



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PROJEKT PLANU URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC
Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 4
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.	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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-12 (0012) Leśnictwo - Bolesławiec (09)														
a	4,38				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) , T. 16 S, GI. Bw, SP. 9170(a), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. reprezent, spot zrów,</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 140l, So, Jw 110l, Brz, Kl 80l, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jw na 80%,</p>	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 DB 1 DB 1 LP	110 110 140 80 80		0,9	45 43 60 31 29	26 28 28 23 25	III II III II II	12	226 43 41 34 23 ---	990 190 180 150 100 ---	13,0 2,6 1,4 2,9 2,3 ---	BRAK WSK-4,38
b	3,31				<p>Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyż (wsw) , T. 6 E, GI. Dbr, SP. 9190(a), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. reprezent, spot zrów,</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 150l, Db 115l, Bk, Kl, Db.c 65l, Jw, Bk 32l, podsz.: kru, jrz, jw na 70%,</p>	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	150 115 115		0,8	62 49 45	29 32 26	III II II	2 2 3	240 130 60 ---	795 430 200 ---	5,2 4,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,31
c	3,21				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) , T. 13 SE, GI. BRb, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. reprezent, spot zrów,</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Db, Jw, Kl, Lp 110l, Ol 90l, Kl, Db, Lp 65l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, db.c na 80%,</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB	160 160 110 90 90		0,8	45 60 44 41 33	26 29 32 29 23	II III II I III	2 2 2 3 3	186 46 57 37 26 ---	595 150 185 120 85 ---	4,1 0,9 2,0 2,0 1,6 ---	BRAK WSK-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) , T. 12 SW, GI. Bw, SP. 9190(a), P. ścio, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, So, Jw, Db.c, Św 71l, podsz.: db.c, kru, jrz, lp na 60%,	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BRZ 1 BK	71 71 71 100		0,8	30 35 29 38	25 29 26 28	I I I II	12	159 98 55 25 ---	255 155 85 40 ---	5,3 2,6 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,59
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (sś) , T. 7 SE, GI. OGw, SP. 9190(a), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Lp, Db, Kl, Db.c 65l, podsz.: kru, jrz, db, lp na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 100		0,9	47 41	29 27	II II	3 3	354 146 ---	275 110 385	1,9 1,5 3,4 4,4	BRAK WSK-0,77
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) , T. 8 SE, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Jw, Lp, Os, Kl, Św 57l, podsz.: db.c, kru, jrz, jw na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 2 MD 1 DB	57 57 65 65		0,8	26 35 30 27	23 23 27 21	IA I I II	12	171 39 62 39 ---	725 165 265 165 1320	17,9 4,7 5,0 4,4 32,0 7,5	BRAK WSK-4,25
h			0,56		RP: L ENERG, T. 5 SE, C. społ zrów		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C BRZ KRU			0,9								
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) , T. 6 SE, GI. Bw, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Md, Lp, Jw, Db, Os 51l, podsz.: db.c, jrz, kru, brz na 70%,	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	51 51 51		0,8	24 27 23	21 24 21	IA I I	13	196 55 30 ---	385 110 60 555	10,9 3,6 1,3 15,8 8,0	TP-1,97

