



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PROJEKT PLANU URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC

Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 3

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2023 rok

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Tomaszów (10)															
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 E, GI. RDw, P. zad, R. pdg.pos, kls.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Js 18l, podsz.: brz, czm, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 1 DB 1 LP 1 DB 1 BK		18 18 18 18 26 26		1,0		7 4 4 3 8 8	IA I II II III II	11			4,3 0,2 2,0 0,9 --- 7,4 4,7	CP-1,58	
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 3 E, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, społ zrów, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, podsz.: os, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Os,Brz,Db 64l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 DB	5 szt 17 szt 17 szt		0,8			4 3	I II	22			0,4 --- 0,4 0,1	AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-2,08 CP-1,66	
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 3 E, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Brz,Db 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	30 30 30 30		0,9			15 14 12 18	15 13 11 16	IA I II I	12	27 27 27 9 ---	45 45 45 15 ---	2,9 10,0 4,3 0,9 ---	TW-1,73
d	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 E, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, mal.wś, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Wz, Ksz 40l, podsz.: kru, czm na 80%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 OS 3 BRZ 2 SO	60 60 60		0,9			33 33 39	25 25 26	II I IA	3 3 3	160 96 64 ---	20 10 10 ---	0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
																320	40	0,7 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 4 SE, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: kru, jrż, czm na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OS	57 57 57		0,9	28 30 33	23 24 25	I I I	12	183 92 31 ---	350 175 60 ---	9,9 3,2 1,1 ---	TP-1,91
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), T. 3 E, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% owady, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Bk, Db 57l, podsz.: kru, jrż, czm na 40%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	57 57		0,6	31 27	25 23	IA I	23	145 145 ---	260 260 ---	6,5 9,8 ---	TP-1,81
h		0,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. społ zrów	SO-DB													AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), T. 4 NE, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, społ zrów, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. Brz,Db 70l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 KL 1 JS 2 JD 1 DB	18 szt 5 nat 5 5 nat 8 szt 3 szt		0,9		4	II II II I II	22			0,7 ---	PIEL-1,50 CP-0,64
j			0,40		RP: L ENERG, T. 6 E, C. społ zrów,		PRZES	SO BRZ DB	110 70 70			40 32 26	26 24 21	3 3 3		15 5 3 ---	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	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480 k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 4 E, GI. Gw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.we, Św, Bk, Os, Lp, Js, Md, Ksz 26l, podsz.: kru, os, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 75l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 SO	26 26 26 26			0,6	17 7 14 15	15 8 13 13	II III I IA	12	25 5 10 5 ---	60 10 25 10 ---	3,1 3,9 1,3 1,0 ---	TW-2,44
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 4 E, GI. Gw, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm, ol na 60%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Ol,Db,Lp 25l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75			0,7	30	24	II	3	350	155	2,0 4,5	BRAK WSK-0,44
m			0,04		RP: L ENERG, T. 3 E, C. społ zrów															
n	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 E, GI. Gw, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 109l, Db, Os 59l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 20l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	59 59 109			0,7	29 29 45	22 24 24	II I II	3 3 3	177 51 25 ---	345 100 50 ---	6,1 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,96
o	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 SE, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Jw, Kl 20l, podsz.: brz, kru, czm na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20			0,8	14 8	13 10	II II	12	97 11 ---	190 20 ---	13,3 1,6 ---	TW-1,95
							PRZES	BRZ	80				30	23		3		5	14,9 7,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 4 NE, GI. Gw, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 74l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol na 60%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Ol,Db 26l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	74		0,7	29	23	III	3	243	165	2,3 3,4	BRAK WSK-0,68
