	14	14	IA	12	127	730	59,1 10,3	TW-5,74
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, db, kru, jrz, so na 30%, w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	25 24	21 21	I II	12	265 36 ---	785 105 ---	17,5 1,5 ---	TP-2,97
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Db.c 55l, pods.: brz, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	12	378	545	14,0 9,7	TP-1,44
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. pods.: db, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	23	II	3	355	205	3,6 6,2	TP-0,58
m	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 36l, pods.: brz, jrz, db na 20%, w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db,Md 56l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB MD	36 56 56 56	0,9	peł duże	16 22 24 21	16 18 15 18	IA	12	253	835 15 5 3 ---	38,3 11,6	TW-3,31
n			0,43		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
	34,51 34,51 34,51 34,51 34,51		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,44 = 35,44 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 35,44 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 35,44 Powiat zgorzelecki (25) = 35,44 Woj. dolnośląskie (02)												8305	289,4	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOSŁĄSKIE														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Md, Brz 22l, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	22	0,8	peł duże	12	11	IA	12	93	45	5,2 11,1	TW-0,47
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, podszyt.: db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	1,0	um um prz	25	21	I	12	366	1380	30,7 8,1	TP-3,77
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Md, Brz 50l, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	12	298	270	8,3 9,1	TP-0,91
d	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDW, gp/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 45l, Db, Brz, Db.c 35l, podszyt.: brz, db, db.c, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BK	87 45	1,0	prz prz um	28 17	20 16	III I	3 4	279 10 ---	1925 70 ---	31,5 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 53l, podszyt.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	0,9	um um prz	21	19	I	12	296	300	8,5 8,4	TP-1,01

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
268 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	21	I	12	336	190	4,3 7,5	TP-0,57
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, jr, md na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um prz	20 21	20 21	I II	12	278 30 ---	195 20 ---	6,1 0,6 ---	TP-0,71
i	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz 80l, Db, Brz, Św, Db.c 35l, podsz.: brz, db, so, db.c, św na 50%, w cz. W kępa 0,31 ha So,Md,Brz 45l., Info: w cz. W BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	prz prz um	28	22	II	3	397	3475	61,3 7,0	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 3: TP-6,62
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Ol 22l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	22 22 35	0,9	peł b duże	12 10 16	11 12 16	IA I IA	12	89 8 15 ---	340 30 55 ---	40,6 2,0 2,7 ---	TW-3,82
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 68l, podsz.: brz, db, so, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 120	0,9	um um prz	29 33	23 19	I IV	12	315 25 ---	275 20 ---	5,8 0,2 ---	TP-0,88
l	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 30l, podsz.: brz, db, so na 60%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	315 20 ---	1170 75 ---	26,0 1,0 ---	TP-3,71
																335	1245	27,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 31l, So, Md 25l, podszyt.: czm.p, brz, bez.c, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 25	0,7	peł duże	14 10	15 12	IA II	13	132 15 ---	70 10 ---	4,0 0,5 ---	TW-0,52
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db, Brz, Db.c 35l, podszyt.: db, brz, jrj, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	32	22	II	3	292	380	6,7 5,2	TP-1,30
o	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 36l, podszyt.: brz, db, jrj, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db,Brz 56l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	36 56 56 56	0,9	peł duże	16 23 23 20	16 17 16 18	IA 	12	253	545 15 5 3 ---	24,9 11,6	TW-2,15
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	35,47 35,47 35,47 35,47 35,47		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 36,59 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 36,59 Powiat zgorzelecki (25) = 36,59 Woj. dolnośląskie (02)											10863	274,7		

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
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 35l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	1,0	peł duże	14	14	I	12	213	360	18,3 10,8	TW-1,69
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	0,8	um um prz	27	22	I	12	326	1215	25,6 6,9	TP-3,73
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 45l, So, Brz 30l, pods.: brz, kru, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	90 135	0,7	prz prz um	28 35	20 20	III IV	3 3	179 20 ---	85 10 ---	1,3 0,1 ---	IB-90%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	prz prz um	24	19	II	12	235	155	4,0 6,1	TP-0,66
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Md, Brz 48l, pods.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	1,0	um um duże	19	19	I	12	288	785	25,5 9,3	TP-2,73
g	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, db, czm.p, kru, jrj na 30%, Info: w cz. S BMśw1 i LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 105	0,9	prz prz um	26 24 36	22 21 23	I II II	12	265 25 25 ---	1820 170 170 ---	40,4 2,4 2,0 ---	TP-6,86
																315	2160	44,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. gsz.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Md, Brz 48I, podszt.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	18	I	12	288	455	14,8 9,4	TP-1,58
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Db, Md, Brz 48I, Db 30I, podszt.: brz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	22	IA	12	358	445	13,6 11,0	TP-1,24
j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 35I, podszt.: brz, db, so, kru, jrż na 50%, Info: w cz. C BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	28 26	23 21	II III	3 3	244 35 ---	950 135 ---	15,4 0,9 ---	IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 70I, podszt.: brz, db, jrż, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	23	I	12	356	655	13,3 7,2	TP-1,84
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	19 20 17	20 21 19	I II II	12	225 66 20 ---	170 50 15 ---	4,6 1,2 0,3 ---	TP-0,75
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	25,46		0,95		= 26,41												7645	183,7	
	25,46		0,95		= 26,41 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004)														
	25,46		0,95		= 26,41 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	25,46		0,95		= 26,41 Powiat zgorzelecki (25)														
	25,46		0,95		= 26,41 Woj. dolnośląskie (02)														
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) Obszar natura: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOSŁĄSKIE														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. mjs Db, Brz 34l, podszt.: brz, db, kru na 20%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,0	peł duże	16	17	IA	12	253	340	17,1 12,7	TW-1,35
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psż/gpż//plż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, So 120l, Db 45l, podszt.: kru, brz, db, jrj, św na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 60	0,6	prz prz um	36 25	25 21	II II	2 3	198 20 ---	910 90 ---	11,6 2,7 ---	III AU-95%-4,59 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CW-1,26
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psż/gpż//plż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Św 120l, Db 45l, podszt.: kru, brz, db, jrj, św na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 9l., Info: w cz. C LMśw2	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 60	0,6	prz prz um	36 25	25 21	II II	2 3	198 20 ---	640 65 ---	8,2 1,9 ---	III AU-95%-3,24 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 52l, Db, Brz 65l, pods.: brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 2 SO	52 52 52 65	0,8	um um duże	22 18 22 28	21 17 23 23	IA II I	12	184 20 31 66 ---	365 40 60 130 ---	10,1 1,4 1,6 2,9 ---	TP-1,98
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, So 80l, pods.: brz, kru, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 40	0,8	prz prz um	28 16	23 15	I II	12	255 15 ---	570 35 ---	14,0 1,8 ---	TP-2,24
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. mjs Md, Brz 80l, So 60l, Brz 35l, pods.: kru, brz, db na 60%, w cz. C luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	27	22	II	3	287	485	8,6 5,1	TP-1,69
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 23l, pods.: brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,6	peł duże	12 8	11 10	IA II	12	69 4 ---	65 5 ---	6,9 0,2 ---	TW-0,94
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz 65l, So 80l, pods.: brz, kru, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	22	I	12	356	505	11,2 7,9	TP-1,42
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, p/p//pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, brz, db na 30%, w cz. W luka 0,04 ha w cz. SW luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 34 34	0,9	peł duże	17 14 17	17 14 18	IA II I	12	172 15 20 ---	355 30 40 ---	17,8 2,2 1,6 ---	TW-2,07
																207	425	21,6 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, w cz. S d luka 0,05 ha Bk 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 45	0,7	prz prz um	28 26 20	23 23 16	I II II	13	183 31 15 ---	95 15 10 ---	2,2 0,2 0,4 ---	TP-0,53
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 55l, Db, Lp 130l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 40%, Info: w cz E Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	23 19	21 20	I II	12	281 20 ---	820 60 ---	22,4 1,1 ---	TP-2,92
m	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, p/p//pl, P. szch, R. nwl.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 40l, podsz.: kru, glg, db na 40%, Info: w cz N i S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	30 28	26 25	IA I	13	387 20 ---	1085 55 ---	22,8 0,8 ---	TP-2,81
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psż/gpż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	25 19	22 21	I II	12	305 20 ---	350 25 ---	7,7 0,3 ---	TP-1,14
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	26,92		1,17		= 28,09												7245	179,7	
	26,92		1,17		= 28,09 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004)														
	26,92		1,17		= 28,09 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	26,92		1,17		= 28,09 Powiat zgorzelecki (25)														
	26,92		1,17		= 28,09 Woj. dolnośląskie (02)														
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Db.c, Brz, Ol 20l, w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,So,Db 80l. Db 50l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK	10 10 10 10 5 5	0,6	luż		2 7 5 1	III III II II	22			1,4 0,6 0,3 --- 2,3 0,8	CP-3,05 AGROT-0,92 POPR-0,92
b		2,98			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: ol, brz, db.c, lp na 20%	DB-SO	PRZES	BRZ DB SO DB	80 50 80 80			32 21 34 33	22 16 22 21	III III III I	3 4 3 3	17 7 7 1 --- 32		AGROT-2,98 ODN-HAL-2,98 PIEL-2,98	
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.C 1 DB	19 19 19	0,7	prz prz um	7 7	11 8 4	I I IV	13	60 5 --- 65	40 5 --- 45	3,0 0,2 --- 3,2 5,1	TW-0,63 AGROT-0,19 POPR-0,19
							PRZES	BRZ	65			26	18		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, nwł.spe, mal.kam, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 2 OL	70 70 70 35	0,8	prz prz um	31 31 31 14	24 24 23 16	I I II III	23	98 73 73 31 ---	280 205 205 90 ---	5,6 2,6 2,8 3,2 ---	TP-2,84
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 17l, podsz.: ol, brz, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	17	1,0	peł duże	7	9	IV	13	55	20	2,0 5,1	TW-0,39
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps/pli, porol, P. zad, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, os, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,41 ha Brz 25l. Db,Os,Bk 20l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OS 1 DB	65 65 40 40	0,7	prz prz um	29 30 24 18	23 24 20 15	II II I II	3 3 4 4	83 88 47 10 ---	85 90 50 10 ---	1,2 1,2 1,6 0,6 ---	
h	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pli, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, nwł.spe, LMP. nas gosp BRZ MP/1/4 1546/05 , D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Brz 50l, mjs Db.c, Lp 70l, podsz.: kru, jrz, glg, os na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Db 6l. 2-od gnia 0,26 ha Db 6l. 3-od gnia 0,19 ha Db 6l. 4-od gnia 0,22 ha Db 6l. 5-od gnia 0,2 ha Db 6l. 6-od gnia 0,21 ha Db 6l. 7-od gnia 0,22 ha Db 6l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 90 90	0,6	prz prz luź	25 27 32 30	21 21 20 23	II II III II	3 3 3 3	104 40 20 20 ---	530 205 100 100 ---	6,2 4,3 1,9 0,6 ---	IIIAU-95%-5,09 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-1,47
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. nwł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	20 25 30	0,9	um um duże	11 8 16	12 11 18	III II II	13	50 30 40 ---	150 90 120 ---	10,6 5,3 5,3 ---	TW-3,04
																120	360	21,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
271 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pli, P. zad, R. nwl.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 65l, Db 40l, podszyt.: jrz, kru, db, os, glg na 50%	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	65 40	0,8	prz prz luź	27 26	23 23	II I	3 3	181 57 ---	210 65 ---	2,9 2,2 ---	
k	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pli, P. zad, R. tśl.mdr, mod.sin, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, św, kal.k, glg na 50%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS	35 35 35 35	1,0	um um duże	14 14 15 20	16 13 14 17	II II I II	23	97 24 18 24 ---	320 80 60 80 ---	12,1 5,3 3,0 3,2 ---	TP-3,30
l	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św, Brz 95l, podszyt.: jrz, kru, db, os, glg na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,14 ha Bk 8l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 50l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 60	0,7	prz prz luź	33 23	22 17	II III	2 4	208 25 ---	1325 160 ---	18,2 5,6 ---	IIIAU-95%-6,36 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44 CW-1,73
m	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 95l, So 40l, podszyt.: kru, jrz, db, brz, glg na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	95 95 95 60	0,7	prz prz luź	33 34 33 22	22 25 24 16	II III II III	3 2 3 4	183 35 22 13 ---	1105 210 135 80 ---	15,2 3,5 0,8 2,8 ---	IIIA-30%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
n				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	70 70			30 30	21 18		3 3		21 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 o	0,76				0,14	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti/plż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os 30l, Brz, Św 60l, podsz.: jrz, kru, db.c, os na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.C 1 OL	30 30	1,2	peł duże	17 17	18 17	I II	13	136 27 ---	105 20 ---	7,8 0,9 ---	TW-0,76	
p						RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			27	17		3		2		
r	0,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, ol, brz, kru na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	30 55 30	1,1	prz prz um		15 28 11	15 20 12	III III III	13	109 89 14 ---	75 60 10 ---	3,3 1,3 0,5 ---	TW-0,70
s	0,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti//plż, P. szad, R. nwl.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6 6 6	0,8					II II III II II	22			0,4 0,2 ---	CW-0,95