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	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	
504 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (sś) , T. 4 SE, GI. OGw, SP. 9190(a), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, kuk.spe, C. reprezent, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, So 130l, Lp, Brz, Jw 80l, pods.: kru, jrz, brz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,7	47	29	II	3	402	355	2,9 3,3	BRAK WSK-0,88
	20,36 15,98 4,38 20,36 20,36 20,36		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,92 = 16,54 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 4,38 Obr. ew. Bolesławiec-12 (0012) = 20,92 Gmina Bolesławiec (011) = 20,92 Powiat bolesławiecki (01) = 20,92 Woj. dolnośląskie (02)												7320	107.9	
506 a			0,54		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) RP: L ENERG, T. 4 S, C. spot zrów, Info: prot rozb do LE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB			0,4								
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) , T. 10 S, GI. BRb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Os, Db.c 57l, pods.: jrz, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db,Md,Bk 30l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		0,8	26 26	23 21	IA II	13	300 20 320	605 40 645	14,8 1,3 16,1 8,0	TP-2,01
c	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) , T. 9 SE, GI. BRb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Brz 68l, pods.: jrz, kru, brz, db.c na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB	68 68 68		0,7	31 33 28	26 27 22	IA I II	13	145 149 26 320	25 25 5 55	0,5 0,5 0,1 1,1 6,1	BRAK WSK-0,18
d			0,32		RP: L ENERG, T. 8 E, C. spot zrów		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM.P			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		7
506 f			0,14		RP: L-CTWO, T. 7 NE, C. spot zrów															
g				0,14	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS				0,2								
h			0,53		RP: L ENERG, T. 4 S, C. spot zrów		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P JRZ				0,8								
i	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) , T. 9 SE, GI. BRb, P. ścio, C. spot zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Db.c 96l, mjs Db 140l, Md, Brz, Jw, Db, Św 96l, Os 60l, IIP mjs Jw, Db.c, Db 50l, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	96 96			0,8	36 41	28 30	I I	3 3	269 104	1745 675	23,7 10,2	IVD-20%-6,48 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OI (bo) , T. 9 NE, GI. Młt, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. reprezent, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Św, Js, Db, Db.c 49l, podsz.: kru, św, lp, jw na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 LP 1 OS	49 49 49 49			0,8	25 23 26 27	22 22 24 25	II I I I	12	105 67 52 33	190 120 95 60	4,4 2,8 4,3 1,4	BRAK WSK-1,79
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. GPZ, S. OI (bo) , T. 7 NE, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 49l, podsz.: kru, wb, czm, db.c, bk na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.C 1 BRZ	49 49 49			0,8	25 29 23	25 28 23	I I I	13	140 112 28	25 20 5	0,6 0,7 0,1	BRAK WSK-0,19
	10,65		1,53	0,14	= 12,32															
	10,65		1,53	0,14	= 12,32 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015)															
	10,65		1,53	0,14	= 12,32 Gmina Bolesławiec (011)															
	10,65		1,53	0,14	= 12,32 Powiat bolesławiecki (01)															
	10,65		1,53	0,14	= 12,32 Woj. dolnośląskie (02)															
																	4285	86		

Oddz.	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	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
507					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09)														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 6 SE, GI. Bw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ksm.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Bk 90l, Brz 60l, Os 40l, podsz.: db.c, jrjz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 MD	60 60 60 66		0,6	29 25 32 33	25 23 26 28	IA I I I	13	150 30 30 30 ---	635 125 125 125 ---	14,7 3,4 3,4 2,4 ---	TP-4,24
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 4 SE, GI. Bw, P. ścio, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 32l, podsz.: db.c, db, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	32 32		0,9	18 15	17 17	IA I I	13	157 43 ---	125 35 ---	6,8 1,8 ---	TW-0,79
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 4 SE, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Md 42l, podsz.: db.c, jrjz, kru, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	42 42		1,0	23 27	20 21	IA I I	12	280 30 ---	290 30 ---	10,7 1,3 ---	TP-1,04
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 6 SE, GI. Pb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 33l, podsz.: brz, kru, db, jrjz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	33 33 33 33		1,1	18 18 17 15	18 19 17 15	IA I I I	12	190 21 20 18 ---	590 65 60 55 ---	30,9 3,3 2,5 3,5 ---	TW-3,10
f			0,94		RP: L ENERG, T. 7 SE, C. społ zrów		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ DB.C			0,8					249	770	40,2 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) , T. 6 SE, Gl. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. upr złoż, drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, Św 10l, mjs Md 10l, podsz.: brz, kru, db.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db 130l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 JD 3 BK	10 10 10 10 10		0,9		4 3 3 2 8	IA II II II I	12				CP-4,16
							PRZES	SO DB	130 130	szt		45 50	26 24		3 3		15 15 ---	30	
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) , T. 4 SE, Gl. BRk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 86l, Ak, Lp, Os, Db.c 60l, podsz.: jrż, kru, św, brz, db na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 MD	86 86 86 86		0,7	31 32 30 38	24 27 27 30	II I I II	12	118 88 59 29 ---	255 190 125 65 ---	4,5 3,0 1,0 0,8 ---	TP-2,16
																294 635	635	9,3 4,3	
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) , T. 4 E, Gl. Bw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 120l, Bk, Lp 90l, Św, Brz, Bk, Db.c 66l, Ak 46l, podsz.: db.c, jrż, kru na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	66 66 66 120		0,8	30 33 25 49	27 28 22 24	IA I II III	12	210 56 25 35 ---	290 75 35 50 ---	5,9 1,4 0,9 0,5 ---	TP-1,37
																326 450	450	8,7 6,4	
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) , T. 5 E, Gl. Bw, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, C. spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Lp,Db,So 120l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB	45 45 45 35		1,0	22 20 25 13	19 19 23 13	IA I I II	12	123 49 25 49 ---	295 120 60 120 ---	9,9 6,5 1,9 7,9 ---	TP-2,41
							PRZES	LP DB SO BK	120 120 120 90			40 43 50 35	25 25 26 23		2 3 3 3		51 24 7 3 ---	10,9	
																246 595	595	26,2 10,9	