r	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 13 E, GI. BRK, P. szad, R. jeż.spe, tk.spe, nwl.spe, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 45l, podsz.: kru, os, brz, db, lsz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0,13 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 18l. 1 szt. 6-w cz. SE d luka 0,12 ha Db 18l. 1 szt. 7-w cz. S d luka 0,17 ha Bk 18l. 1 szt.,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 AK 1 BRZ 1 OS 1 DB	85 85 60 60 60 60		0,5	31 38 32 27 32 28	24 23 22 22 24 20	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	64 32 16 16 16 16	285 140 70 70 70 70	2,1 2,5 1,1 1,1 1,1 2,1	CP-30%-1,33
s			0,45		RP: URZ WOD, T. 13 SE, C. spot zrów		PODR	7 BK 3 DB	18 18		0,3		4 3		12				
t	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 SE, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 20l, podsz.: brz, kru, czm na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,1	13 8 8	14 9 10	II I II	12	28 22 6 ---	25 20 5 ---	1,6 8,4 0,4 ---	TW-0,84
w	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 NE, GI. OGSw, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, spot zrów, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, os na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 WZ 4 OL	5 szt 5 szt 10		0,7			II II II	22			1,6 ---	AGROT-0,50 POPR-0,50 PIEL-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 x	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 3 E, GI. Pog, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js 60l, Db 35l, podsz.: brz, db, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha OI 22l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60		0,5	25 28	20 20	II II	3 3	131 15 ---	190 20 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,46
y	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 3 NE, GI. OGw, porol, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Lp 60l, podsz.: brz, db, bez.c, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	60 60 70		0,8	28 26 33	24 21 25	I II II	3 3 3	199 25 25 ---	395 50 50 ---	6,6 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,98
z	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 4 NE, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Brz, Js 19l, podsz.: brz, śl.t, lig, os na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19		1,0	7 5 4 7	7 5 4 7	IA II II I	12	20 5 ---	40 10 ---	10,5 0,2 0,5 ---	TW-1,93
ax			0,21		RP: DROGI L, T. 4 E, C. spot zrów														
bx			0,34		RP: ROWY, C. spot zrów														
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 35,22 Gmina Bolesławiec (022) = 35,22 Powiat bolesławiecki (01) = 35,22 Woj. dolnośląskie (02)											4094	140,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10)														
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 SE, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 140l, OI, Św 80l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 ŚW	80 80 140 50		0,7	27 31 65 24	24 22 28 21	II III III I	3 3 3 3	112 45 45 22 ---	280 110 110 55 ---	2,4 2,6 0,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,50
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 3 W, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, blu.pos, jeż.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, So 116l, Jw, Db.c 41l, podsz.: db.c, jrz, os na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 8l. 1 szt.,	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB.C 1 BRZ	116 91		0,6	56 31	29 24	II II	3 3	274 30 ---	645 70 ---	6,7 0,4 ---	CW-0,70
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 5 SE, GI. BRk, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, So, Ak, Jw 81l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%, Info: fragm. 9190;	90 DB-SO (niezg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	81 81 111		0,9	30 31 47	25 23 24	II II III	3 3 3	252 84 84 ---	790 265 265 ---	17,3 2,2 3,4 ---	IVD-20%-3,14 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 5 SE, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Św 81l, Db, Brz, Db.c, Jw, Kl, Ak 41l, podsz.: jrz, czm, kru, db.c, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	81 81 81		0,8	32 28 28	25 24 23	I II II	3 3 3	221 63 32 ---	765 220 110 ---	13,0 1,8 2,1 ---	IVD-20%-3,46 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
																316	1095	16,9 4,9	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 i	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.c, Db, Bk, Brz, Ol, Św, Md 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Brz 60l, Ak 35l, podsz.: kru, brz, db.c, czm.p na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,04 ha Bk 15l. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db 7l. 3-w cz. W od gnia 0,43 ha Db 7l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db 7l.	100 DB-SO (cz zg) 30 IIP	KO IP SO		106			0,6	34	24	II	3	230	1205	14,0 2,7 8,0 1,8 ---	IVD-10%-5,24 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CW-1,57
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś), T. 6 E, GI. RDb, P. szch, R. jeż.spe, śml.dar, tnk.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Brz, Md, Lp 24l, podsz.: ak, brz, jrj, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 110l. 1 szt., Info: fragm. 9190;	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	24 24 24		0,9	9 7 7	10 7 7	I III II	12	60 5 5 70	220 20 20 260	23,4 1,0 ---	TW-3,66	