t	3,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti//plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 57l, podsz.: jrz, kru, os, św, brz na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ	57 57 57	1,0	prz prz um		26 24 25	21 20 21	I II II	12	162 99 26 ---	530 325 85 ---	13,9 10,3 1,5 ---	TP-3,28
w	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti//plż, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Lp 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%, w cz. C kępa 0,2 ha Db 70l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	18 18 18 18 18	0,9	um um duże		9 12 8	8 4 10 10 5	IA II I I III	22	30 10 10 ---	100 35 35 ---	13,7 3,4 2,8 0,3 ---	TW-3,35	
							PRZES	DB	70			25	15		3	50	170	20,2 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
271 x	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti/plż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 35l, pods.: kru, jr, św na 90%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 26	23 22	I II	12	311 26 ---	235 20 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,76				
y	1,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. OGw, gz//is//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, pods.: jr, kru, db, głg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn		100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	115 115 115 90 60	1,0	prz prz um	35 37 35 30 26	22 25 24 23 18	III III IV II III	2 2 2 3 3	148 33 38 33 38 ---	150 35 40 35 40 ---	1,6 0,3 0,5 0,2 1,3 ---		IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00			
z			0,12	RP: DROGI L																			
ax			0,05	RP: DROGI L																			
bx			0,02	RP: DROGI L																			
	43,75	2,98	0,33	0,63	= 47,69												8198	205,1					
	43,75	2,98	0,33	0,63	= 47,69 Obr. ew. Pieńsk 5 (0005)												[2]						
	43,75	2,98	0,33	0,63	= 47,69 Gmina Pieńsk Miasto (044)												(31)						
	43,75	2,98	0,33	0,63	= 47,69 Powiat zgorzelecki (25)																		
	43,75	2,98	0,33	0,63	= 47,69 Woj. dolnośląskie (02)																		
272 a	2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	100 80 80	0,6	prz prz luż	38 28 32	24 22 24	II III II	3 3 3	134 35 35 ---	330 85 85 ---	4,2 2,0 0,7 ---	IIIAU(1)-95%-2,46 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,66				
							PODR	DB	8	0,3			1		22	204	500	6,9 2,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ip//is, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Lp, So.we 80l, Md, Db 100l, podsz.: kru, jr, db, os, brz na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db 6l. 3-od gnia 0,17 ha Db 6l. 4-od gnia 0,27 ha Db 6l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 1 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS	80 80 90 60 60 60	0,5	prz prz luź	33 32 44 28 27 43	24 23 24 22 21 26	II II II II I I	3 3 3 3 3 3	45 20 35 25 15 25	160 70 125 90 55 90	1,4 1,4 1,9 1,5 1,6 1,5	IIIAU(1)-95%-3,61 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CW-1,09
c	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ip//is, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, Św 80l, Js 60l, podsz.: kru, jr, db, os, brz na 70%, 1-od gnia 0,43 ha Bk,Db 5l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 5l., Info: w cz. W LMśw2	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	80 80 90 60 60 60 100	0,7	prz prz um	34 32 44 27 27 42 40	25 23 24 22 22 27 28	I II II II II I II	3 3 3 3 3 3 3	67 26 52 21 21 36 47	805 310 625 250 250 430 565	6,9 6,1 9,3 7,4 4,1 7,1 7,8	IVD(1)-30%-12,01 AGROT-4,80 ODN-ZŁOŻ-4,80 CW-0,68
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ip//is, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 85l, podsz.: kru, jr, os, ls, brz na 80%, 1-od gnia 0,27 ha OI 6l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS	65 65 65 65	0,7	prz prz um	32 34 30 35	25 26 24 26	I IA I II	3 3 3 3	144 65 30 30	425 190 90 90	6,1 4,0 2,1 1,2	IVD(1)-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
f			0,22		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pół		ZAKRZEW (w cz. E)	OL BRZ KRU		0,1									
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGam, ip//pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, jr, brz, os, so na 50%, w cz. C bagno 0,32 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 OS	35 35 35 35	0,8	prz prz um	13 16 13 19	15 15 16 17	II I III II	23	55 50 28 17	50 45 25 15	1,9 2,3 0,9 0,6	
																150	135	5,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
272 h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pti//pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: kru, jr, os, św na 50%	80 ŚW-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 OS	53 53 53 53	0,8	prz prz um	25 27 25 31	23 22 22 25	I IA I I	3 3 3 3	121 61 51 35 ---	465 235 195 135 ---	9,6 6,3 6,1 2,8 ---	IVD(1)-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
i				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ	80 80			35 32	23 21	I 3	3 3	7 2 ---	9	6,5	
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, ps//pti//is, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, podsz.: jr, kru, db, db.c, os na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OS 1 DB.C 1 SO	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	22 20 33 25 26	21 22 24 23 23	I I I I IA	23	91 56 81 30 35 ---	115 70 100 40 45 ---	3,4 1,4 2,0 1,1 1,1 ---	TP-1,26
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pti//pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, So 35l, podsz.: kru, jr, os, śl.t na 40%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 2 JS 1 BRZ 1 DB.C 1 OS	35 35 35 35 35 55	1,0	um um prz	15 22 17 16 16 34	15 20 18 18 16 23	I I I I I II	23	50 61 33 22 17 39 ---	25 30 15 10 10 20 ---	1,3 1,2 0,8 0,4 0,5 0,3 ---	TW-0,47
l	0,58				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, is//pti, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Czr 60l, Ol, Db 45l, podsz.: czm, kru, bez.c, jr, js na 70%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 CZR 2 DB 2 JS	45 45 60 60	0,8	um um prz	23 28 32 34	21 22 22 23	I I II I	23	110 21 47 57 ---	65 10 25 35 ---	1,9 0,3 0,8 0,6 ---	3,6 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 m	6,01				Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ip//is, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, Św 80l, Js 60l, pods.: kru, jrż, brz na 70%, w cz. NE gnia 0,37 ha w cz. SE gnia 0,43 ha w cz. S gnia 0,41 ha w cz. S gnia 0,39 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	80 80 90 60 60 60 100	0,7	prz prz luź	34 32 44 27 27 42 40	25 23 24 22 22 27 28	II II II II II I II	3 3 3 3 3 3 3	59 25 54 20 20 30 45 ---	355 150 325 120 120 180 270 ---	3,1 2,9 4,8 3,5 1,9 3,0 3,8 ---	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 IIIAU-95%-6,01
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
	34,08 0,58 0,58 33,50 33,50 34,08 34,08		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 34,86 = 0,58 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 0,58 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 34,28 Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) = 34,28 Gmina Pieńsk Miasto (044) = 34,86 Powiat zgorzelecki (25) = 34,86 Woj. dolnośląskie (02)											8420 (9)	148,9		
272A a	10,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, p/p/pii//plsz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os 65l, Db 90l, pods.: kru, jrż, db, głąg na 80%, w cz. SW d luka 0,27 ha Św 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	65 65 65	0,7	prz prz luź	33 29 28	25 24 23	IA I II	13	130 73 67 ---	1300 730 670 ---	27,2 10,5 17,6 ---	TP-10,00
																270	2700	55,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
272A b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRk, plp/pli//plsz, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 19l, podsz.: brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	19 19	0,8	um um duże	7 6	11 6	I III	13	75	130	10,3 0,1 --- 10,4 6,0	TW-1,74
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, is//pli, P. ziel, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.c, Czr, Os 32l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	32 90	0,9	um um prz	14 48	13 16	II 3	22	85	280 2	22,4 6,8	TW-3,29
d			0,11		RP: L ENERG														
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRk, plp/pli//plsz, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 70l, Ol 80l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 2 BRZ	110 110 110 90	0,9	prz prz luź	38 40 42 30	27 24 27 23	III II III II	2 2 2 3	230 66 27 55 ---	530 150 60 125 ---	6,3 1,7 0,5 0,8 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, is//pli, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: jrz, kru, brz na 50%	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	DB	110	1,0	prz prz um	36	26	III	2	394	610	8,0 5,2	
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRk, plp/pli//plsz, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Kl, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, os na 40%, 1-od gnia 0,29 ha Bk,Db 6l. 2-od gnia 0,5 ha Db,Bk,Św 6l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 2 BRZ	110 110 110 90	0,5	prz prz um	35 40 45 31	26 24 27 23	III II III II	2 2 2 3	129 40 15 30 ---	375 115 45 85 ---	4,5 1,3 0,4 0,5 ---	IIIBU-95%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CW-1,75
							PODS	4 DB 3 ŚW 3 BK	6 6 6	0,6					22	214	620	6,7 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
272A																			
i			0,16		Obr. ew. Pieńsk 3 (0003) RP: BUD INNE														
j				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
k			0,74		RP: BUD INNE														
l				0,37	RP. S-R (S-R V)														
m			0,20		RP: N-CTWO														
n			0,10		RP: BUD INNE														
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, p/p/pti///plsz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nwt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, Os 40l, Kl, Jw 60l, podszyt.: ak, os, kru, jrz, brz, glg na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 AK 1 GB	80 80 80 60	0,7	prz prz luź	32 35 38 22	23 22 21 18	II III III III	3 2 3 4	150 20 15 15 ---	180 25 20 20 ---	1,5 0,5 0,1 0,6 ---	2,7 2,3
p				0,17	RP. S-R (S-R V)														
r				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
s				0,07	RP. DROGI P (Dr)														
t				0,04	RP. ZAB INNE (B)														
w				0,39	RP. S-R (S-R V)														
x				1,14	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ BRZ BRZ	25 25 35 50			7 10 13 24	7 11 13 18		4 4 4 4		1 4 4 2 ---		9
y				0,57	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB BRZ DB	25 50 50 25	0,3		12 29 28 7	11 15 18 7		4 3 3 4		5 2 2 1 ---		10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272A z wsp.				0,56	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 789/10000)														
ax			0,18		Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	23,00 1,20 21,80 23,00 23,00 23,00		1,85 1,20 0,65 1,85 1,85 3,38	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 (0,56	= 28,23 = 5,78 Obr. ew. Pieńsk 3 (0003) = 22,45 Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) = 28,23 Gmina Pieńsk Miasto (044) = 28,23 Powiat zgorzelecki (25) = 28,23 Woj. dolnośląskie (02) = 0,56 we współwłasności												5452 (19)	114,8	
272B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nwt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Os 65l, podszyt.: jrz, kru, db, brz, św na 80%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 65	0,9	um um prz	28 28 26	22 22 21	II I II	3 3 3	207 36 31	335 60 50	4,6 1,3 1,3	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, gp/pg, porol, P. zad, R. nwt.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db, Os 60l, Db, Św 90l, Kl, Db 40l, podszyt.: jrz, kru, db, brz, os na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	90 90 70	0,8	prz prz um	31 33 28	22 24 23	II III II	2 2 3	222 24 24	715 80 80	10,7 0,9 0,9	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nwt.spe, śmi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 15l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	15 15	0,8	um um prz	7 5	9 5	I II	13	55	45	4,6 0,1 ---	CP-P-0,78
																		4,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272B d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, gp/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Md, Brz 50l, pods.: kru, jrz, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	1,0	um um prz	24 25	21 21	IA I	12	283 58 ---	1190 245 ---	34,6 8,3 ---	TP-4,21
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db, Bk 19l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	1,2	um um duże	9	12	II	13	143	55	3,2 8,4	TW-0,38
g	0,50				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lasów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ptp////pg, P. zad, R. trawy, nwl.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Os 30l, Db 90l, pods.: os, kru, jrz, glg na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 OS	65 65 45	0,8	prz prz luź	29 28 29	23 19 21	II III II	3 3 3	140 21 78 ---	70 10 40 ---	1,0 0,3 1,1 ---	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ptp////pg, P. ziel, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Js, Ol.s 45l, Brz, Db 80l, pods.: czm, os, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 2 OS	45 45 45	0,5	luź	24 28 30	19 18 22	I II I	13	68 31 37 ---	55 25 30 ---	2,2 1,1 0,9 ---	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ptp////pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Db 65l, pods.: czm, jrz, kru, os, db.c na 60%	60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OS 2 BRZ 3 DB 2 SO	50 75 110 110	0,6	luź	32 33 44 35	22 23 22 21	II II III III	3 3 2 2	59 35 69 35 ---	50 30 60 30 ---	1,2 0,3 0,8 0,3 ---	IIBU-90%-0,87 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,44 CW-0,44
							PODS	5 DB 5 BK	5 5	0,5					22	198	170	2,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272B j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ptp///pg, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Js 22l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ	22 22 22 22 22 22	0,9	um um duże	13 9 6 15 10 9	11 9 6 13 11 11	IA II I III II	12	41 7 14 7 14 ---	85 15 30 15 30 ---	10,3 3,9 2,8 0,9 2,0 ---	TW-2,10
k	1,21				Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ptp///pg, P. ziel, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Czar, Db 50l, mjs Os 50l, podsz.: kru, czm, glg, jrz, bez.c, kl na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 BRZ	160 160 80 80	1,0	prz prz um	30 48 33 31	18 23 22 24	IV IV III II	3 3 2 3	104 77 49 55 ---	125 95 60 65 ---	1,0 0,7 1,4 0,6 ---	IIB-40%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
l				0,20	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	AK BRZ OS	6 6 6	0,2									
m				0,11	RP. B-R (B-R V)														
n	2,46				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/ip///gs, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Kl, Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru, wb, bez.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 OS 1 BRZ	20 55 40 40 25	0,8	prz prz um	10 28 20 28 12	12 22 18 22 14	III II III I I	23	45 60 15 25 10 ---	110 150 35 60 25 ---	7,7 2,9 1,1 2,1 1,4 ---	TW-2,46
~a			0,02		Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,11		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lasów (0005) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272B ~d			0,02		Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 3 (0003) RP: DROGI L														
	18,18 2,46 4,30 6,76 1,21 10,21 11,42 18,18 18,18		0,37 0,11 0,11 0,02 0,24 0,26 0,37 0,37	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 18,86 = 2,46 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 4,41 Obr. ew. Lasów (0005) = 6,87 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 1,54 Obr. ew. Pieńsk 3 (0003) = 10,45 Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) = 11,99 Gmina Pieńsk Miasto (044) = 18,86 Powiat zgorzelecki (25) = 18,86 Woj. dolnośląskie (02)												4171	118,5	