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	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		7
507																				
k	1,34				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bożejowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) , T. 5 SW, GI. OGb, SP. 9190(a), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kuk.spe, C. reprezent, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, Os, Js 60l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 120			0,7	30 52	24 25	I III	12	217 43 --- 260	290 60 --- 350	7,7 0,6 --- 8,3 6,2	BRAK WSK-1,34
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) , T. 5 E, GI. Bw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. reprezent, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 61l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%,	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	61 61			0,8	27 29	23 24	I I	12	198 85 --- 283	245 105 --- 350	6,3 1,7 --- 8,0 6,5	BRAK WSK-1,23
n	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) , T. 5 W, GI. OGb, SP. 9190(a), P. szch, R. jeż.spe, wtl.spe, ncp.spe, C. reprezent, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Czr 60l, podsz.: kru, jrz, lp na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	60 60			0,8	28 28	23 22	I I	12	259 26 --- 285	85 10 --- 95	2,2 0,3 --- 2,5 7,8	BRAK WSK-0,32
r			0,15		RP: L ENERG, T. 4 NE, C. spot zrów		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU				1,0								
	22,16 2,89 2,89 19,27 19,27 22,16 22,16		1,09 0,15 0,15 0,94 0,94 1,09 1,09		= 23,25 = 3,04 Obr. ew. Bożejowice (0001) = 3,04 Gmina Bolesławiec (022) = 20,21 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 20,21 Gmina Bolesławiec (011) = 23,25 Powiat bolesławiecki (01) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)												4850	147.7		

Oddz.	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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 4 E, GI. Bw, SP. 9110(a), P. ścio, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd So 75l, mjs Db, Św, Lp 110l, Brz, Md, Św, Db 75l, Bk, Db.c, Db 55l, Św 40l, podsz.: bk, db.c na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 DB.C	90 75 75			0,6	42 28 29	30 27 28	I I I	12	160 68 64 ---	270 115 110 ---	4,5 2,5 2,1 ---	TP-1,70
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 8 S, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 106l, Db, Brz, Db.c 55l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW od g cz 0,24 ha Bk,Jd 12l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db 12l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,06 ha Bk 12l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW 7 SO 3 BK	106 106			0,6	35 45	29 29	I II	2 3	195 84 ---	450 195 ---	5,3 2,8 ---	IVD-20%-2,31 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,67
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) , T. 5 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Db.c, Św, Lp 71l, podsz.: brz, św, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	71 71 71			0,9	29 33 26	26 28 24	IA I II	3 2 3	339 40 30 ---	2005 235 175 ---	37,7 3,9 2,0 ---	TP-5,91
d	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 10 SE, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Św, Db 120l, Św, Os, Md 71l, Db.c, Św 50l, podsz.: św, db.c, brz, kru, jrz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 BK 1 DB	71 71 71 71			0,7	27 27 28 27	26 26 27 23	IA I I II	3 3 3 3	189 65 34 27 ---	1385 475 250 200 ---	26,0 10,1 6,0 4,6 ---	TP-7,33
																315	2310	46,7 6,4	

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	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	
512 k l			0,32		RP: L ENERG, T. 9 E, C. społ zrów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 4 E, GI. Bw, P. ścio, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Db, Św, Lp 110l, Db.c, Brz, Md, Św, Db 75l, Bk, Db.c, Db 55l, Św 40l, podsz.: bk, db.c na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	BRZ KRU DB 7 BK 3 BK				0,5								TP-1,40
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 28,90 Gmina Bolesławiec (011) = 28,90 Powiat bolesławiecki (01) = 28,90 Woj. dolnośląskie (02)												10135	193,9		
513 a b	7,56 2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) , T. 5 S, GI. BRb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 55l, mjs Db, Bk 140l, Md 114l, Db.c, Brz, Db 55l, Jrz 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	114 114 114 114			0,7	38 34 50 38	28 28 31 25	I III II III	2 2 3 3	213 42 37 37 ---	1610 320 280 280 ---	17,2 3,8 3,7 3,4 ---	AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-3,78
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 DB	20 20 20		0,5		5 4 6		12	329	2490	28,1 3,7		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) , T. 4 NE, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Bk, Lp 51l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51			1,0	24 22	23 21	IA I	13	350 26 ---	820 60 ---	23,3 2,0 ---	TP-2,35
																376	880	25,3 10,8		