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), T. 4 S, GI. Gw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js, Brz 15l, podsz.: kru, wb, ak, czm na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BK	15 25 25		0,8	7 16 7	9 15 8	III II II	12	55 16 8 79	115 35 15 165	11,2 1,8 ---	TW-2,06	
l	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), T. 3 E, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: kru, czm.p, jrj, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 DB 1 ŚW	70 80 80 50 50		0,7	29 37 38 25 28	23 25 24 21 21	II II II I I	3 3 3 3 3	77 51 51 51 26 ---	205 135 135 135 70 ---	2,4 1,7 2,7 4,6 3,2 ---	TP-2,69	
																256	680	14,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 o	3,03				Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 SE, Gl. Gw, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Kl 20l, podsz.: brz, wb na 10%, Info: fragm. 9190;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	20 20 20			0,9	8 13	4 9 14	I I II	12	10 15 --- 25	30 45 --- 75	13,8 3,2 --- 17,0 5,6	CP-3,03
	28,13 3,03 25,10 28,13 28,13 28,13				= 28,13 = 3,03 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 25,10 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 28,13 Gmina Bolesławiec (022) = 28,13 Powiat bolesławiecki (01) = 28,13 Woj. dolnośląskie (02)											6255	148.1			
482 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 S, Gl. RDb, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, So, Md, Db.c 23l, Bk, Lp, Gb 7l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 SO	6 szt 23 8 szt 4 szt			0,9		1 8 1 II	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,27 CP-1,10
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 SW, Gl. RDw, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Ak, Db, Czm 35l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 AK	75 75			0,8	30 34	25 24	I II	3 3	175 95 --- 270	105 60 --- 165	1,1 0,6 --- 1,7 2,8	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 SW, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 26l, mjs Ol, So,c, Lp, Jw 26l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Ak 75l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	26 26 26 26 26		1,0	12 9 10 8 7	13 14 12 9 9	IA I I II I	12	55 10 10 5 5 ---	225 40 40 20 20 ---	18,3 2,2 7,3 2,8 2,5 ---	TW-4,10
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , T. 3 S, GI. Gw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 90l, Ak, Jw, Os 65l, podsz.: kru, czm.p, ak, lsz na 80%, Info: fragm. 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	65 65 65 90 90 90		0,7	28 27 28 44 42 46	24 23 24 25 28 25	II I I II II I	3 3 3 3 3 3	90 45 25 60 45 30 ---	170 85 45 115 85 55 295	2,6 2,2 0,7 1,8 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,88
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) , T. 3 SE, GI. AUj, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, Os, Db, Brz 39l, podsz.: kru, bez.c, ol na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	39		0,8	24	24	I	23	306	405	12,3 9,2	TP-1,33
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , T. 2 SE, GI. BRs, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, So, Os, Ak, Db 60l, podsz.: bez.c, ol na 40%,	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 DB	60 60 80 80		0,7	30 32 40 40	25 23 25 24	I II II II	3 3 3 3	115 55 70 25 ---	170 80 105 35 ---	2,8 1,4 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482 h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 12 S, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ak 20l, Ak 6l, podsz.: ak, brz, czm na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 DB 2 BK	6 9 20 20		1,0		2 1 8 8	IA II II I	11		5	10	6,5 --- 6,5 2,7	CP-2,41
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 6 W, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Lp, Jw, Ak 70l, Ak, Jw 40l, podsz.: kru, jr, czm, bez.c, czm.p, ak na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	70 70 70		0,8		31 38 29	24 24 22	I II II	3 3 3	175 60 60 --- 295	615 210 210 --- 1035	7,6 2,8 5,0 --- 15,4 4,4	TP-3,52
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww), T. 3 SW, GI. BRs, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz og cz, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ak 20l, Lp 7l, podsz.: kru, brz, so, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt.,	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 ŚW 2 OL 1 JW 2 DB.S	20 20 20 7 7 8		0,7		9 14 12	8 15 10 2 1 1	II I I IV II III	23	5 15 5 --- 25	10 35 10 --- 55	6,6 2,5 5,5 0,8 --- 15,4 6,3	TW-2,43 CP-1,22 AGROT-0,73 POPR-0,73
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo), T. 6 W, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, jr, bez.c, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0		14 12 12	16 13 9	I I I	12	85 20 10 --- 115	90 20 10 --- 120	6,2 1,6 4,8 --- 12,6 11,9	TW-1,06
							PRZES	DB	140			80	27		3		23			