273 a b c d f		1,21 0,69 1,63		0,13 0,07 	Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) RP. R (R V) RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 120l, pods.: brz, jrz, kru, db na 80%, w cz. W luka 0,07 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, So.c 22l, pods.: brz, db, kru, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 37l, pods.: jrz, kru, bez.c na 50%, w cz. N luka 0,15 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 DB 1 SO	75 75 95 95	0,8	prz prz um	29 26 33 33	22 21 21 23	II II III II	3 3 2 2	145 25 55 30	175 30 65 35	1,8 0,6 1,1 0,5	IB-80%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	10 8 7	10 12 8 5 7	IA I I IV I	22	55 34 7	40 25 5	4,5 1,6 0,8 1,5	TW-0,69
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	37 37 37	1,1	um um prz	22 18 20	19 17 19	IA I I	23	219 42 24	355 70 40	15,7 3,6 1,4	TW-1,63
																285	465	20,7 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, jr, os, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 SO	40 40 40	1,0	prz prz um	19 15 22	17 14 17	II II I	13	97 61 24 ---	105 65 25 ---	3,3 3,5 1,1 ---	TP-1,08	
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Md 60l, KI 40l, Db 120l, podsz.: jr, kru, brz, os na 50%, w cz. C kępa 0,45 ha Db,Brz,Os 27l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 OS 1 DB	60 60 60 60	0,8	prz prz luź	29 27 30 28	22 22 24 21	I II II II	23	120 89 31 21 ---	665 495 170 115 ---	16,3 8,0 2,7 3,4 ---	TP-5,55	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, ip//pg, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Md, Os 18l, Db 43l, podsz.: jr, kru, bez.c na 30%	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 BK 1 JS 1 ŚW 1 GB 1 JS	18 18 18 18 18 22	0,7	prz prz luź		6 4 6 4 4 8 9	II II II II III I	23	5 5 ---	5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,1 0,9 ---	CP-0,89	
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, ip, P. zad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 27l, BK 15l, podsz.: kru, jr, brz, os, js na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 OS	27 27	1,0	prz prz um	10 13	10 14	II II	23	55 20 ---	35 10 ---	4,1 0,7 ---	TW-0,62	
							PRZES DB DB	110 170 100			45 70 45	22 22 20	3 3		25 12 10 ---	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. OGw, ip, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, brz, os na 50%	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 5 DB	90 60	0,4	luż	35 25	21 19	III II	3 3	64 54 ---	60 50 ---	1,1 1,5 ---	IIBU-90%-0,94 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,47
							PODRII	7 BK 3 DB	15 15	0,5			3 3		22			2,6 2,8	
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Czr 40l, podsz.: jr, kru, bez.c, db na 80%, Info: fragm.9170;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	80 80 60	0,8	um um prz	34 31 25	23 24 20	II II II	22	180 50 45 ---	105 30 25 ---	2,0 0,2 0,8 ---	TP-0,58
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Brz, Db 60l, podsz.: jr, kru, brz, os na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL	45 45 45 45	1,0	um um prz	19 22 20 22	19 20 18 21	II IA II II	13	79 100 37 31 ---	155 195 70 60 ---	4,1 6,5 3,2 1,6 ---	TP-1,94
															247	480	15,4 7,9		
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, os, brz na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 OS	35 35 35 35	1,1	um um prz	14 14 17 18	16 15 18 18	II I I I	23	127 18 18 30 ---	170 25 25 40 ---	6,4 1,4 1,4 1,6 ---	TW-1,34
															193	260	10,8 8,1		
o	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 27l, podsz.: kru, czm, jr, wb, os na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	27 27 23	1,0	um um prz	14 25 12	14 15 16	I IA I	12	82 20 20 ---	155 35 35 ---	14,5 2,8 2,2 ---	TW-1,86
															122	225	19,5 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
273 p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ip//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, So, Js 50l, podszt.: jrz, kru, os na 80%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 2 OS	50 50 50 50	0,9	prz prz um	23 22 21 29	22 20 21 24	II I I I	12	131 58 52 79 ---	125 55 50 75 ---	2,8 1,9 1,1 1,8 ---	TP-0,95
r	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ip, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Jw 62l, podszt.: jrz, kru, glg na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 BRZ 1 OS	62 62 62 62	0,9	prz prz um	28 28 28 34	24 22 24 26	I II I I	22	212 41 31 47 ---	305 60 45 65 ---	7,7 1,3 0,7 1,0 ---	TP-1,43
s	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ip, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c, Os 50l, Md, Db 80l, podszt.: kru, jrz, czm na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL	50 50 50 50	1,0	prz prz um	25 22 23 26	22 20 22 23	IA I I II	12	178 58 52 42 ---	510 165 150 120 ---	14,8 5,6 3,4 2,7 ---	TP-2,86
t	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ip//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Ol, So, Os 27l, podszt.: kru, jrz, os na 50%	120 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	27	1,1	um um duże	13 13	13 I	12	116	70	6,5 11,0	TW-0,59	
w	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, brz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB.C	32 32 32	1,1	um um prz	14 14 18	16 14 16	I I I	13	170 18 18 ---	145 15 15 ---	6,1 1,0 1,0 ---	TW-0,85
							PRZES	DB	160			90	27	3		206	175	8,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 x	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ip//pg, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podszt.: kru, jrz, brz, wb na 60%	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 OS	20 20 20 27 27	0,8	um um prz		5 4 10 16 18	III II II I I	23		5 10 25 20 ---		0,7 0,3 0,6 2,1 1,8 ---	TW-1,63
y	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps, P. szad, R. trawy, nwl.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. E kępa 0,17 ha So 1l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5	0,9				II II II II	12				0,3 ---	PIEL-1,03 CW-1,03
z	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ptp/ptz//gs, P. zad, R. śmł.spe, tłl.mdr, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 35l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 DB	35 35 35	1,0	um um prz	16 19 14	16 16 14	II IA II	23	115 24 24 ---	235 50 50 ---	8,9 2,3 3,3 ---	TW-2,04	
ax	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ip//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podszt.: kru, jrz, db, brz, os na 80%	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BRZ 2 OS 2 OL	40 40 40 40 40	0,9	prz prz luź	21 22 21 33 22	18 18 19 23 19	I IA I I II	23	36 55 42 55 49 ---	65 100 75 100 85 ---	3,0 3,8 2,4 3,3 2,6 ---	TP-1,78	
~a			0,10		RP: LINIE		PRZES	DB	120			58	23		3	237	425	15,1	8,5	
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~g			0,17		RP: ROWY														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 32,55 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 32,55 Powiat zgorzelecki (25) = 32,55 Woj. dolnośląskie (02)												6665	224	
273A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ip, P. zad, R. nwl.spe, trawy, jeź.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, os, db na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Db 8l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 1 DB 3 OS	80 80 60	0,7	prz prz luź	28 33 34	23 22 25	II III II	3 3 3	129 20 79 ---	70 10 40 ---	0,6 0,2 0,7 ---	1,5 2,8	IIIAU-95%-0,53 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,13
b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ip, P. zad, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. mjs Db, So, Os 60l, Js, Kl, Jw 40l, Db 140l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2- od gnia 0,27 ha Db 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db 8l. 4-od gnia 0,16 ha Db 8l. 5-od gnia 0,16 ha Db 8l. 6-od gnia 0,15 ha Db 8l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,15 ha Db 8l. 9-od gnia 0,16 ha Db 8l. 10-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 11-od gnia 0,24 ha Db 8l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODS 9 DB 1 BK	60 8 8	0,6 0,3	prz prz luź	26 26	21 21	II II	3 3 22	158 910	14,7 2,6	11,5 2,8	IIIAU-95%-5,75 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-2,17	
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ptp/ptz///gs, porol, P. zad, R. nwl.spe, śml.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db, So 70l, Db 140l, Db, Jw 55l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, w cz. NW gnia 0,29 ha w cz. NW gnia 0,35 ha w cz. NW gnia 0,35 ha w cz. W gnia 0,42 ha w cz. E gnia 0,34 ha w cz. SE gnia 0,42 ha w cz. SE gnia 0,38 ha	80 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW 8 BRZ 2 OS	55 55	0,6	prz prz luź	25 27	23 24	I I	3 3	144 49 ---	820 280 ---	15,9 5,5 ---	21,4 3,8	AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 IIIAU-95%-5,68

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273B b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, gl//psz, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Jw 15l, Info: tawuła-5%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 BK	10 10 5	0,8	prz prz luź		2 2 I	III II I	22				CW-2,96
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, pg/gp//psz, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 15l, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	20 15 15	0,8	prz prz um	9 10 7	11 10 8	I II I	23	50 20 15 ---	110 45 30 ---	8,0 4,3 3,5 ---	TW-2,16
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, pg/gp//psz, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. pas,	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 25	0,7	peł duże	8 13	10 12	II II	12	60 10 ---	95 15 ---	9,6 0,9 ---	CP-P-1,60
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, pg/gp//psz, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: brz, kru, os na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OS	50 35 35	0,9	prz prz um	26 15 20	21 16 18	I II I	13	136 47 58 ---	100 35 40 ---	2,3 1,3 1,7 ---	TP-0,73
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl//płp, porol, P. szad, R. nwl.spe, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Os 40l, podsz.: jrz, kru, db, brz, os na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	80 80 80	0,9	prz prz um	29 36 38	23 21 21	II II III	3 3 3	165 95 25 ---	85 50 15 ---	0,8 0,9 0,3 ---	
h	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl//płp, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Jw, Md, Kl 15l, Os, Brz 25l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB.C	15 15 15 15 15	0,5	um um prz		3 2 6 8 4	III II IA I III	33			10,8 12,7 ---	CP-11,96 AGROT-4,78 POPR-4,78
																		23,5 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, m/ip, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, podsz.: kru, jrz, os, db na 70%, Info: w cz. S LMśw2	80 ŚW-SO- DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 DB 2 BRZ	65 65 90 50	0,8	prz prz um	28 32 34 20	24 24 23 22	I I III I	3 3 3 4	135 30 55 45 ---	655 145 265 220 ---	9,4 3,2 5,0 5,0 ---	IIIB-30%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, m/ip, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So.we 110l, mjs Os, Św, OI 60l, podsz.: jrz, kru, os, db, db.c, brz na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	110 110 110 90 60 60	0,6	prz prz luź	40 38 48 37 30 34	25 27 26 26 22 24	II III III II II I	3 3 3 3 3 3	75 69 27 43 16 21 ---	190 175 70 110 40 55 ---	2,1 2,1 0,9 0,7 1,2 1,4 ---	IIIB(1)-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
f				1,04	RP. BAGNO (N)		PODR	5 DB 5 BK	15 15	0,1					22				
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ip//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Db 80l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, os, brz, db na 70%, Info: w cz. S LMśw2	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OS 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	19 23 32 21	21 21 24 20	II I I II	4 3 3 4	101 56 71 20 ---	155 85 110 30 ---	3,0 2,4 2,2 1,0 ---	IIIB-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
																248	380	8,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ip//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz, os na 60%, Info: w cz. S LMśw2	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	40 40 40	0,9	um um prz	17 20 27	18 18 23	I IA I	23	127 83 28 ---	265 175 60 ---	8,4 6,8 2,0 ---	TP-2,10
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: jrz, kru, db, db.c na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	50 50	0,8	um um prz	23 26	22 23	I I	12	198 47 ---	115 25 ---	3,9 0,9 ---	TP-0,58
j				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB		0,6									
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, os, db na 70%, Info: w cz. S LMw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OS 3 DB	60 60 60 85	0,8	prz prz um	31 29 35 34	24 23 27 25	I I I II	3 3 3 3	106 61 35 96 ---	345 200 115 315 ---	5,8 5,3 1,9 5,6 ---	TP-3,27
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, nwł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Brz, Ol 60l, podsz.: jrz, kru, lsz, os, brz na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db 6l. 2- od gnia 0,19 ha Db 6l. 3-od gnia 0,33 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	110 110 110 90 60	0,7	prz prz um	40 48 38 36 23	25 26 27 26 20	II III III II II	3 2 3 3 4	109 84 35 25 20 ---	300 230 95 70 55 ---	3,3 3,0 1,2 0,4 1,6 ---	IIIAU(1)-95%-2,76 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,76
							PODS	DB	6	0,3					23	273	750	9,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 m	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Wb, Os, Tp 25l, Kl, Brz, Wb 14l, podsz.: kru, jrz, wb, os, tp na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha Os,OI,Brz 40l. w cz. S kępa 0,38 ha OI 30l., Info: w cz. W LMw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 OS 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14 14 14 25	0,7	prz prz um	8 3 2 5 10 3 12	9 3 II I I I I	23	15	105	11,2	CP-6,93 AGROT-2,08 POPR-2,08	
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, Gl. Młgy, gyo/gp, P. szch, R. mał.wś, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 50l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 50	0,9	um um prz	33 25	24 22	II II	3 3	239 125 364	210 110 320	2,8 2,5 5,3 6,0	TP-0,88
o	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Mt, m/tp//p/p, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, os na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB 1 BRZ	60 60 60 90 90	0,7	prz prz um	26 31 34 48 34	22 23 II II II	II II II II II	3 3 3 3 3	96 56 25 30 25 232	130 75 35 40 35 315	2,1 1,3 0,5 0,6 0,2 4,7 3,5	
p		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Mt, m/tp//p/p, P. szad, R. tna.pos, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, ol, brz, lsz na 30%, Info: w cz. N LMw1	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	60 60 90			25 28 33	21 22 23	3 3 3		20 10 10 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(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
274 r	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, m/lip, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 120l, podszt.: bez.c, czm, kru, lp na 70%, w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: w cz. N OIJ2	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,8	um um prz	33 25	24 23	II II	3 3	239 105 ---	245 105 ---	3,3 2,4 ---	
s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, m/lip, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 25l, podszt.: bez.c, ol, db na 30%, Info: w cz. SW LMśw1	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	14 25	0,8	um um prz	10 11	10 13	II I	13	70 10 ---	65 10 ---	7,3 0,5 ---	CP-P-0,96
t	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 60l, Brz 80l, Db 100l, podszt.: kru, jrz, db, brz, os na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OS 2 BRZ	60 60 60 48	0,9	um um prz	26 27 33 21	22 23 25 20	II I II I	22	127 61 35 51 ---	810 390 225 325 ---	23,9 6,5 3,5 7,9 ---	TP-6,38
