



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PROJEKT PLANU URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC

Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 5

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										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	
556					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraszowice (0011) Leśnictwo - Bolesławiec (09)															
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 23 S, GI. Pb, P. ścio, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db 70l, podsz.: gb, jw, jr, kru na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 GB	140 140			0,6	57 46	27 25	III III	3 3	193 129 ---	100 65 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,51	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 22 S, GI. Pb, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, gb, brz na 40%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 JD	14 14 16	szt szt szt		0,8		4 5 4	I I I	11			0,8 ---	CP-0,68	
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 7 SW, GI. Pw, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 25l, podsz.: brz na 30%	90 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 BK	25 25 25			1,0	9 15 7	10 12 8	I II I	12	42 42 21 ---	20 20 10 ---	3,8 1,1 0,6 ---	TW-0,45	
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 25 S, GI. Pbr, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Gb 120l, Bk, Lp, Ol 70l, podsz.: czm, kru, jr, brz, bez.c na 80%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 GB 1 JS	70 70 70 70			0,7	36 35 33 33	28 27 25 25	I I I I	3 3 3 3	130 78 26 26 ---	375 225 75 75 ---	4,6 4,8 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,87	
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 25 SE, GI. Pb, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 19l, podsz.: brz, kru, gb na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 JD 1 MD 1 BK 1 JD	5 5 7 6 19 19	szt szt szt 6 szt szt		0,7		1 1 1 2 5 5	II I II I I II	22					PIEL-3,77 CP-0,94
							PRZES JS DB JW	140 140 140				42 48 52	27 26 26		3 3 3	20 15 15 ---	50			

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	
556 g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 7 SW, GI. Pw, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Ol 25l, podsz.: brz, gb, lp na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25			0,9	8 7 10 13	9 8 9 13	II I I I	12	38 13 6 6 ---	95 35 15 15 ---	14,7 2,8 3,0 1,2 ---	TW-2,53
h	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 27 S, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kls.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 140l, Gb, Lp, Jw 90l, Gb, Lp, Brz, Db, Os, Czir, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz, os, czm na 50%	140 JD-BK (cz zg) 40	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	140 140 90 90			0,4	52 45 38 34	29 31 26 27	II II II I	3 3 3 3	118 47 47 24 ---	1425 565 565 290 ---	10,0 5,2 9,2 2,0 ---	IVD-10%-12,07 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-7,24
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 16 SE, GI. Pb, P. zad, R. blk.kur, jeż.spe, nar.spe, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js, Gb 60l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 ŚW	140 140 140 140			0,6	52 47 56 42	27 25 29 29	III III III III	3 3 3 3	185 62 31 31 ---	115 40 20 20 ---	0,9 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 11 S, GI. Pbr, porol, P. ścio, C. porol, reprezent, społ zrów, LMP. zr nas GB MP/1/47423/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Lp 50l, Św 140l, podsz.: gb na 30%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 GB 3 GB 1 SO	50 50 120 140			0,8	25 22 42 44	23 18 21 22	I II IV III	13	109 22 65 22 ---	70 15 40 15 ---	1,6 0,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,63
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 10 SW, GI. Pw, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Md 25l, podsz.: brz, bez.c na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 BK	25 25 25			1,0	8 7	9 9 6	II III II	12	30 5 ---	20 5 ---	3,4 0,2 ---	TW-0,74
																35	25	3,6 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	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
556 l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 17 S, GI. Pbr, porol, P. zad, R. jeż.spe, psz.gaj, śmł.dar, C. porol, reprezent, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs AK 100l, Kl, Czur 65l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 LP 1 GB 1 DB	65 65 65 140		0,7	31 33 28 52	27 27 23 25	I I II III	3 3 3 3		148 49 25 25 ---	110 35 20 20 ---	1,6 1,0 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,74
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 14 S, GI. Pw, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Brz, Jw 26l, podsz.: brz, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db 140l. Gb,Brz 90l. 1 szt.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK PRZES SO BRZ DB GB	26 26 90 90 140 90		0,9	9 7	9 8	II I	12 3 3 3 3		50 6 ---	70 10 ---	9,7 0,8 ---	TW-1,44
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 18 SE, GI. Pw, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, psz.gaj, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 140l, podsz.: bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,21 ha Bk 13l. 1 szt.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB 1 BRZ	85 85 85 140 60		0,8	37 36 39 52 22	25 28 27 26 20	I II II III II	3 3 3 3 4		138 34 34 103 34 ---	225 55 55 170 55 ---	3,6 1,1 0,7 1,3 0,9 ---	CP-0,21
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 12 E, GI. Pw, porol, P. ścio, C. porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, podsz.: brz, kru na 30%	90 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 GB	26 26 26		1,0	13 9 7	14 10 7	I II III	12 3		24 8 8 ---	20 5 5 ---	3,7 0,9 2,2 ---	TW-0,87
p	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 19 S, GI. Pbr, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kls.spe, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, os, czm na 40%	60 JD-BK (niezg)	DRZEW OS	45		0,8	28	23	I	3		300	20	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06