							PRZES	DB	110			60	26		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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 l	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 8 SW, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 101l, Czm, Brz 81l, Brz 70l, Ak, Brz, Św 40l, pods.: kru, jrz, czm, brz, ak, db, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 4l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db 4l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Wz,Ol 4l.,	100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	101 101 101		0,5	41 42 44	25 28 28	II II II	3 2 2	130 65 25 ---	425 210 80 ---	5,3 2,9 0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-1,21
m	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 5 S, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Os, Ol 61l, pods.: kru, jrz, brz, db, św, ak na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 MD	61 61 61 61		0,9	28 26 29 33	22 23 24 25	II I IA II	23	115 85 60 30 ---	325 240 170 85 ---	9,4 3,9 3,9 1,8 ---	TP-2,84
n	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 W, GI. RDb, porol, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 55l, pods.: kru, czm, jrz, db, bez.c, ak na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	55 55 55		0,7	23 23 26	18 16 17	III III II	4 4 3	100 20 15 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
o	1,12				Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 3 E, GI. OGw, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Db 110l, Ol 80l, Db 60l, Św, Os, Db 40l, pods.: czm.p, kru, os, jrz na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 80 80 80		0,8	31 38 33 37	25 23 23 26	II II II II	3 3 3 3	155 60 50 45 ---	175 65 55 50 ---	2,8 1,3 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,12
	27,57 1,12 26,45 27,57 27,57 27,57				= 27,57 = 1,12 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 26,45 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 27,57 Gmina Bolesławiec (022) = 27,57 Powiat bolesławiecki (01) = 27,57 Woj. dolnośląskie (02)											5116	147,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Tomaszów (10)															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. 2 NE, GI. BRk, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe. , jeż.spe. , C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Db.c 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 2 DB	15 15 15 25		1,0		7 4 4 5	IA I I IV	12			5,3 0,6	CP-1,18	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. 1 E, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe. , nwl.spe. , C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 SO	35 35 35 35 35 35		1,0	26	12	I I II IA	13		1	5,9 5,0	TP-3,19	
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. 2 NE, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe. , nwl.spe. , C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	35 35 35		0,8	20	18	IA I I	12		146 42 21 ---	365 105 55 ---	17,5 4,9 3,0 ---	TP-2,51
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. 3 E, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś. , pok.zwy. , C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 19l, Db.c 24l, podsz.: brz, kru, os, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 1 LP 1 DB	19 19 24 24 24		1,0	10 8 9 10 10	10 9 9 9 9	IA II I I II	12		40 5 5 5 5 ---	75 10 10 10 10 ---	8,5 0,5 2,3 1,2 1,7 ---	TW-1,88
																60	115	14,2 7,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 f	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. 15 SE, GI. Pog, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: os, brz, wb, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 75l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	25 20		0,7	14	5 12	IV I	12	10	5	0,2 --- 0,2 0,8	BRAK WSK-0,26
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. 4 SE, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Os, Ol, Wb 56l, pods.: ol, brz, db na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	76 76 76		0,7	31 37 35	21 22 22	III II II	3 3 3	144 48 48 ---	95 30 30 ---	1,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,65
h	1,19				Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. 4 SE, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md 20l, pods.: os, brz, wb, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db 75l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20 20 20		0,8	9 8 7 10	8 11 6 7 4 10	I III III I I II	12	25 13 5 7 ---	30 15 5 10 ---	5,5 1,1 0,2 2,7 0,6 ---	TW-1,19
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. 3 E, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Św, Jw, Lp 76l, pods.: kru, jr, św, db, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,42 ha Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 30l. 1 szt., Info: fragm. 9190;	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB 1 OL	76 76 96 91		0,7	29 30 43 35	24 24 24 24	II II III II	3 3 3 3	165 24 24 24 ---	570 85 85 85 ---	5,6 1,7 1,4 0,9 ---	TP-3,45
							PODRII	ŚW	21		0,2		6		13	237	825	9,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483 j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 2 E, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Os, Ol 38l, podsz.: kru, db, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	38 38 38 38			0,8	23 18 18 17	19 18 17 16	IA I I I	12	96 38 38 19 ---	340 135 135 70 ---	14,4 4,6 6,8 5,1 ---	TP-3,56