w	2,12				Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ip//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 35l, podszt.: kru, jrz, os, brz, db na 60%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 1 DB 1 DB.C	35 35 35 35 35	0,9	um um prz	16 19 24 16 17	18 17 21 16 18	I IA I I I	23	72 50 50 17 17 ---	155 105 105 35 35 ---	5,7 5,1 4,3 2,1 2,1 ---	TW-2,12
~a			0,02		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żarki Średnie (0010) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,15 0,03 0,02 0,03 0,02 0,04 0,08		RP: ROWY Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) RP: LINIE RP: ROWY															
	44,42 2,12 2,12 42,30 42,30 44,42 44,42	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,78 0,12 0,12 0,66 0,66 0,78 0,78	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 47,30 = 2,24 Obr. ew. Pieńsk 5 (0005) = 2,24 Gmina Pieńsk Miasto (044) = 45,06 Obr. ew. Żarki Średnie (0010) = 45,06 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 47,30 Powiat zgorzelecki (25) = 47,30 Woj. dolnośląskie (02)												10675 (39)	244,1		
275 a	6,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żarki Średnie (0010) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ip, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Brz, Db, Os 45l, Św 70l, pods.: kru, jrż, os, brz, db na 60%, w cz. NW gnia 0,33 ha w cz. NW gnia 0,37 ha w cz. N gnia 0,28 ha w cz. SE gnia 0,29 ha w cz. SE gnia 0,26 ha w cz. SE gnia 0,42 ha, Info: w cz. S LMb	80 ŚW-SO- DB (niezg) 10	KDO DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 SO 3 BRZ 1 OS	70 70 70 55 55	0,6	prz prz luź	30 33 34 20 35	26 25 26 23 27	I I IA I I	3 3 3 4 3	84 25 30 54 25	520 155 185 335 155	6,4 3,3 3,6 6,5 3,0	AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 IIIAU(1)-95%-6,19	
																218	1350	22,8 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ip, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Db, Brz 45l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, os, db, brz na 60%, Info: w cz. S LMśw2	80 ŚW-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 SO 3 BRZ 1 OS	70 70 70 55 55	0,8	prz prz um	30 33 34 21 35	26 25 26 23 27	I I IA I I	3 3 3 4 3	115 35 35 75 35	1010 305 305 660 305	12,5 6,6 5,9 12,8 6,0	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-2,94 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ip, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 34l, podsz.: kru, jrz, św, db na 30%	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 OS	34 34 34 34	1,0	um um duże	15 16 15 20	18 17 15 21	I I I I	23 3 3 3	122 33 17 28	180 50 25 40	7,1 3,0 1,5 1,8	TW-1,49
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, gp/pgż//is, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 5l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OS	5 5 5 5 5	0,6				I I I I I	22			0,6 0,5 ---	AGROT-0,49 POPR-0,49 CW-1,23
f	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ip, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Db, Brz 45l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, os, db, brz na 60%, Info: w cz. W LMśw2, w cz. SE LMb	80 ŚW-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 SO 3 BRZ 1 OS	70 70 70 55 55	0,8	prz prz um	30 33 34 21 35	26 25 26 23 27	I I IA I I	3 3 3 4 3	115 35 35 75 35	830 255 255 540 255	10,3 5,5 4,8 10,5 5,0	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,69 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
																295	2135	36,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ip/pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 75l, podsz.: db, kru, jrj, db.c na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	75 75 75	1,0	prz prz um	35 33 34	26 25 25	I I II	3 3 3	207 114 73 ---	420 235 150 ---	7,9 2,5 3,2 ---	TP-2,04
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. OGSw, gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 35l, podsz.: kru, db, os, jrj na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	35 35 35	1,0	um um prz	17 16 20	18 16 20	I I I	23	144 33 28 ---	145 35 30 ---	5,4 1,9 1,1 ---	TW-0,99
i	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pg//glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 24l, So, Jw 16l, podsz.: kru, jrj, brz, glg, db na 40%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 WB 2 DB 2 BK 1 OL	25 25 16 16 16	0,8	um um prz	13 15	14 13	I II II I III	23	47 16 ---	205 70 ---	11,5 4,2 0,9 ---	TW-4,31
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, pg/plz//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 35l, podsz.: kru, os, jrj, brz na 50%	60 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 3 OS 1 BRZ	35 35 60 60	0,8	um um prz	20 17 34 32	21 19 25 23	I I II I	13	88 33 88 28 ---	135 50 135 45 ---	5,6 1,9 2,2 0,7 ---	TW-1,56
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, pg/plz//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, So 16l, podsz.: os, brz, db na 40%, w cz. NE kępa 0,05 ha Os 25l., Info: w cz. E LMśw2	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 OS	16 16 16 16	0,9	prz prz um	5 4 7 7	II I II I	23	10 ---	20 ---	1,4 0,5 1,7 ---	CP-1,79	
							PRZES	DB	70			30	20		3	20	20	4,3	
							PRZES	OS	30			18	18		4	5	5	2,0	

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	
275 l	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, pl//ps//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 16l, podsz.: brz, os, db, kru, jrz na 40%	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 JW 1 SO 1 BRZ 2 BRZ	16 16 16 16 16 30	0,8	prz prz um		5 4 7 6 7 15	II I I I II I	23		5 30 35	20 110 130	1,5 1,9 1,9 5,1 10,4 2,8	CP-3,73
m	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, pl//ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, So, Św 70l, Brz, Lp 40l, Brz, Ak 55l, podsz.: os, kru, jrz, lp, js na 60%, w cz. W kępa 0,2 ha Db,Kl,Lp 16l. w cz. S kępa 0,13 ha Db 16l. w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,03 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS 1 OS	70 70 70 55 40	0,7	prz prz um	34 33 34 32 20	25 24 22 23 20	I II II II I	3 3 3 3 4	125 65 25 25 25 ---	250 130 50 50 50 ---	3,1 1,7 1,2 1,0 1,7 ---	8,7 4,4	
n				0,58	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB BRZ	80 80			70 32	17 18	3 3			5 5 ---	10		
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,14		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: ROWY															
~f			0,09		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: ROWY															
	41,33		0,57	0,58	= 42,48															
	41,33		0,57	0,58	= 42,48 Obr. ew. Żarki Średnie (0010)															
	41,33		0,57	0,58	= 42,48 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)															
	41,33		0,57	0,58	= 42,48 Powiat zgorzelecki (25)															
	41,33		0,57	0,58	= 42,48 Woj. dolnośląskie (02)															
																8765 (10)		190,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpł/plż, porol, P. szch, R. nwl.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, wb, db na 50%, Info: w cz. SW LMw1	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 MD	15 15 15	0,8	peł duże		5 8 12	II I I	13		10 5 ---	20 10 ---	1,5 2,4 2,0 ---	CP-P-2,21
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti/gs//gc, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 15l, podszyt.: db, brz, lp, js na 60%, Info: w cz. SW LMśw1	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 ŚW	15 15 15	0,8	peł duże		7 1 2	II III II	33				5,0 ---	CP-4,12
c	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gpł/plż, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, Wz, Św, So 15l, podszyt.: brz, db, czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	15 15	0,8	peł duże		8 1	I III	13				26,1 ---	CP-8,76
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti/gs//gc, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 15l, podszyt.: brz, db, czm.p na 50%	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	15 15	0,6	um um duże		3 9	II I	33				2,0 2,8 ---	CP-3,83 AGROT-1,15 POPR-1,15
f			0,47		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ	10 5	0,7		2 1							
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 20l, Db, So 27l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, db na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 SO	20 20 20	0,9	um um duże		9 9 13	I I IA	13		25 15 10 ---	30 15 10 ---	7,3 1,2 1,7 ---	TW-1,10
																50	55	10,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275A h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	35 35 35	0,8	um um duże	19 14 14	17 16 15	IA II I	13	106 56 15 ---	120 65 15 ---	5,8 2,4 1,0 ---	TW-1,15
i	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 45l, Db, Jw 35l, Brz 60l, podszt.: kru, jrj, wb, db, jw na 60%, w cz. SE bagno 0,32 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 OL 1 JW 1 BRZ	45 45 45 45 35	0,7	prz prz um	22 28 23 23 14	23 24 23 21 16	I I I I II	13	89 50 25 20 15 ---	395 225 110 90 65 ---	10,6 6,3 2,7 5,0 2,5 ---	TP-4,46
j			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P	10	0,1				2					
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, plp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Os 65l, Db, So, Js, Db.c, Św 45l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db, św, js na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	65 45 45	0,7	prz prz um	29 17 23	24 21 23	I I I	3 4 4	173 36 20 ---	220 45 25 ---	3,2 1,2 0,7 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 OL	27 27 27 27	0,7	um um duże	17 14 14 19	16 14 17 21	IA I I I	13	54 19 19 23 ---	50 15 15 20 ---	3,7 1,6 0,9 1,0 ---	TW-0,91
																115	100	7,2 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275A m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ptp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,12 ha Brz 90l. So 100l. Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 BRZ	6 6 6 4	1,0			I I I II	11						CW-1,31 CP-1,31 0,8 --- 0,8 0,6
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ptp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	37 37 37	0,9	um um duże	15 14 18	17 15 17	I II IA	12	71 46 51 --- 168	55 35 40 --- 130	1,9 2,1 1,7 --- 5,7 7,6	TW-0,75	
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ip/lis//gs, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Os 60l, Db, Jw 45l, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 BRZ	75 75 60	0,7	prz prz um	30 34 24	25 24 23	I II I	3 3 4	125 63 68 --- 256	125 65 70 --- 260	1,3 1,4 1,1 --- 3,8 3,8	IB-90%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
p		0,11			Obr. ew. Żarki Średnie (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm, P. szch, R. trawy, nwł.spe, D. podsz.: bez.c, lp na 10%	DB-SO	PRZES	LP DB	70 50			38 29	16 12	3 3			2 1 --- 3			
~a			0,10		Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			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: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275A																				
	30,88	0,11	0,76		= 31,75 = 0,11 Obr. ew. Żarki Średnie (0010) = 31,64 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 31,75 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 31,75 Powiat zgorzelecki (25) = 31,75 Woj. dolnośląskie (02)												1979	110,9		
	30,88	0,11	0,76																	
	30,88	0,11	0,76																	
	30,88	0,11	0,76																	
	30,88	0,11	0,76																	
275B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żarki Średnie (0010) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)															
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, m//ip//pg, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Brz, Os 45l, pods.: jrz, kru, os, db na 70%, Info: w cz. NW LMśw2	80 ŚW-SO- DB (niezg) 15	DRZEW 4 BRZ 1 SO 2 SO 2 BRZ 1 OS	75 75 100 60 60	0,8	prz prz um	32 29 35 25 25 32	25 24 26 23 23 25	I I II I I II	3 3 3 3 3	125 31 68 52 26 ---	560 140 305 230 115 ---	6,0 2,6 3,9 3,9 1,8 ---	18,2 4,1	IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSw, m//ip//pg, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, jrz, bez.c, brz, os, db.c na 50%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW 5 DB.C 2 DB 2 SO 1 BRZ	29 29 29 29	0,9	peł duże	11 10 16 10	13 12 15 13	I II IA II	13	50 15 35 12 ---	55 15 35 15 ---	4,3 1,6 2,4 0,6 ---	8,9 8,4	TW-1,06	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gl/pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 75l, pods.: jrz, kru, os na 70%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	25 26 19	23 23 20	I I I	13	104 84 30 ---	105 85 30 ---	2,4 2,0 1,0 ---	5,4 5,3	TP-1,01	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gl/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, śmł.dar, C. porol, LMP. upr poch MD, D. pods.: bez.c, ol, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,04 ha Db,Brz 50l. Brz 35l. w cz. C kępa 0,03 ha Db,Brz 50l. Brz 35l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB BRZ BRZ	11 50 50 35	1,0	peł duże	9 26 25 16	12 17 23 18	I I I I	13	95 5 5 ---	60 5 5 ---	8,8 14,0	13	CP-P-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275B f	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/ż/plż, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, LMP. upr poch MD, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14I, Brz 24I, Brz 9I, podsz.: brz, db, lp, bk, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha Js 70I. Wb 50I. Os 40I.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 BK 1 LP 1 OL	14 14 14 14	0,8	um um duże	14 11 3 4 8	11 5 II I 10	I I II I II	22	50	370	27,0 6,3	CP-P-7,38
g			0,95		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	14	0,2		60 29 23	23 18 18		3 3 4		10 6 5 21		
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/plż, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, LMP. upr poch MD, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12I, podsz.: brz, bk, lp, db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 LP 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	12 12 12 12 20	0,8	peł duże	11 9 4 2 7 7	9 I I III I I	23	30	30	4,4	CP-P-0,97	
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/plż, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, LMP. upr poch MD, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12I, Brz, Os, Ol 25I, podsz.: brz, db, lp, bk na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 BK 1 LP	12 12 12 12	0,8	peł duże	12 10 3 2 2	10 I I II II	23	40	110	14,9 1,5	CP-P-2,71	
							PRZES	BRZ	40			23 17		4		5	16,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275B j	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, LMP. upr poch MD, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, podsz.: brz, db, lp, kru, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db,Brz,Os 45l. Os 25l., Info: w cz. E LMśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 BK 1 LP 1 BRZ	12 12 12 12 20	0,9	peł duże	12 10 3 2 2 10	I I I I II	23	35	200	29,4 3,7	CP-P-5,71	
k	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gp/pl//plż, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db, Os, Brz 30l, podsz.: brz, jr, db, os, kru, wb, js na 40%, w cz. SW bagno 0,13 ha	80 ŚW-SO- DB (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OS	65 65 45 45	0,7	prz prz um	27 31 18 19	22 22 I II II	3 3 4 4	132 25 20 20	580 110 90 90	8,0 2,4 2,3 2,4	IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
I	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, LMP. upr poch MD, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Brz, Os 25l, podsz.: brz, db, bk, lp, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,39 ha Brz 65l. Brz,Os,Wb 40l., Info: w cz. SE Lw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 BK 1 LP 1 OL	14 14 14 14 14	0,8	um um duże	14 11 4 3 3 8	I II III III II	22	45	345	27,9 2,3	CP-P-7,63	
							PRZES	BRZ BRZ OS WB	65 40 40 40			32 18 19 19	22 18 20 17	3 4 4 4	25 15 15 3	58			

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