Oddz.	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	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
556			0,05		RP: L ENERG, T. 22 S, C. społ zrów																
r																					
s	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś), T. 25 S, GI. Pbr, P. zad, R. pok.zwy, kls.spe, nar.spe, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, brz, czm na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	140 90			0,7	52 38	27 26	III II	3 3	281 70 ---	65 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,24		
t			0,07		RP: L ENERG, T. 28 SW, C. społ zrów		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OS CZM.P			0,6										
w	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ww), T. 6 S, GI. Dbr, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: bez.c, św, czm na 20%	90 DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL	28 28			1,1	15 20	16 21	I I	33 I	92 61 ---	75 50 ---	10,7 2,2 ---	TW-0,79		
x	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ww), T. 6 S, GI. Gw, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Jw, Lp, Js 26l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 OL	26 26 26			1,2	10 14 17	12 15 19	I I I	12 I	92 12 12 ---	345 45 45 ---	36,2 8,1 2,3 ---	TW-3,77		
y	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (sś), T. 15 S, GI. Dbr, P. zad, R. kls.spe, jeż.spe, nar.spe, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 90l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 LP 1 JW 1 BRZ 1 OL 1 DB	140 140 140 90 90 90			0,7	57 56 51 36 35 35	26 27 27 26 26 24	III III III II II II	3 3 3 3 3 3	97 97 32 32 32 32 ---	75 75 25 25 25 25 ---	0,6 0,9 0,3 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,78		
							PRZES BRZ DB OS	90 90 60				35 34 28	26 23 25		3 3 3	6 1 1 ---	8				
																322	250	2,7 3,5			

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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		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	
556 z	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) , T. 16 S, GI. Dbr, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blk.kur, C. reprezent, spot zrów, LMP. zr nas JW MP/1/47422/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db, Jw, Lp 120l, Gb 90l, podsz.: lsz, jw, jr, lp na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 2 LP 2 DB 1 ŚW	90 90 90 90 90			0,8	41 35 41 41 38	27 24 26 24 28	II II II II II	3 3 3 3 3	104 70 70 70 35 ---	225 150 150 150 75 ---	4,2 1,7 2,8 2,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,16
ox	0,74				Obr. ew. Suszki (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 4 NE, GI. Pw, porol, P. zad, R. kls.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Os, Js 70l, podsz.: bez.c, glg, lsz, gb na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 1 BRZ 1 CZR	70 70 70 70 70			0,6	36 38 38 36 32	27 25 26 26 24	I I II I I	13 13 13 13 13	112 45 22 22 22 ---	85 35 15 15 15 ---	1,8 0,8 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
rx	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) , T. 2 NE, GI. Pw, porol, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, kls.spe, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Os, Gr, Jw, Js 70l, podsz.: bez.c, glg, lsz, gb na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 CZR	70 70 70			0,7	36 36 32	27 26 24	I I I	12 12 12	138 83 55 ---	270 165 110 ---	5,9 2,0 1,3 ---	TP-1,97
sx			0,07		RP: DROGI L, C. spot zrów															
tx			0,16		RP: L ENERG, T. 3 NE, C. spot zrów															
wx			0,02		RP: DROGI L, T. 2 E, C. spot zrów															
xx			0,22		RP: DROGI L, T. 3 SE, C. spot zrów															
yx			0,01		RP: L ENERG, T. 3 E, C. spot zrów															

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
556																			
	40,99		0,60		= 41,59												7696	192.2	
	2,71		0,48		= 3,19 Obr. ew. Suszki (0028)														
	38,28		0,12		= 38,40 Obr. ew. Kraszowice (0011)														
	40,99		0,60		= 41,59 Gmina Bolesławiec (022)														
	40,99		0,60		= 41,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	40,99		0,60		= 41,59 Woj. dolnośląskie (02)														