k	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 2 NE, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Os 57l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57			0,9	30 27 26 26	24 22 22 23	IA I I I	12	149 112 75 37 ---	460 345 230 115 ---	11,3 9,8 8,7 2,1 ---	TP-3,09
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 2 E, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 86l, Bk 66l, podsz.: kru, jr, bk, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	86 86 86			0,9	37 48 31	25 26 24	I II II	3 3 3	175 140 35 ---	375 300 75 ---	5,9 6,0 0,5 ---	TP-2,13
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś), T. 2 SE, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, społ zrów, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: kru, brz, jr na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So, Brz 76l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 MD 2 JW 2 DB SO BRZ	4 szt 4 4 76 76			1,0		I I II	12 3 3		20 10 ---		30	PIEL-1,14
n	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś), T. 2 SE, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, So, Św 44l, podsz.: kru, jr, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	44 44 34			0,8	19 21 13	20 19 15	I I I	13	114 38 38 ---	275 90 90 ---	7,6 3,7 8,7 ---	TP-2,43
																190	455	20,0 8,2		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 o p	2,53 1,39				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) , T. 1 S, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz, os na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) , T. 3 S, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. mio złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 14l, podsz.: kru, brz na 40%</p>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 DB 2 SO	60 60 80			0,8	29 30 33	23 22 24	I II I	3 3 3	196 28 56 ---	495 70 140 ---	8,3 2,1 2,4 ---	TP-2,53
	30,58 20,91 9,67 30,58 30,58 30,58				= 30,58 = 20,91 Obr. ew. Kruszyń (0013) = 9,67 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 30,58 Gmina Bolesławiec (022) = 30,58 Powiat bolesławiecki (01) = 30,58 Woj. dolnośląskie (02)											6183	221		
484 a b	5,42 3,09				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 6 SW, GI. BRk, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 100l, Św 59l, podsz.: jrz, kru, brz, bk, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Db 100l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 5 S, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Ol, Kl, Jw, Św 32l, podsz.: jrz, kru, db.c, bk na 50%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 DB 2 SO 1 BRZ	59 59 59 59			0,9	32 27 29 26	26 22 24 23	I I IA I	12 12 12 12	170 70 70 35 ---	920 380 380 190 ---	20,2 10,3 8,9 3,3 ---	TP-5,42
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 MD 1 DB.C	32 32 32 32			1,0	17 16 19 13	16 14 18 15	IA I I I	12 12 12 12	75 55 40 20 ---	230 170 125 60 ---	12,8 11,4 6,5 4,1 ---	TW-3,09
																190	585	34,8 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 9 SW, Gl. BRk, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c 19l, podsz.: brz, jrz, ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	19 19 19 25 25		1,0	12 10 9 11 10 10	10 9 I I I I	IA I I I I III	13	30 5 5 5 5 5	90 15 15 15 15 15	13,4 1,5 1,2 1,8 6,7 ---	TW-2,95
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 4 SW, Gl. BRk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Czr 81l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Św 61l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p, lsz, bez.c na 50%,	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	81 81 111 111		0,8	35 34 41 45	25 25 24 25	I II III III	3 3 3 2	225 30 35 35 ---	705 95 110 110 ---	12,0 0,8 1,4 1,7 ---	TP-3,14
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 8 S, Gl. BRk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Bk 96l, Brz 70l, Db, Św, Brz, Db.c 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, jw, db.c, lsz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	96 96 96 96		0,9	42 38 36 31	23 24 29 24	II III II II	3 3 2 3	140 70 70 70 ---	825 410 410 410 ---	11,2 6,9 6,3 2,5 ---	IVD-20%-5,88 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), T. 6 S, Gl. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz og, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 96l, Brz 70l, Db, Św, Brz 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św, jw, czm, db.c na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Jd 9l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	96 96 96 96		0,4	42 32 38 37	26 24 29 24	I II II III	3 3 2 3	85 35 35 15 ---	165 70 70 30 ---	2,3 0,4 1,1 0,5 ---	IVD-20%-1,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,79