275B m	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 57l, Db, Os, Lp, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, os, db, lp na 80%	80 ŚW-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 DB	57 57 75 90	0,8	prz prz um	26 30 32 38	23 25 26 26	I I I II	3 3 3 3	143 61 51 31 ---	710 300 250 155 ---	12,9 5,5 2,7 2,5 ---	III A-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDW, gp/psm, porol, P. szch, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, LMP. upr poch MD, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, db, lp, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BK 1 LP 1 BRZ	12 12 12 12 25	0,8	peł duże	12 10 2 3 11	10 2 II I 13	I III II I I	22 22 22 22 22	45 10 ---	105 25 ---	8,5 1,3 ---	CP-P-2,33
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gpż//gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 55l, Db 40l, Os 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, js, os, glg na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 OS 1 BRZ	55 55 40 40	0,8	prz prz um	25 21 24 18	23 22 20 19	I I I I	3 4 4 4	184 20 26 20 ---	200 20 30 20 ---	3,9 0,5 0,9 0,7 ---	TP-1,08
p	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gl//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Św 65l, Db, Brz 80l, Db, Brz, Os, Ol 45l, Brz, Os, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz, js, glg na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OL	65 65 65	0,9	prz prz um	29 32 34	25 26 26	I II I	3 3 3	265 31 25 ---	1875 220 175 ---	26,9 2,9 2,3 ---	
r	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. OGam, gp//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, pdg.pos, U. 20% wodne, C. porol, LMP. upr poch MD	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	12	1,0	peł duże	8	11	I	23	110	80	10,8 14,4	

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
275B s	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gp/pl//gp, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 12l, pods.: jrz, brz, kru, glg, czm.p, wb, lp, db na 20%, w cz. C d luka 0,22 ha Św 5l., Info: w cz. C Lw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 LP	25 25 12 12	0,8	um um duże	13 15	15 17 3 3	I I I I	13	77 8	260 25	14,7 1,6 1,0	TW-3,35
t	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, pods.: kru, jrz, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 BRZ	25 11 35	0,6	peł duże	13 7 16	15 9 18	I II I	13	35 19 19 73	50 25 25 100	2,8 3,9 1,0 7,7 5,5	TW-1,39
w	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//gp, porol, P. szad, R. nwl.spe, sit.spe, trawy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, LMP. upr poch MD , D. zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, pods.: brz, iwa, os, jrz na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 LP	11 11 11	0,7	um um duże	11	9 4 5	I I I	23	50	110	10,4 1,6	CP-P-2,16
x	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gl//gp, porol, P. zad, R. nwl.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, LMP. upr poch MD , D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, pods.: brz, db, czm.p, lp na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 LP 1 SO	11 11 11 11	0,9	peł duże	11 8	10 5 4 7	I I I I	12	45 5 50	175 20 195	19,9 3,7 2,2 25,8 6,7	CP-P-3,86
y	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, gp/plż, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: os, bez.c, glg, js na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OS	80 60 30	0,8	um um prz	40 23 23	23 18 19	II III I	13	209 42 21 272	105 20 10 135	2,1 0,8 0,5 3,4 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	
275B z	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//gp, porol, P. szad, R. nwl.spe, sit.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, LMP. upr poch MD, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, db, bk na 10%, Info: w cz. C Lśw2	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 OL 1 SO	12 12 12 12	0,8	peł duże		5 2 8 8	I I I IA	22		15 5 20	75 25 100	7,0 9,7 3,6 --- 20,3 4,1	CP-4,93
ax	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, wch.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, LMP. upr poch MD, D. zmiesz. rząd, pjd Brz 11l, podszyt.: brz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 3 LP	11 11 11	1,0	peł duże	10	9 5 4	II I I	12	30	20	1,6 0,7 --- 2,3 3,8	CP-P-0,61	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: ROWY															
~h			0,03		RP: ROWY															
~i			0,22		RP: ROWY															
~j			0,03		RP: ROWY															
~k			0,02		RP: ROWY															
~l			0,03		RP: ROWY															
~m			0,04		RP: DROGI L															
~n			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
f	2,20				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Przesieczany (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, p/p/pti//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 85l, Db, Lp 60l, Db, Lp 45l, podsz.: kru, jr, lp, czr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	85 85	1,0	prz prz um	32 34	24 23	II II	3 3	308 65 ---	680 145 ---	11,0 2,5 ---	TP-2,20	
g				0,50	RP: N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD OS	40 40 40 40		18 15 22 20	17 16 20 21	II II III III	4 4 3 4	---	10 5 3 3	---	---	---
h			0,68		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ BRZ	15 15 15	0,7		2 3 4			---	---	21	---	---
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, p/p/pti//psm, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Db, Lp, Brz, Os 60l, Db, Lp 40l, podsz.: jr, lp, czr, db na 50%, Info: fragm.9170;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 LP 1 BRZ 1 SO	85 85 85 130	0,9	um um prz	40 41 35 40	26 25 25 25	II II II II	12	164 144 20 30 358	375 330 45 70 820	6,7 6,8 0,3 0,5 ---	TP-2,29	
j	1,14				Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: jr, kru, db, brz na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	60 90 90 45 35	0,6	prz prz um	25 36 33 17 13	20 21 22 18 15	II III III II II	3 3 3 4 4	82 26 20 15 10 ---	95 30 25 15 10 ---	1,5 0,5 0,1 0,5 0,4 ---	---	
							PODR	6 LP 4 LP	25 15	0,3		7 4		22					
							PODR	DB	25	0,3		9		22	153	175	3,0 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
k	0,62				Obr. ew. Strzelno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, wch.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, Czr 35l, pods.: czr, bez.c, db, glg, brz na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 CZR 3 SO	50 65	0,7	prz prz um	26 30	18 19	II II	3 3	129 40 ---	80 25 ---	1,8 0,6 ---	
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 35l, pods.: kru, jr, db, czr, brz, so na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 45 45	0,6	prz prz luź	26 29 16 17	20 20 17 16	II I II II	3 3 4 4	72 51 20 10 ---	65 45 20 10 ---	1,0 1,1 0,5 0,4 ---	
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ptp/pg//ps, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, So, Brz 50l, Db, Czr, Brz 35l, pods.: jr, kru, db, os, czr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 CZR 1 DB 1 OS	70 70 70 50 50	0,7	prz prz luź	28 27 32 17 28	20 20 19 16 21	II III III II II	13	97 51 20 15 20 ---	125 65 25 20 25 ---	2,6 0,7 0,3 0,7 0,6 ---	TP-1,27
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ptp/pg//plź, porol, P. szad, R. mal.włś, wch.spe, kup.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, lwa 40l, Brz 30l, pods.: kru, jr, db, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	70 70 50 40	0,6	luź	30 29 17 15	19 20 18 14	II III II II	13	97 31 15 10 ---	90 30 15 10 ---	1,9 0,3 0,3 0,5 ---	
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ptp/pg//plź, porol, P. szad, R. mal.włś, kup.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 43l, Db 35l, So 50l, pods.: brz, os, jr, db na 30%, w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 65l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	43 43 35	0,8	prz prz um	15 20 17	17 18 15	II I I	13	109 45 15 ---	85 35 10 ---	2,3 1,3 1,0 ---	
~a			0,05		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Przesieczany (0015) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Strzelno (0008)														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Przesieczany (0015)														
	21,95 6,75 6,75 1,60 13,60 15,20 21,95 21,95		0,91 0,75 0,75 0,16 0,16 0,91 0,91	0,50 0,50 0,50	= 23,36 = 8,00 Obr. ew. Przesieczany (0015) = 8,00 Gmina Zgorzelec (072) = 1,60 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 13,76 Obr. ew. Strzelno (0008) = 15,36 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 23,36 Powiat zgorzelecki (25) = 23,36 Woj. dolnośląskie (02)											6425 (21)	126,7		
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plp/pgż, P. szad, R. mal.włś, wch.spe, nwl.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Lp, So 70l, Db, Lp, Czr 50l, Lp, Czr 35l, podsz.: kru, jr, db, lp na 60%	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz um	33	25	I	3	244	335	4,1 3,0	IIA-30%-1,37 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Mmł, ic/gp//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 75l, Ol 90l, podsz.: jr, kru, bez.c na 60%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um duże	28	25	II	3	449	540	6,9 5,8	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, plp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Db.c 70l, Db 110l, Db, So, Ol 50l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	28 27 29 19 29	24 23 24 19 18	I II I II III	3 3 3 4 3	107 56 31 36 20 ---	270 140 80 90 50 ---	3,3 3,4 1,6 2,0 1,5 ---	IIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
																250	630	11,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
277 d	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, pli/psm, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmt.dar, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Wz, Os 20l, Os 40l, Brz, Ol 30l, Ol 10l, podsz.: kru, jrz, wb, ol, db na 30%, w cz. SE kępa 0,41 ha Os,Brz,Ol 60l. w cz. S bagno 0,15 ha	120 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 OL 1 BRZ	20 20 20 20 40 40	1,1	um um prz		7 11 9 8 19 17	II III I I II I	13		10 10 5 70 25 ---	100 100 50 690 245 ---	4,0 6,8 7,3 22,5 20,9 7,8 ---	TW-9,85
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. AUl, gptk, P. zad, R. wch.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 60l, Db, Bk 90l, Db, Db.c 75l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 50%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	0,8	prz prz um		29 28	24 21	I II	3 3	235 26 ---	510 55 ---	8,5 1,7 ---	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
g				0,24	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO BRZ DB	45 45 45 70 70			27 17 18 28 28	23 19 18 22 20		3 4 4 3 3		10 10 5 5 3 ---			
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, ptp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kępa, mjs So 70l, Db 110l, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: bez.c, kru, db, jrz, czr na 70%	80 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	70 70 70	0,6	prz prz luź		27 29 28	24 24 23	I II II	3 3 3	132 81 25 ---	180 110 35 ---	2,2 1,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
																238	325	4,5 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pjp, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, podszt.: kru, jrz, bez.c, db, św, czr na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	31 35 30	26 28 25	IA I I	13	307 41 31 ---	845 115 85 ---	19,6 2,4 1,4 ---	TP-2,76
j	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pjp/pli/pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św, Db.c 65l, Db, Db.c 110l, Db, Db.c 45l, podszt.: db, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,Db,Os 40l., Info: w cz. C BMśw1	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 65	0,7	prz prz um	28 30 27	23 24 21	II I II	3 3 3	137 46 25 ---	690 230 125 ---	9,5 5,2 3,3 ---	IIIA-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: ROWY														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 27,46 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 27,46 Powiat zgorzelecki (25) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)												5815 (33)	148,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pti, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Lp, Os, Brz 60l, Brz, Ol 35l, Db, Lp 110l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czr, lsz na 80%, w cz. NW bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,06 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW OL		60	0,8	um um prz	30	26	I	2	424	620	9,5 6,5	TP-1,46
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pti, porol, P. szch, R. pok.zwy, wzw.bt, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, głg, wb, db na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BK 1 OL 1 DB 1 BRZ		17 17 30 30 30	0,7	luź		1 1 16 11 12	IV IV III IV II	33	15 5 10 ---	10 5 5 ---	0,4 0,1 0,3 ---	CP-0,68
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pti, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs lwa 65l, Lp, Db 90l, Db, Jw, Js, Os 35l, podsz.: bez.c, kru, lp, js, wb na 70%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 OS 2 LP		65 65	0,5	luź	31 33	23 22	III I	3 3	132 31 ---	85 20 105	1,0 0,6 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
d	21,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gpi//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Db, Brz, Czar 70l, Db 50l, podsz.: bez.c, os, kru, db, głg na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha Db 70l. w cz. SW kępa 0,24 ha Brz, Czar 70l. w cz. SW kępa 0,18 ha Bk 15l. w cz. E kępa 0,25 ha Ol 15l. w cz. SE kępa 0,33 ha Db, Brz 70l. Db 50l.	80 BK-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW BRZ		35	0,9	peł duże	14	16	II	4	147	3220	122,0 5,6	IVD-30%-21,90 AGROT-6,57 ODN-ZŁOŻ-6,57

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277A f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gpl//ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 80l, Db 40l, podszt.: db, os, kru, jrz na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	65 65	0,8	prz prz um	27 28	23 21	II II	3 3	204 20 ---	145 15 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,70
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gpl//ps, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db.c 20l, podszt.: brz, db na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	20 20 20	0,8	peł duże	7 11 14	6 13 12	III I IA	13	15 35 20 ---	30 70 40 ---	0,7 5,3 6,4 ---	TW-2,02
h	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gpl//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Os, OI, Db.c 20l, Db, Brz 15l, podszt.: brz, db, jw, św na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	20 20 20 20	1,1	peł duże	12 14 13	7 13 12 11	II I IA I	13	35 20 5 ---	285 165 40 ---	4,4 21,2 18,6 ---	TW-8,14
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gpl//ps, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 15l, Db 25l, podszt.: brz, db, jw, bk na 20%, w cz. S kępa 0,07 ha Db,Czr 70l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	15 15	0,8	peł duże	7	9 6	I I	13	25	70	7,3 3,2 ---	CP-P-2,76
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gpl//ps, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, bdz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 65l, Db, Brz 50l, Db, Czr, Os 35l, podszt.: bez.c, jrz, czr, glg, js, db na 70%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	65 65 90	0,7	prz prz um	33 35 40	23 25 22	II II III	13	163 51 25 ---	115 35 20 ---	3,0 0,5 0,3 ---	3,8 5,4
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
277A																						
	39,01 39,01 39,01 39,01 39,01		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 39,14 = 39,14 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 39,14 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 39,14 Powiat zgorzelecki (25) = 39,14 Woj. dolnośląskie (02)												5010	232,9				
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)																	