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	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
513 c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) , T. 6 SE, GI. BRb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db, Św 58l, podsz.: brz, bk, św, jrj na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	58 75 75		1,0	27 28 35	25 23 28	IA II IA	13	240 120 40 ---	630 315 105 ---	15,2 7,9 1,8 ---	TP-2,63
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) , T. 6 NE, GI. BRb, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 65l, Db, Bk 50l, podsz.: jrj, kru, św, db na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,8	27 28 27 35	23 25 24 28	II I I I	12	122 65 61 35 ---	105 55 55 30 ---	2,8 1,4 0,8 0,6 ---	TP-0,88	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) , T. 3 NE, GI. BRb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Db.c 43l, podsz.: jrj, kru, św na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	43 43 43	0,8	25 23 24	23 21 23	IA I I	12	163 60 25 ---	285 105 45 ---	10,2 4,4 1,3 ---	TP-1,76	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) , T. 2 E, GI. OGw, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 121l, Brz 100l, Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: jrj, św, kru, ak na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	121 121 121	0,8	57 40 42	33 31 32	I I II	2 2 2	350 80 59 ---	440 100 75 ---	4,0 1,0 0,8 ---	TP-1,25	
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) , T. 3 NE, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db.c 51l, podsz.: kru, brz, św na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	51 51 51 51	0,9	22 21 21 24	22 21 20 20	IA I I I	12	250 25 25 27 ---	610 60 60 65 ---	17,2 1,3 2,7 2,2 ---	TP-2,43	
																327	795	23,4 9,6	

Oddz.	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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) , T. 5 S, GI. BRb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 44l, podsz.: brz, jrż, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk 120l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	44 44 25		0,9	20 17 14	19 18 13	IA I IA	13	124 75 50 ---	190 115 80 ---	6,6 6,7 6,8 ---	TP-1,55
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) , T. 4 SE, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: kru, jrż, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	81 81 81 81 81		0,8	32 36 30 31 30	26 28 26 25 25	I I II II II	3 3 3 3 3	178 67 42 30 27 ---	110 40 25 20 15 ---	1,9 0,8 0,6 0,4 0,1 ---	TP-0,62
l	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) , T. 3 NE, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	51 51 51 51		0,8	21 20 21 24	19 19 20 20	I II I I	13	145 51 29 18 ---	45 15 10 5 ---	1,4 0,4 0,4 0,2 ---	TP-0,32
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) , T. 3 NE, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: kru, jrż, św na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	81 81 81 81 81		0,7	32 36 30 31 30	26 28 26 25 25	I I II II II	3 3 3 3 3	152 57 43 26 23 ---	290 110 80 50 45 ---	4,9 2,1 1,8 1,0 0,4 ---	TP-1,91
																301	575	10,2 5,3	

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	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		7	8
513 n r	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. GPZ, S. Lwyżów (), T. 5 W, GI. Pb, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Db 120l, Os 76l, Db 66l, Bk, Db.c 50l, podsz.: brz, jrj, św na 40% RP: L ENERG, T. 4 SW, C. społ zrów	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		66 76		0,9	28 29	24 23	I II	13	243 75 ---	175 55 ---	3,8 0,5 ---	TP-0,71		
	23,97 23,97 23,97 23,97		0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 24,75 Gmina Bolesławiec (011) = 24,75 Powiat bolesławiecki (01) = 24,75 Woj. dolnośląskie (02)												8025	169,8			
514 a b c	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) , T. 4 NE, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: brz, kru, db.c na 70% RP: L ENERG, T. 6 NE, C. społ zrów	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 1 JD 1 SO 1 ŚW 1 MD MD		10 10 10 10 10 10 100		0,8		1 2 1 3 2 5	II II II IA I I	22			8			CW-1,21
			0,12				PRZES ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,5	48 30			2						
	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) , T. 3 N, GI. Pb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Md 81l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: brz, db, jrj na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ		81 81 81		0,8	32 25 25	26 23 23	I II II	3 3 3	189 94 31 ---	280 140 45 ---	4,7 3,1 0,4 ---	TP-1,47		

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(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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
514 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) , T. 2 NE, GI. OGb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD		45 45 45 45			0,9	21 20 18 25	21 20 21 22	IA I I I	13	175 55 35 36 ---	150 50 30 30 ---	5,1 1,3 1,7 1,0 ---	TP-0,87
f			0,18		RP: L ENERG, T. 3 NE, C. społ zrów		PODRII BK		10					2		12			9,1 10,5	
g			0,68		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) RP: L ENERG, T. 4 E, C. społ zrów		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ KRU AK	11			0,5 0,5				22				
	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55		0,98 0,68 0,68 0,30 0,30 0,98 0,98		= 4,53 = 0,68 Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) = 0,68 Gmina Bolesławiec (022) = 3,85 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 3,85 Gmina Bolesławiec (011) = 4,53 Powiat bolesławiecki (01) = 4,53 Woj. dolnośląskie (02)												733	17.3		