							PODS	6 DB 4 JD	8 9		0,3				22	170	335	2,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś), T. 6 S, GI. BRK, SP. 9190(a), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz og cz, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Bk 140l, Św, Lp, Brz, Jw, Js 70l, Św, Lp, Os 40l, pods.: jrż, kru, db, lp, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 7l. 1 szt., Obr. ew. Kruszyn (0013)	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	140 140 70		0,6	53 43 34	29 25 26	II III I	2 2 2	250 30 30 ---	860 105 105 ---	6,0 0,8 2,5 ---	CW-30%-1,03
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo), T. 3 S, GI. Tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Os 21l, pods.: bez.c, czm, jrż, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	21 21		1,0	13 12	16 10	I I	22	90 20 ---	80 20 ---	5,2 6,5 ---	TW-0,88
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw), T. 3 SE, GI. BRs, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb 20l, pods.: kru, ol, js, bez.c na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 DB	20 20 20		0,8	11 13 8	12 14 7	I II II	23	10 45 2 57	10 45 ---	3,5 3,1 1,1 ---	TW-0,98
k			0,12		Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: DROGI L, T. 6 S, C. społ zrów, Info: droga asfaltowa														
	27,74 1,86 25,88 27,74 27,74 27,74		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 27,86 = 1,86 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 26,00 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 27,86 Gmina Bolesławiec (022) = 27,86 Powiat bolesławiecki (01) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)												7447	184,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kruszyn (0013) Leśnictwo - Tomaszów (10)														
a	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 2 SE, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db 85l, Md, Jw, Św 55l, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	55 55 55 85		0,7	30 26 28 39	26 23 24 25	IA I I I	12	165 55 28 28 ---	790 265 135 135 ---	20,3 7,8 2,6 2,1 ---	TP-4,79
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 3 SE, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 6l, podsz.: kru, brz, os, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,43 ha Św 45l. 1 szt., Info: fragm. 9190;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JD 2 DB 2 SO	17 7 7 7 5		0,9		3 1 1 1 1	II I I II I	12			1,8 ---	CW-3,73 CP-1,60
c			0,60		RP: URZ WOD, T. 5 SE, C. społ zrów		PRZES	ŚW	45			19	18		4	20		0,3	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) , T. 2 SE, GI. BRs, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wiś, C. reprezent, porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Os, Db, Wb 55l, Db, Md, Os 35l, podsz.: kru, ol, wb, czm na 50%, Info: fragm. 9190;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 BRZ	55 55 35		0,9	25 24 18	22 22 19	II I I	3 3 4	134 27 107 ---	205 40 165 ---	4,0 1,6 6,2 ---	BRAK WSK -1,53
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) , T. 2 SE, GI. Pog, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nwl.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, czm na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 LP	105 140 40		0,8	49 62 23	27 28 18	II III I	12	162 54 54 ---	235 80 80 ---	2,9 0,6 5,7 ---	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
485 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 4 SE, Gl. OGw, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, kru na 40%, Info: fragm. 91E0;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 2 BK 1 OL	17 17 17 22 22			0,9		6 8 7 6 9 12	II II IV I I III	12		10 5 ---	15 10 ---	0,6 0,7 1,6 1,9 0,5 ---	CP-1,67
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 E, Gl. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: kru, jrz, db, św, os na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 DB	55 55 55 55 55			0,8	29 26 26 38 26	24 23 23 30 21	II I I I I	3 3 3 3 3	124 62 62 31 31	150 75 75 35 35	2,9 1,4 2,9 0,7 1,1 ---	TP-1,19	
i	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) , T. 4 E, Gl. Pw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Św, Db, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%,	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	145 90			0,5	62 43	28 23	III III	3 3	153 66 ---	825 355 ---	5,8 6,7 ---	AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-2,15	
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) , T. 2 S, Gl. Mt, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 60l, podsz.: kru, bez.c, jw na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 55	szt		0,9	32 26	25 23	I I	3 3	406 45 ---	680 75 ---	10,4 3,0 ---	BRAK WSK-1,67	
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) , T. 3 E, Gl. MRm, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wb 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	85 115 65			0,8	38 53 29	24 27 25	II II I	3 3 3	212 71 71 ---	365 125 125 ---	4,2 1,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,73	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
485																			
	24,73		0,60		= 25,33												5095	103.1	
	24,73		0,60		= 25,33 Obr. ew. Kruszyn (0013)												[20]		
	24,73		0,60		= 25,33 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,73		0,60		= 25,33 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,73		0,60		= 25,33 Woj. dolnośląskie (02)														