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, OI 70I, So 90I, Db, Os 50I, pods.: jrz, kru na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ	70 70 70 90 50	0,8	prz prz um	29 28 38 38 18	24 24 27 26 19	II I I II II	13	107 86 36 36 15	385 310 130 130 55	9,1 3,8 1,5 2,1 1,2	---	---	---	17,7 4,9	TP-3,59
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/gc, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 42I, Db, So 90I, pods.: kru, jrz, os, gfg, db na 70%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42 42 55	0,9	um um prz	19 22 23 18 29	20 22 21 18 23	I I IA I I	13	109 50 50 25 30	300 135 135 70 80	8,8 3,7 5,0 2,9 1,6	---	---	---	22,0 8,1	TP-2,73
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, ptp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gr 40I, Db 50I, Db, So, Brz 75I, pods.: jrz, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 BRZ 1 OS	40 50 50	1,0	um um duże	15 18 30	17 20 24	II II I	13	152 25 30	160 25 30	5,0 0,6 0,7	---	---	---	6,3 6,1	TP-1,04
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/gc, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40I, Db, Św, Brz 60I, pods.: brz, jrz na 70%	100 ŚW-SO- DB (niezg) 15	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ	95 95 95	0,7	prz prz um	38 36 34	29 27 26	II I II	3 3 3	357 37 23	735 75 45	11,5 1,1 0,3	---	---	---	12,9 6,3	IIIA-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/gc, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, Brz 60l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, Info: w cz. SE LMśw2	80 ŚW-SO- DB (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 75	0,9	prz prz um	29 31	23 22	II II	3 3	230 31 ---	505 70 ---	5,1 1,5 ---	IIIA-40%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, plp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, js na 70%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 DB	65 65	0,7	prz prz um	28 33	24 24	I I	3 3	137 122 ---	250 220 ---	3,6 5,3 ---	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
h	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, plp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, Db 90l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, gfg na 70%, w cz. NE kępa 0,1 ha Db 20l. w cz. E kępa 0,16 ha OI 35l. Os 45l., Info: w cz. SE LMw1	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,9	prz prz um	29 32	24 25	I IA	3 3	265 61 ---	1360 315 ---	19,5 6,6 ---	IIIA-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, plp, porol, P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 20l, podsz.: kru, ol, czm, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,9	peł duże	12	14	II	12	130	220	15,4 9,1	TW-1,69
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, plp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: kru, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	34 34	1,1	peł duże	15 20	18 22	I I	13	192 41 ---	155 35 ---	6,0 1,4 ---	TW-0,80
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, plp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, wch.spe, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c 60l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	25	IA	13	347	280	6,5 8,0	TP-0,81

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
278 l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, plp, P. zad, R. mal.włś, wch.spe, jeż.spe, D. mjs Db, So 65l, pods.: jrz, kru, db, bk na 50%	80 DB-SO (cz zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW BRZ 9 BK 1 DB DB		65 22 22 4	0,4 0,4 0,3	prz prz um	26 23 II 3	23 8 9 II	II 3	3 12 11	109 155	155	2,1 1,5	IIIBU-95%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-0,57
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, gs/pli//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Os 55l, Db, So 110l, Ol 70l, pods.: kru, jrz, db, glg na 40%, Info: fragm.9170;	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BRZ		55 55	0,8	um um prz	25 20 II 13	20 22 I 13	II 13	13 13	123 97 --- 220	180 145 --- 325	6,1 2,8 --- 6,0	TP-1,48
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, plp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 49l, pods.: kru, jrz, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 MD 3 BRZ 1 DB		49 49 49 49	1,0	um um duże	21 25 17 20	21 23 19 19	IA I II II	13	119 109 55 20 --- 303	80 75 40 15 --- 210	2,4 2,2 0,9 0,5 --- 6,0 8,7	TP-0,69
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, pli/psm, porol, P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 20l, Brz, Os 30l, pods.: kru, brz, db na 30%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 1 OL 2 BRZ 2 OS		20 20 20 40 40	0,8	um um duże	8 10 II 13	10 5 III 13	II 13	13 13	15 10 25 30 --- 80	15 10 30 35 --- 90	1,3 0,2 0,8 0,9 1,1 --- 4,3 3,8	TW-1,12
p	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, pli/psm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 35l, pods.: jrz, kru, os, św na 60%, w cz. NW kępa 0,4 ha Brz 25l. w cz. N luka 0,12 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		35 35	0,8	um um duże	13 18 16 II 13	16 18 IA	II 13	13 13	101 51 --- 152	235 120 --- 355	8,8 5,6 --- 14,4 6,2	TW-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 r	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, gs/pli/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, w cz. NE d luka 0,17 ha Ol 6l. w cz. S d luka 0,11 ha Ol 6l.	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	65 45 45	0,7	um um prz	27 18 22	23 19 21	II II II	3 4 4	122 41 20 ---	90 30 15 ---	1,2 0,8 0,4 ---	TP-0,73
s	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, pli/psm, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, os na 70%	60 ŚW-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 OS 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65 80 45	0,8	um um prz	34 26 24 27 36 18	27 24 21 24 24 19	I I II II II II	3 3 4 3 3 4	183 51 25 36 31 15 ---	195 55 25 40 35 15 ---	2,7 0,8 0,7 0,6 0,6 0,4 ---	IIIA-30%-1.07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
t	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, pli/psm, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 50l, Db 65l, podsz.: jrz, kru, brz, os na 40%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,8	um um prz	23 24	21 20	IA I	13	268 25 ---	330 30 ---	9,6 1,0 ---	TP-1,23
w	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, pli/plp/psz, porol, P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Ol 70l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, ol, js na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Ol 6l. w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 30l.	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	BRZ OL	70 6	0,8 0,1	prz prz um	27	25	I	3	290	820	10,1 3,6	IIIA-30%-2.82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
x	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, pli/plp/psz, porol, P. szch, R. jrz.wię, tśl.mdr, nwł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs So 9l, podsz.: kru, czm.p, brz, so na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 SO DB DB	9 5 50 75	0,8	luż		1 1	II II	22				CW-0,52
																	5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 y	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, ptp, porol, P. szad, R. nwl.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Bk 25l, podszt.: kru, bk, db, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	25 15	0,8	um um duże	13 7	16 7	I II	13	93 8 ---	155 15 ---	8,9 1,5 ---	TW-1,68
z	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, ptp, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Ol, Db, Wz 16l, Ol 6l, podszt.: ol, brz, jrz, kru na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	16	0,8	peł duże	7	8	II	13	50	45	4,6 5,1	CP-P-0,91
ax	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, gs/pli//pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 65l, podszt.: jrz, kru, glg, db, os na 40%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	65 55 40	0,7	prz prz um	28 22 17	24 21 18	I II I	3 4 4	122 51 31 ---	245 100 60 ---	3,5 1,9 1,9 ---	IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
bx	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, gs/pli//pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, tśl.mdr, tna.pos, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 35l, Brz 50l, Brz 25l, podszt.: os, kru, db, jrz na 60%, w cz. SW bagno 0,13 ha w cz. C d luka 0,27 ha Ol 10l., Info: teren miejsc. zabagniony	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OS	35 35 65 50	0,6	prz prz luź	17 18 31 32	17 19 24 25	I I I I	23	81 35 25 30 ---	115 50 35 45 ---	4,4 2,1 0,5 1,0 ---	8,0 5,5
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 41,97 = 41,97 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003) = 41,97 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 41,97 Powiat zgorzelecki (25) = 41,97 Woj. dolnośląskie (02)											9920	224,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pti/gc, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, lwa 25l, podsz.: kru, jr, ol, glg na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	25 25	0,6	um um duże	13 17	15 17	I I	13	85 12 ---	40 5 ---	2,2 0,3 ---		TW-0,45
							PRZES	DB	110		75	22		3		5			
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, gp/ptp//ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db 110l, Db, Os 60l, podsz.: jr, kru, czm, lsz na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 OS	85 85	0,8	um um prz	35 40	27 28	II II	13	209 129 ---	235 145 ---	4,2 0,9 ---		TP-1,12
															338	380	5,1 4,6		
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pti/gc, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: wb, kru, ol, jr, db, bk na 50%, w cz. S bagno 0,26 ha w cz. E kępa 0,12 ha Ol 85l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 1 DB 1 LP 1 WZ 1 OL	20 20 20 20 20 30	0,8	peł duże	14 10	16 12	I I III	13	45 25 5 5 20 ---	70 40 10 10 30 160	4,7 2,8 0,1 2,0 1,3 10,9 7,3		TW-1,50
							PRZES	OL	85		33	24		3		25			
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pti/gc, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, lsz, jr, kru, db na 80%, Info: w cz. NW Lśw2	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 2 BRZ 1 BK 1 OS	25 25 25 25 25	0,9	peł duże	8 16 13 19	10 18 16 22	II I I II I	12	12 54 19 8 ---	35 165 60 25 ---	5,6 8,7 3,3 1,5 ---		TW-3,03
							PRZES	DB	130		95	28		3	93	285	19,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
279 f				1,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL OL	60 60 25 85			25 35 16 35	22 25 18 24		3 3 4 3		45 10 5 5 ---			
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pti/gc, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: kru, jrz, os na 40%, w cz. E kępa 0,37 ha So,Brz,Os 60l. So,Db 100l., Info: w cz. E LMśw2	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK BRZ SO SO DB OS	5 5 60 60 100 100 60	1,0				I I	12 3 3 3 3 3		25 10 10 10 5 ---		PIEL-1,61 CW-1,61	
h	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, gp/ptp//ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 60l, Db 90l, Db 120l, podszyt.: jrz, kru, db, lsz na 70%, Info: w cz. W i E LMśw1	80 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 90 90 45	0,8	prz prz um	28 40 38 40 19	24 29 26 28 17	I I I I II	3 3 3 3 4	92 123 61 26 15 ---	665 885 440 185 110 ---	11,1 14,5 6,5 1,3 4,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17	
i	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, ptp//pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Db 90l, Db 45l, podszyt.: kru, db, os, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OS	65 65 65	0,8	prz prz um	30 26 32	24 24 26	I I II	13 3 4	132 112 66 ---	690 585 345 ---	15,3 8,4 4,5 ---	TP-5,21	
~a			0,15		RP: DROGI L		PODRII	6 ŚW 4 JD	25 25	0,2					9 8	23		310 1620	28,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279A d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, pli, porol, P. szch, R. mrz.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 20l, Brz, Ol, Wz 30l, Ol 13l, podsz.: brz, db, glg, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Db 60l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 2 BRZ	20 20 20 13	0,7	peł duże	11 12 13 7	13 10 15 8	I IA I I	13	40 15 15 10 ---	135 50 50 35 ---	10,0 8,0 3,5 4,3 ---	TW-3,36
f g	0,39			1,36	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, śmł.dar, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, wz, js na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 WZ 1 BRZ 1 WZ	55 55 55 55 70	0,8	um um prz	24 22 23 22 32	20 19 19 21 23	I II II II II	23	133 46 20 20 26 ---	50 20 10 10 10 ---	1,4 0,6 0,3 0,1 0,2 ---	TP-0,39
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pli, porol, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Ol, Os, Św, Czm.p 45l, Db, Wz, Ol 70l, Db, Lp 120l, podsz.: czm.p, kru, lsz, lp, js, glg na 80%, Info: w cz. N LMśw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 JS 1 WZ 1 BRZ	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	23 24 19 21 22	20 18 20 19 21	IA II I I I	23	149 45 20 20 20 ---	330 100 45 45 45 ---	11,0 4,4 1,3 1,7 1,2 ---	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/plż//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 55l, Db 35l, podsz.: jrz, czm, lp, db.c, glg, bez.c, czr na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.C 2 BRZ	55 55 70	0,8	prz prz um	23 28 29	23 24 24	I I I	4 3 3	179 26 46 ---	225 35 60 ---	4,4 1,0 0,7 ---	TP-1,26
																251	320	6,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279A																				
	20,67			1,36	= 22,03												2502	130,4		
	20,67			1,36	= 22,03 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004)															
	20,67			1,36	= 22,03 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)															
	20,67			1,36	= 22,03 Powiat zgorzelecki (25)															
	20,67			1,36	= 22,03 Woj. dolnośląskie (02)															
279B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)															
a	16,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gpl/ps, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Wz, Lp, Db.c 20l, Wz 30l, pods.: brz, db, lp, wz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,17 ha Brz 65l. w cz. S kępa 0,19 ha Db 65l. Js 50l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 30	0,8	peł duże	8 10 15 14 13	II I I I I	23 I IA I I	23 20 15 5 15 ---	23 325 240 80 240 ---	4,8 24,0 38,2 36,8 11,1 ---	114,9 7,1	TP-16,16	
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gpl/ps, porol, P. zad, R. wch.spe, bor.czr, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 110l, Db, Brz 40l, pods.: kru, jrz, czm.p, jw, brz, db na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OS 1 TP 1 DB	60 60 60 60 90	0,8	prz prz um	25 24 37 34 36	II II I I II	3 4 3 3 3	102 66 36 26 36 ---	480 310 170 120 170 ---	7,7 9,1 2,8 2,0 2,7 ---	24,3 5,2	TP-4,69	
c	1,41				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Przesieczany (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGam, plp/pli//plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. pods.: brz, lp, db na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha Os 40l. Os 30l. w cz. E kępa 0,17 ha Db,Lp 130l. w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 30l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB LP OS DB OS BRZ	8 130 40 130 30 30	0,9	luź	1 58 23 65 16 15	II II II I I I	12 2 4 3 4 4	12 2 4 3 4 4	30 25 15 15 10 ---	95	---	CW-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
279B d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, p/p/plz//plz, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, So, Db.c 20l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru, lp, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,27 ha Lp 150l. Db,Lp 65l. w cz. E kępa 0,46 ha Db 90l. Db,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	20 20 20	0,8	peł duże	11 12	6 12 10	III I I	23	30 10 ---	110 35 ---	1,2 8,1 16,6 ---	25,9 7,1	TW-3,63
	25,89 5,04 5,04 20,85 20,85 25,89 25,89				= 25,89 = 5,04 Obr. ew. Przesieczany (0015) = 5,04 Gmina Zgorzelec (072) = 20,85 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 20,85 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 25,89 Powiat zgorzelecki (25) = 25,89 Woj. dolnośląskie (02)												2503	165,1		
280 a	3,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 OL	20 20 30	0,7	um um prz	10 13	4 12 15	IV I III	23	15 25 ---	55 95 ---	4,2 4,1 ---	8,3 2,2	CP-P-3,78
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/gp//pg, P. szad, R. nwl.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 150l, Db 110l, Db, Brz 85l, podsz.: kru, jr, bez.c, db, ol na 70%	80 ŚW-SO- DB (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS	65 65 65 65	0,8	prz prz um	28 30 28 36	25 23 23 27	I II II I	3 3 3 3	188 25 31 41 ---	285 40 45 60 ---	4,1 1,0 0,7 0,8 ---	6,6 4,4	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ptp/psm///pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, bez.c, czr, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,8	um um prz	30 28	26 26	IA I	13	235 87 ---	280 105 ---	6,7 1,8 ---	TP-1,20
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ptp/psm///pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, wch.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Db 110l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 50%, w cz. SE kępa 0,4 ha So,Md,Db,Brz 50l., Info: fragm.9170;	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	70 70 70	0,7	prz prz um	30 31 38	26 24 28	I II I	3 3 3	198 25 31 ---	675 85 105 ---	8,4 2,0 1,2 ---	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ptp/psm///pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 37l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	37 37 37	0,9	um um duże	18 15 14	17 15 16	IA I II	12	122 41 30 ---	210 70 50 ---	9,3 6,5 1,8 ---	TW-1,74
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, ptp/gp///ps, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podsz.: kru, jrz, ol, os, glg na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OL 1 OS	16 16 16 16	0,9	peł duże	7 10 9	9 12 11	I I I	13	25 15 10 ---	40 25 15 ---	4,1 1,6 2,3 1,6 ---	CP-P-1,68
															50	80	9,6 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, gs/gc/pl, porol, P. szad, R. śml.dar, nwt.spe, mal.wtś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Jw, Os 20l, podsz.: kru, ol, wb, św, db na 30%, w cz. NE kępa 0,46 ha Os 60l. Os,OI,Brz 35l. w cz. C kępa 0,17 ha Db,Brz,Os 60l. w cz. NW kępa 0,2 ha Brz,Os 60l. Brz 35l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 OL	20 20 20 20 13	0,7	peł duże	11 9	13 11 7 5 7	II I I III IV	13	60 15	155 40	11,0 2,9	TW-2,61
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, jr, db, os na 80%, w cz. C bagno 0,12 ha	80 ŚW-SO- DB (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS 1 DB	85 85 85 85 60	0,8	prz prz um	32 34 32 38 23	27 27 24 28 19	I I II II II	3 3 3 3 4	149 65 35 35 20 ---	210 90 50 50 30 ---	1,7 1,5 0,9 0,3 0,8 ---	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
~a			0,18		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 17,52 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 17,52 Powiat zgorzelecki (25) = 17,52 Woj. dolnośląskie (02)												2990	83,4	

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
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pli//pgż//glż, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, podsz.: kru, jrz, wb, ol, db na 60%, w cz. NW kępa 0,31 ha Brz,Ol,Db 70l. Os 55l. w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Db 70l. Os,Brz 55l.	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB	28 28 28 28 18	0,6	prz prz um	13 14 13 16	12 16 15 18	II II I I	13	15 19 15 12	15 20 15 15	1,9 1,0 0,9 0,7 0,1 ---	TW-1,15	
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSSts, tnz/gp//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 90%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 BRZ 1 OL	20 20 20 20	0,8	peł b duże	9 10 11	7 8 12 13	II I I II	12	20 25 10 55	45 55 20 120	0,6 8,0 4,0 1,5 ---	TW-2,15	
c				2,84	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ BRZ OL	50 50 50 30 30				25 33 27 14 14	23 24 22 15 16	3 3 3 4 4		30 20 5 5 5 65			
						ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ	15 15 15	0,4			2 4 3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti/pgz//glż, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmi.dar, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Ol, Św, Os 42l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, czm.p, jw na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	42 42 42	0,9	um um prz	23 19 21	22 21 19	IA I I	13	169 60 35 ---	535 190 110 ---	19,6 5,6 4,8 ---	TP-3,17
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, pti/plp//psz, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Db, So, Os, Db.c 65l, podsz.: kru, jrz, js, czm.p na 40%, Info: w cz. NE LMw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um	28	24	I I I	3	244	275	4,0 3,5	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pti/pgz//glż, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 110l, Ol, Brz 60l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, js na 60%, w cz. N bagno 0,11 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 OS	75 75 75 75 75	0,7	prz prz um	33 29 35 33 42	25 25 24 26 27	I II II II II	3 3 3 3 3	136 57 31 31 42 ---	95 40 20 20 30 ---	1,0 0,5 0,5 0,5 0,3 ---	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/gp//pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Brz 55l, podsz.: jrz, kru na 80%, Info: w cz. E LMśw2	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	85 85	0,8	prz prz um	29 33	25 26	II I	3 3	209 65 ---	175 55 ---	1,3 0,9 ---	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, plp//pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, So, Os 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 70%, Info: w cz. W LMśw2	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	60 60 45 45	0,8	prz prz um	27 26 19 18	24 24 18 20	I I II I	13	143 56 20 20 ---	195 75 25 25 ---	5,1 1,3 1,2 0,7 ---	TP-1,35
															239	320	8,3 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
281 j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. BRk, ptp//pg, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 60l, Db, Os, Brz 80l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,43 ha Św,So,Brz,Md,OI 40l., Info: w cz. W LMw1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	29 30 32	26 27 27	I I IA	3 3 3	194 87 66 ---	485 220 165 ---	8,1 3,4 3,8 ---	TP-2,51
~a			0,17		RP: DROGI L														
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 16,00 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 16,00 Powiat zgorzelecki (25) = 16,00 Woj. dolnośląskie (02)												3008 (65)	81,3	
282 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 1 OS 1 OS	38 38 38 38 28 45	0,9	um um prz	17 19 20 19 25 31	19 19 18 20 22 24	I IA I II I I	13	76 46 20 25 25 30 ---	115 70 30 40 40 45 ---	3,9 2,9 1,5 1,2 2,0 1,3 ---	TW-1,51
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ptp/gp//ps, porol, P. szch, R. nwł.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Jw, Ol 18l, podsz.: brz, os, jrz, kru, db na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	18 18	1,0	peł duże	8 4	11 4	I III	13	100	285	24,2 0,3 ---	TW-2,86
							PRZES	DB	120			90	24	3		222	340	12,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
282 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, gs/gc//pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Jw, Św 20l, OI 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 30%, w cz. E luka 0,26 ha w cz. W luka 0,18 ha	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BK 1 BRZ 1 OS	30 30 20 40 40	0,8	peł duże	15 16 20 26	17 18 20 22	I II I I	13	62 35 15 19 ---	215 120 50 65 ---	9,9 5,3 1,6 2,2 ---	TW-3,49
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pti/plp/plż, P. zad, R. bor.czr, wch.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Db.c 65l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,36 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,29 ha Bk 6l., Info: w cz. E Lśw2	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	65 65 65	0,5	prz prz um	27 29 32	24 24 25	I I II	3 3 3	119 40 20 ---	535 180 90 ---	7,7 4,0 1,2 ---	IIIAU-95%-4,50 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CW-1,23
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gpl//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nwi.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Jw, So, Db.c 18l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, db na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BK	18 18 18	1,0	peł duże	9 10	11 12 7	I II I	13	60 40 ---	70 45 ---	6,0 3,8 ---	TW-1,18
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, plp/psm//pl, P. zad, R. bor.czr, wch.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 61l, Db, Db.c 40l, podsz.: jrz, kru, db.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	27 28	24 25	IA I	13	173 132 ---	190 145 ---	4,3 2,3 ---	TP-1,09
																131 ---	450 ---	19,0 5,4 ---	
																179 ---	805 ---	12,9 2,9 ---	
																100 ---	115 ---	9,8 8,3 ---	
																305 ---	335 ---	6,6 6,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
282 h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ptp/psm///pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, Db 50l, Db 35l, pods.: kru, czm.p, jrz, db na 80%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,8	prz prz um	26 31	24 25	I IA	3 3	224 61 ---	1080 295 ---	15,5 6,2 ---	IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ptp/psm///pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Os 50l, Db 40l, pods.: jrz, kru, lsz, czm.p, db na 80%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	30 29 30	26 24 25	I I II	3 3 3	275 31 36 ---	405 45 55 ---	5,0 0,9 0,7 ---	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ptp/psm///pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, db.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	28 29 32	25 25 28	IA I I	12	215 51 66 ---	255 60 80 ---	6,5 2,4 1,9 ---	TP-1,18
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pli/ptp/plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Os, Db.c 45l, pods.: kru, jrz, db, os, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	63 63 63	0,8	prz prz um	26 23 28	22 21 24	I II II	13	153 66 71 ---	285 120 130 ---	6,5 1,8 1,9 ---	TP-1,85
l	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pli/ptp/plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 65l, Jw, Cz.m.p 45l, pods.: czm.p, jrz, db, kru, jw na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 DB	63 63 63 63 45	0,7	prz prz um	32 27 26 37 18	27 23 22 29 16	IA I II I II	13	127 61 25 25 15 ---	715 345 140 140 85 ---	15,6 5,2 3,9 2,8 3,8 ---	TP-5,63
																253	1425	31,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282																				
m	0,74				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ptp/psm///pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.b 65l, So 110l, Db, Jw 35l, podsz.: jrz, db, kru, os, św na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS 2 DB	65 65 65 65 50	0,8	prz prz um	26 30 29 33 21	23 23 22 24 19	II I II II II	3 3 3 3 4	97 61 25 31 31 ---	70 45 20 25 25 ---	1,0 1,0 0,5 0,3 0,9 ---	TP-0,74	
n	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ptp/psm///pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Os, Db.c 55l, Db, Jw, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55 80	0,8	prz prz um	31 26 27 24 36	25 21 24 22 23	IA I I I II	13 13 13 13 13	133 46 56 20 26 ---	360 125 150 55 70 ---	9,3 3,7 3,0 2,2 1,4 ---	TP-2,72	
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ptp/psm///pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, brz, db na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	13 13	0,9	peł duże	7	9 3	I II	13	50	50	6,5 0,2 ---	TW-1,00	
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ptp/psm///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św, Os 38l, podsz.: kru, jrz, os, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	19 18 16	18 17 18	IA I I	13	137 41 35 ---	90 25 25 ---	3,8 1,3 0,8 ---	TW-0,65	
r	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ptp/psm///pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp, Czm.p 65l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 DB	65 65 50	0,7	prz prz luź	28 30 21	24 23 19	I II II	3 3 4	86 71 46 ---	280 230 150 ---	4,0 6,1 5,7 ---		
s		0,89			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ptp/psm///pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, db, so, św na 100%	DB-SO														AGROT-0,89 ODN-HAL-0,89 PIEL-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 t	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, p/p/psm///pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Os 23l, pods.: kru, czm.p, jrz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	23 23 23	0,8	peł duże	13 9 14	16 11 17	I I I	13	93 4 12 --- 109	80 5 10 --- 95	5,1 0,5 0,6 --- 6,2 7,1	TW-0,87
w	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, p/p///pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, Db 50l, pods.: jrz, kru, bez.c na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB	105 105 105 75	1,0	um um prz	41 42 38 28	29 31 30 24	II II I II	3 3 3 3	334 49 29 34 --- 446	255 40 20 25 --- 340	3,2 0,3 0,1 0,6 --- 4,2 5,5	
x	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, p/p///pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 103l, So, Md 80l, Db 50l, pods.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 50%, w cz. C gnia 0,21 ha	100 DB-SO (niezg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	103 103 103	0,5	um um prz	33 30 38	26 24 25	III I III	3 3 3	89 59 64 --- 212	70 45 50 --- 165	0,9 0,5 0,5 --- 1,9 2,5	IIIAU-90%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
~a			0,14		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	OL	70			30	25		3		5		
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,07		Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: DROGI L														
~i			0,05		Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
	40,36 10,77 10,77 29,59 29,59 40,36 40,36	0,89 0,89 0,89 0,74 0,74 0,89 0,89	0,81 0,07 0,07 0,74 0,74 0,81 0,81		= 42,06 = 11,73 Obr. ew. Żarska Wieś (0022) = 11,73 Gmina Zgorzelec (072) = 30,33 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 30,33 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 42,06 Powiat zgorzelecki (25) = 42,06 Woj. dolnośląskie (02)												9015 [5]	230,2	
282A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.pog, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Brz 65l, podsz.: jrz, czm.p, db.c, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	25 23 22	22 21 22	I I I	13	169 45 20 ---	85 25 10 ---	2,9 0,8 0,2 ---	TP-0,51
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pli, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Czm.p 60l, Brz 75l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm.p, św, brz na 70%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB.C	60 60 60	0,8	um um prz	23 22 27	23 23 23	I I I	13	123 102 56 ---	185 155 85 ---	5,0 2,6 2,3 ---	TP-1,52
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, pli, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Wz 21l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, głg, czm.p, db, gr, brz na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha Ol 55l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 DB.C	21 21 21 21	0,8	peł duże	11 9 11	13 12 10	II I I	13	23 15 8 ---	60 40 20 ---	0,8 3,9 2,7 4,3 ---	TW-2,56
							PRZES	OL BRZ	55 70			26 45	21 24		3 3	40 5 ---	45	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 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
282A d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gpl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz 55l, Db 90l, Db, lwa, Czr 35l, podsz.: jrz, glg, kru, bez.c, db, brz na 80%	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,7	prz prz um	32 33	24 25	I II	3 3	173 102 ---	510 300 ---	6,3 4,0 ---	IIIB-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pli/plp/plż, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os 55l, Db 120l, Db, Bk, Ol.s 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, glg, brz, ol na 50%	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 SO	70 70 55 55 55	0,8	prz prz um	32 35 25 23 26	25 25 22 22 22	II I II I IA	3 3 3 4 3	163 56 51 20 25 ---	750 260 235 90 115 ---	10,1 3,2 4,6 1,8 3,0 ---	IIIB-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
g	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gpl/ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Db.c, Ol 20l, Ol 30l, podsz.: brz, kru, db, lp, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Db 50l. Brz 65l. w cz. NW kępa 0,17 ha Db 100l. Os,Lp 65l. w cz. SW kępa 0,1 ha Db,Os 65l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 30	0,9	peł duże	15 12 13 13 15	7 12 13 11 17	II IA I I I	13	25 15 10 20 ---	265 160 105 210 ---	3,5 41,7 11,8 48,2 9,7 ---	TW-10,58
	22,72				= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004) = 22,72 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 22,72 Powiat zgorzelecki (25) = 22,72 Woj. dolnośląskie (02)											3765	173,4		

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
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Przesieczany (0015) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)														
a	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, p/p/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c 65l, Db, Lp, Os, Db.c 40l, Db, Czr, Lp, Db.c 30l, podszt.: jrz, db, kru, db.c, czr na 80%, Info: w cz. S i SW BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 28	23 22	I II	13	214 71 ---	1715 570 ---	38,1 7,9 ---	TP-8,02
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDB, p/p/psż//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 51l, Db 75l, podszt.: jrz, os, db, kru, glg na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	51 51 51	0,6	prz prz luź	22 30 28	21 21 20	I IA I	4 3 3	123 46 15 ---	100 35 10 ---	2,2 1,0 0,4 ---	IIIA-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, p/p/plż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Db 65l, podszt.: jrz, kru, db, os, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	65 65 65 45	0,7	prz prz um	25 30 31 18	21 23 24 16	II I II II	3 3 3 4	132 31 31 15 ---	425 100 100 50 ---	5,8 2,2 1,3 2,1 ---	IIIA-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, p/p/plż//plż, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Os 57l, Db, Czr, Db.c 40l, podszt.: jrz, glg, czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57	0,8	prz prz um	31 33 30 28	25 29 24 24	IA I I I	13	204 66 31 26 ---	930 300 140 120 ---	22,8 6,9 5,3 2,2 ---	TP-4,55
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pg/plż, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 65l, Db, Db.c, Brz 45l, Db, Db.c, Os 30l, podszt.: jrz, kru, db, db.c, os na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,7	prz prz luź	25 39	22 23	II I	3 3	183 25 ---	460 60 ---	6,3 1,4 ---	IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283																				
g	7,83				Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 65l, Db, Jw, Db.c 50l, Db, Jw, Db.c 35l, podsz.: jrz, db, db.c, kru, os na 80%, w cz. NE kępa 0,18 ha Db 110l., Info: w cz. S i W LMśw2	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	27 30 29	23 25 23	II II I	3 3 3	122 107 51	955 840 400	13,2 11,1 8,9	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59	
h	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: db, jrz, św, kru, db.c na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	50 50 50	0,8	um um prz	19 21 24	21 20 22	I I II	13	119 75 50	820 515 345	18,6 15,9 7,9	TP-6,89	
~a			0,02		Obr. ew. Przesieczany (0015) RP: DROGI L															
~b			0,17		Obr. ew. Żarska Wieś (0022) RP: DROGI L															
	33,80 14,72 19,08 33,80 33,80 33,80		0,19 0,17 0,02 0,19 0,19 0,19		= 33,99 = 14,89 Obr. ew. Żarska Wieś (0022) = 19,10 Obr. ew. Przesieczany (0015) = 33,99 Gmina Zgorzelec (072) = 33,99 Powiat zgorzelecki (25) = 33,99 Woj. dolnośląskie (02)												8990	181,5		
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lasów (0005) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2)															
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st str W, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: db, czm, jrz na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 DB	145 145 65 45	0,7	luż	46 34 28 18	18 18 16 15	IV IV III II	3 3 3 4	126 44 33 16	30 10 10 5	0,3 0,1 0,3 0,2		
																219	55	0,9 3,6		

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(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
284 b				0,02	RP: T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB		0,2									
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr 65l, Lp, Brz, Db 90l, Js, Os, Lp, Brz 45l, podsz.: bez.c, głg, db na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 SO 1 DB	145 145 65 65 45	0,8	prz prz luź	38 43 30 29 18	20 18 16 19 12	IV IV III II III	3 3 3 3 4	93 44 33 44 11	340 160 120 160 40	2,9 1,5 3,8 3,8 2,2	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, ak na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 AK	25 25 25	0,8	um um prz	9 9	11 5 13	II IV I	13	89 14 103	70 10 80	4,1 0,6 4,7 5,9	TW-0,79
f			0,02		RP: L ENERG														
g	0,12				Gmina Pieńsk Miasto (044) Obr. ew. Pieńsk li (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbR, uiż, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: bez.c, głg, jrż na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	110 110	0,5	luź	45 43	27 29	I I	2 2	295 27 322	35 5 40	0,3 --- 0,3 2,5	
h			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB OL		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
i	1,18					Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lasów (0005) Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st str W, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 130l, podsz.: jrz, gb, db na 30%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	130 130	0,8	prz prz luż	45 43	21 22	IV IV	3 3	251 22 ---	295 25 ---	3,3 0,3 ---
j				0,07		Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP. Ł (Ł III)													
k			0,04			Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: L ENERG													
l	0,18					Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st str W, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: jrz, db na 20%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	130 90	0,6	prz prz luż	42 30	18 14	IV IV	3 3	126 60 ---	25 10 ---	0,3 0,2 ---
m	0,31					Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 50l, podsz.: ak, bez.c, db na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 AK	150 90 70	0,6	luż	50 35 28	19 18 18	IV IV III	3 3 3	137 44 27 ---	40 15 10 ---	0,3 0,3 0,1 ---
n	1,03					Obszar natura: PLH020086 PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. mjs Db 39l, Db, So 60l, podsz.: jrz, bez.c, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	39 100	1,2	um um prz	22 40	18 24	IA 3	12 3	364 4	375 4	15,2 14,8
o		0,11				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pl//ps//pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: czm, wb, bez.c na 60%	BK-DB	PRZES	WB LP OL	70 70 70			60 40 39	22 22 23	3 3 3		15 15 2 ---	32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 p	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, So 110l, Db 80l, Db 40l, pods.: czm, kru, db na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OL	150 110 80	0,8	prz prz luź	50 40 34	23 22 22	IV III III	3 3 3	191 93 27 ---	50 25 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	3,2
r	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, pl//ps//, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 25l, Lp, Brz 80l, pods.: czm, kru, db na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 DB	150 110 80	0,8	prz prz luź	50 37 29	23 21 18	IV IV III	3 3 3	126 93 44 ---	15 10 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	3,6
s				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
t		0,03			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, pl//ps//, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz, ak na 50%	BK-DB													
w			0,05		RP: L ENERG														
x			0,03		RP: L ENERG														
y			0,03		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: ak na 70%	DB-SO													
z			0,05		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. pods.: ak na 50%	DB-SO													
ax	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st spad E, GI. MDbr, pl//ps//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Lp 80l, Db 45l, pods.: czm, db, kru na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	150 110	0,8	luź	49 42	21 20	IV IV	3 3	224 71 ---	150 45 ---	1,2 0,7 ---	2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 bx	0,03				Obr. ew. Żarka N/nysą (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. MDb, pl//ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: db, głą na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 150	0,8	prz prz luź	40 57	19 22	IV IV	3 3	180 66 --- 246	5	0,1 --- 0,1 3,3	
~a			0,03		Obr. ew. Lasów (0005) Obszar natura: PLH020086 RP: DROGI L		PLH020086 PIEŃSKA DOLINA NYSY ŁUŻYCKIEJ												
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	8,58 0,12 0,12 0,03 8,43 8,46 8,58 8,58	0,22	0,24 0,01 0,01	0,10	= 9,14 = 0,13 Obr. ew. Pieńsk li (0002) = 0,13 Gmina Pieńsk Miasto (044) = 0,03 Obr. ew. Żarka N/nysą (0009) = 8,98 Obr. ew. Lasów (0005) = 9,01 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 9,14 Powiat zgorzelecki (25) = 9,14 Woj. dolnośląskie (02)												2146	43,3	
285 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zgorzelecki (25) Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żarka N/nysą (0009) Leśnictwo - Dłużyna (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (v-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad SW, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Czr, Bk, Db.c, Jw, So 45l, Ksz, Wz, Db 120l, Db, Brz 30l, podsz.: ak, czm, db na 60%, w cz. SE kępa 0,46 ha Db.c 45l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 BRZ 3 DB 2 DB 1 BRZ	95 95 95 60 45 45	0,6	luź	40 42 38 29 20 18	20 22 22 17 14 15	III III III III III III	3 3 3 3 4 4	44 22 17 35 13 9 --- 140	90 45 35 75 25 20 --- 290	1,6 0,9 0,2 2,6 1,5 0,5 --- 7,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
285 b	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st str NW, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Os, Brz 50l, podsz.: glg, kru, jrz na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB	110 70 70 50	0,8	prz prz luź	32 33 32 20	19 19 20 15	IV III III III	3 3 3 4	137 38 16 11 ---	40 10 5 5 ---	0,7 0,3 0,1 0,2 ---	1,3 4,2	
c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st str W, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.c, Ksz 110l, podsz.: db, kru na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	110 80 50	0,7	prz prz luź	55 35 25	19 18 15	IV III III	3 3 3	115 60 11 ---	25 15 11 ---	0,4 0,3 0,1 ---	0,8 3,8	
d	0,15				Gmina Zgorzelec (072) Obr. ew. Jędrzychowice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru na 90%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 CZR 2 CZR	80 80 50	0,6	luź	37 30 24	23 15 14	II IV IV	3 3 4	75 45 15 ---	10 5 ---	0,1 ---	0,1 0,7	
f	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Czm, Os 60l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 DB	100 80 60	0,5	luź	37 36 30	23 23 21	III III II	3 3 3	96 78 13 ---	35 30 5 ---	0,5 0,4 0,1 ---	1,0 2,8	
g			0,10		RP: L ENERG															
	3,11 0,51 0,51 2,60 2,60 3,11 3,11		0,10 0,10 0,10		= 3,21 = 0,61 Obr. ew. Jędrzychowice (0004) = 0,61 Gmina Zgorzelec (072) = 2,60 Obr. ew. Żarka N/nysą (0009) = 2,60 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045) = 3,21 Powiat zgorzelecki (25) = 3,21 Woj. dolnośląskie (02)												475	10,5		
	8316,62 0,51 25,49 30,87 56,87 0,12	126,63 0,89 0,89	264,92 0,10 0,24 0,77 1,11 0,01	170,38 0,50 0,50	= 8878,55 = 0,61 Obr. ew. Jędrzychowice (0004) = 26,62 Obr. ew. Żarska Wieś (0022) = 32,14 Obr. ew. Przesieczany (0015) = 59,37 Gmina Zgorzelec (072) = 0,13 Obr. ew. Pieńsk li (0002)													2092221 [642] (1548)	58773,8	

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. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,41		1,22	3,69	= 7,32 Obr. ew. Pieńsk 3 (0003)														
	127,89	2,98	2,09	0,81	= 133,77 Obr. ew. Pieńsk 5 (0005)														
	11,50	0,88			= 12,38 Obr. ew. Pieńsk 4 (0004)														
	9,64	4,76			= 14,40 Obr. ew. Pieńsk 1 (0001)														
	151,56	8,62	3,32	4,50	= 168,00 Gmina Pieńsk Miasto (044)														
	2,63				= 2,63 Obr. ew. Żarka N/nysą (0009)														
	13,60		0,16		= 13,76 Obr. ew. Strzelno (0008)														
	152,60	0,81	3,16	1,98	= 158,55 Obr. ew. Żarki Średnie (0010)														
	12,73	0,22	0,34	0,10	= 13,39 Obr. ew. Lasów (0005)														
	590,76	4,51	13,94	7,59	= 616,80 Obr. ew. Dłużyna Górna (0004)														
	510,90	17,27	18,35	11,74	= 558,26 Obr. ew. Dłużyna Dolna (0003)														
	306,82	8,56	10,48	13,20	= 339,06 Obr. ew. Stojanów (0007)														
	1348,99	21,55	62,48	60,73	= 1493,75 Obr. ew. Bielawa Dolna (0001)														
	2939,03	52,92	108,91	95,34	= 3196,20 Gmina Pieńsk Obszar wiejski (045)														
	4914,57	56,19	143,65	57,60	= 5172,01 Obr. ew. Stary Węglińiec (0007)														
	254,59	8,01	7,93	12,44	= 282,97 Obr. ew. Piaseczna (0005)														
	5169,16	64,20	151,58	70,04	= 5454,98 Gmina Węglińiec Obszar wiejski (065)														
	8316,62	126,63	264,92	170,38	= 8878,55 Powiat zgorzelecki (25)														
	8316,62	126,63	264,92	170,38	= 8878,55 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,56	= 0,56 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING	parking
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
SKŁAD	skład drewna
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STADION	stadion
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawiony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PLAS	plaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
AUp	Gleby industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młgy	Gleby gytiowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
RNw	Rankery właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrehabilitowana
Gatunek gleby	
gc	głina ciężka
gck	głina ciężka kamienista
gcż	głina ciężka żwirowata
gl	głina lekka
glk	głina lekka kamienista
glp	głina piaszczysta i lekka
glpk	głina piaszczysta i lekka kamienista
glpż	głina piaszczysta i lekka żwirowata
glż	głina lekka żwirowata
gp	głina piaszczysta
gpk	głina piaszczysta kamienista
gpl	głina pylasta
gplk	głina pylasta kamienista
gplż	głina pylasta żwirowata
gpż	głina piaszczysta żwirowata
gs	głina średnia
gsż	głina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gyom	gytia organiczno-mineralna
gz	głina zwykła
gzż	głina zwykła żwirowata
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmruszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
I	zaleganie płytkie
II	zaleganie średnio głębokie
III	zaleganie głębokie
IIII	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	pozewnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
SRP.BAL	sierpek balwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiolatek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GSZ.SPE	gorzysk - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tajęża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zreultywowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁKI	skałki
SKAŁY	skały
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czerecha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.P	orzysz pięciolistkowy
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółkowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki