



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

## **PLAN URZĄDZENIA LASU**

### **DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA**

### **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 2024 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	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
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12)														
a	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> MRms, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> jemiola, reprezent, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 100l, Db, Db.c, Lp, Ol 75l, So, Ol, Lp, Gb 59l, Lp, Os, Db, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, św, os, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB 1 BRZ	59 59 59 40		0,7	27 31 24 18	23 25 22 18	I I I I	3 2 4 4	95 90 40 15 ---	545 520 230 85 ---	9,4 8,8 6,2 2,7 ---	BRAK WSK-5,76
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>GI.</b> OGw, <b>SP.</b> w cz. 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, Gb, Js 100l, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, db na 80%	140 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	9 DB 1 OL	120 120		1,0	38 47	28 25	II II	2 2	490 50 ---	490 50 ---	4,8 0,4 ---	IVD-20%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>GI.</b> OGw, <b>SP.</b> w cz. 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nwł.spe, blk.kur, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> społ zrów, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 145l, Bk, Gb, Dg 120l, Brz, Bk, Lp, Ol 70l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, lsz, czm, ol, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 3l. 2 szt., <b>Info:</b> 2022odn	140 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 GB 1 OL	145 55 120		0,5	54 19 46	28 19 27	III II I	2 4 3	180 25 30 ---	260 35 45 ---	1,9 1,2 0,3 ---	IVD-20%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,57
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>GI.</b> MRms, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol 80l, Brz, So 59l, Gb 35l, Os 25l, podsz.: lsz, czm, db, os, gb na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	59 59		0,9	28 25	23 21	II II	3 3	290 55 ---	620 120 ---	11,0 3,5 ---	TP-2,14
f		0,77			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> OGw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> podsz.: czm, św, brz, gb, ol na 30%, <b>Info:</b> 2022wyk	SO-DB													AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>GI.</b> OGw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>tnk.spe.</b> nwt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> jemiola, społ zrów, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Gb 95I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz, czm, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP 7 GB 1 LP 2 GB	SO	95 50 50 70		1,1 0,2	39 17 18 28	30 17 18 21	IA I II	3 22	550 35 5 15 ---	400 25 5 10 ---	5,2 7,1 1,0 0,2 0,3 1,5 2,1	IVD-20%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>GI.</b> MRms, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>ncp.spe.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> jemiola, reprezent, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, OI 55I, Db 35I, podsz.: czm, jrz, kru, lsz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,1	35	27	IA	3	545	415	7,3 9,6	BRAK WSK-0,76
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77			= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 12,61 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,61 Powiat oławski (15) = 12,61 Woj. dolnośląskie (02)											3855	64,2		
241 a b c			0,19	0,15 0,45	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) <b>RP.</b> PS (Ps V) <b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 2 SE, <b>C.</b> społ zrów <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP DB LP AK DB CZM LP DB AK	60 120 45 180 45 120			45 64 24 93 25 57	18 25 17 27 17 25	3 3 4 3 3 3			1 8 1 9 1 3 --- 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
241 d				0,01	RP. T PRZEM (Ba )														
f				0,31	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS BRZ			0,1								
g				0,57	RP. R (R V)														
h				0,93	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO BRZ BRZ	24 24 24 40			16 12 10 17	15 10 12 18		4 4 4 4		3 2 3 1 ---	9	
i				0,23	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ ŚL.T OS DB			0,1								
j				0,72	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB WB BRZ OS	130 55 55 30 30			62 25 46 13 19	29 15 16 15 18		3 3 3 4 4		5 2 1 3 2 ---	13	
k		1,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. 1 NE, Gl. Gw, porol, P. szch, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, społ zrów, D. 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz 40l.	SO-DB	PRZES	BRZ SO OS	30 30 30			16 18 24	17 17 18		4 4 4		35 2 1 ---	38	AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46

Oddz. 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	
241 l	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>Gl.</b> Bgw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, spot zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 22l, Ol 17l, podsz.: kru, lsz, brz, db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 JW	22 22 22 22 22		0,7	8 12 7 9	9 12 7 9	I I I I	22	30 10 ---	60 20 ---	8,3 0,3 2,0 0,9 0,9 ---	TW-2,04	
m	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 SE, <b>Gl.</b> Bgw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> jemiola, spot zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 57l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL	37 37 37 37 37		0,9	16 20 13 21 17	17 17 14 19 19	I IA I I II	22	70 75 25 30 35 ---	235 250 85 100 115 ---	8,2 11,0 6,6 4,3 3,9 ---	TW-3,34	
n	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>Gl.</b> Bgw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> spot zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 10l, Md 6l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 LP 1 JW	9 10 10 10		0,9	3 4 3 3	3 4 3 3	I IA I I	12	---	---	---	---	CP-1,11
o	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> 1 SE, <b>Gl.</b> MRms, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> spot zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 116l, Ol 76l, Os, Gb, So 56l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, brz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	56 56 76		0,9	26 26 30	23 22 24	II I II	3 3 3	235 60 30 ---	625 160 80 ---	12,0 3,0 1,7 ---	BRAK WSK-2,66	
															325	865	16,7 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
241 p	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> BRs, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Db 70l, Js, Lp, Os, Jw 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, brz, gb na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 GB	55 55 55 55		0,9	25 26 25 25	24 23 22 21	II I I I	3 3 3 3	120 120 25 25 ---	320 320 65 65 ---	6,3 6,2 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,67
r	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> MRms, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> reprezent, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Brz, Ol, Gb, Db 85l, Lp, Gb, Js, Os, So 69l, Os, Js, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, czm, ol, gb na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	69 69 69		1,0	27 35 32	24 25 24	II I I	3 3 3	340 40 35 ---	865 100 90 ---	11,9 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,55
s	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>GI.</b> Bgw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 22l, podsz.: kru, brz, czm, lsz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	22 22 22 22		0,9	10 13	10 7 7 12	IA III I I	22	55 10 ---	95 15 ---	11,2 0,3 0,4 1,6 ---	TW-1,70
t	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> 1 E, <b>GI.</b> Bgw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 13l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 140l. Db 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 ŚW	13 13 13 13		0,9	47 62 37	27 25 22	IA I I I	22	55 10 ---	95 15 ---	11,2 0,4 ---	CP-1,85
							PRZES	SO DB DB	140 140 80			47 62 37	27 25 22	3 3 3	10 14 1 ---	25 110 110 25	13,5 7,9		
							PRZES	SO DB DB	140 140 80			47 62 37	27 25 24	3 3 3	16 12 3 ---	31	5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
241																			
	17,92	1,46	0,19	3,37	= 22,94												4023	118,9	
	17,92	1,46	0,19	3,37	= 22,94 Obr. ew. Chwałowice (0003)												[1]		
	17,92	1,46	0,19	3,37	= 22,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)												(44)		
	17,92	1,46	0,19	3,37	= 22,94 Powiat oławski (15)														
	17,92	1,46	0,19	3,37	= 22,94 Woj. dolnośląskie (02)														
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś), T. 1 E, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, C. jemiola, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk 120l, Db 100l, Ak, Os 70l, Ol, Db, Os, Ak 48l, Os 35l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ak,Os 70l. Os,Ol,Ak 48l. Cz.m.p 35l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,39 ha Db.s 9l. Jw 10l. Brz,Md,So 7l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk,Db 9l. Md,Brz,So 7l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,37 ha Św 10l. Brz 7l. 1 szt. 5-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt. 6-w cz. N d przez 0,06 ha So,Brz 48l. Jd 10l. Jd 5l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,6	24 24	21 22	IA I	32	195 25 ---	845 110 ---	25,8 2,6 ---	TP-4,33 CP-0,81
b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś), T. 2 NE, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 40% inne, C. jemiola, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 110l, Db, Bk 70l, Db 60l, Os, Db.c, Brz, Db, Ak 43l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db, ak na 70%, 1- w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 110l, Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Bk 9l. Brz,Md,So 6l. 3 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43		0,9	21 24	20 22	IA I	32	245 35 ---	1325 190 ---	46,9 6,5 ---	TP-5,40 CP-0,26



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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> 1 NE, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Św, Db, Brz 26l, Db, Lp, Db.c 18l, podsz.: brz, czm.p, jrż, db, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 180l. Db,So 130l. Bk 90l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 2 BK	18 18 18 26			1,0	7 13 8 7	8 11 10 9	IA I I I	22	35 20 10 2 ---	165 95 45 10 ---	21,2 10,7 4,0 5,8 ---	CP-4,68
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, społ zrów, ambona, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Md, Brz, Db 5l, podsz.: brz, kru, jrż, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 129l. Db 130l. So 70l. Db 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Bk,Db 129l. Db,So,Brz,Bk 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	5 35 21	nat		0,9		1 8 7	I III I	12	5	10	1,1 1,3 ---	CW-2,40
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> 1 NE, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> jemiola, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz, Db.c 62l, podsz.: czm, brz, bk, db, db.c na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	62			1,0	29	25	IA	32	430	785	17,4 9,6	TP-1,82
g			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>C.</b> społ zrów														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 18,73 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,73 Powiat oławski (15) = 18,73 Woj. dolnośląskie (02)												3725	143,3	

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
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12)														
a	2,13				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) , <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> MRm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> reprezent, społ zrów,</p> <p><b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Kl 100l, So, Jw, Os, Wb, Kl 60l, Kl, Ksz 50l, Ksz, Js, Ol, Kl 35l, podsz.: bez.c, wb, jw, os, czm na 80%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMśw</p>	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	100 50		0,7	30 25	26 21	II IA	3 3	300 30 330	640 65 705	6,3 1,9 --- 8,2 3,8	BRAK WSK-2,13
b	0,85				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 3 NE, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, jemiola, społ zrów,</p> <p><b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 47l, podsz.: czm, jrż, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,02 ha 1 szt.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	20	IA	32	260	220	7,0 8,2	TP-0,85
c			0,11		<p><b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>C.</b> społ zrów</p>														
d	3,51				<p>Obr. ew. Chwałowice (0003)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 2 E, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, jemiola, społ zrów,</p> <p><b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, So, Db 100l, Brz 57l, Db 55l, Db.c, Lp, Js 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jw na 60%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	21	I	32	290	1020	27,8 7,9	TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
243 f	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 2 E, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, jemiola, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 90l, Md, Db, Brz 54l, Db.c, Lp, Js 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, lsz, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 9l. Brz 7l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	25	21	I	32	220	670	18,7 6,1	TP-3,05 CP-0,19
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> 1 S, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, jemiola, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Db, So 120l, Db 90l, Brz, Db, Jw 62l, Kl, Brz, Db, Lp, Jw 35l, podsz.: czm.p, czm, brz, jr, kru na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	28	24	IA	32	450	800	17,8 10,0	TP-1,78
h	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, jemiola, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Db 100l, Brz 85l, Gb, Bk 50l, Gb, Bk 35l, podsz.: czm.p, czm, jr, gb, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ak 85l. Gb 50l. Gb 35l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		1,2	33 31	27 25	I II	2 3	485 45 ---	3145 290 ---	50,1 5,2 ---	TP-6,48
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> 1 E, <b>GI.</b> Pbr, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, jemiola, społ zrów, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/46336/06 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Db 130l, Bk, Db, So 100l, Gb, Bk 85l, Db, Gb, Bk 60l, Db, Gb, Bk 35l, podsz.: jr, czm.p, gb, bk, kru na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 SO	85 85 85	gdn	1,2	37 33 30	30 27 26	I II I	2 3 3	425 95 55 ---	1155 260 150 ---	14,5 4,6 2,4 ---	TP-2,72
							PODR	7 BK 3 GB	25 25		0,2		5 4		22			55,3 8,5	
							PODR	6 GB 4 BK	15 15		0,2		3 3		22			21,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
243																			
	20,52 17,54 2,98 20,52 20,52 20,52		0,11  0,11 0,11 0,11 0,11		= 20,63 = 17,54 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 3,09 Obr. ew. Dębina (0004) = 20,63 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,63 Powiat oławski (15) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)												8415	156,3	
243A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), T. 1 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, jemiola, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	23	I	32	260	675	15,9 6,1	TP-2,60
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś), T. 1 SE, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, jemiola, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 62l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bk na 50%, Info: w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	32	385	1810	40,2 8,6	TP-4,70
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś), T. 1 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, jemiola, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	22	IA	22	295	320	9,3 8,5	TP-1,09
	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39				= 8,39 = 8,39 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 8,39 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 8,39 Powiat oławski (15) = 8,39 Woj. dolnośląskie (02)												2805	65,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	77,30	2,23	0,40	3,37	= 83,30												22823	548.1	
	2,98		0,11		= 3,09 Obr. ew. Dębina (0004)												[1]		
	74,32	2,23	0,29	3,37	= 80,21 Obr. ew. Chwałowice (0003)												(44)		
	77,30	2,23	0,40	3,37	= 83,30 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	77,30	2,23	0,40	3,37	= 83,30 Powiat oławski (15)														
	77,30	2,23	0,40	3,37	= 83,30 Woj. dolnośląskie (02)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
D-STAN	drzewostan
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
Ł	łąka
PS	pastwisko trwałe
R	rola
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
LZ	zadrzewienia pozostałe
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
LŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
ŁN	łęgowo niezalewane
ŁP	łęgowo zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowo zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
Z1	zniekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
<b>Nachylenie terenu</b>	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARw	Arenosole właściwe
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
Poziom gleby	
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki selemnicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ARC.LIT	dzięgiel(arcydzięgiel)litwor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
BYL.SKA	bylica skalna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GNI.KRL	gnidosz królewski
GOR.BAŁ	goryczuszka bałtycka
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwaliajka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.PIE	rokiet pierzasty
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
ambona	ambona
bud łęg	budki łęgowe
drz cenny	d-stan cenny przyrodniczo
drz og cz	d-stan ogrodz. cz.
jemiola	drzewostan zaatakowany przez jemiolę
p cz wody	punkt czerpania wody
reprezent	d-n reprezentatywny
rez CZ	rezerwat częściowy
st archeo	stan. archeo.
urz turyst	urząd. turyst.
społ inte	las intensywnego oddziaływania społecznego
społ zrów	las zrównoważonego oddziaływania społecznego
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	szt
UPR ZA	sit
DRZEW ZA	dza
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	platy roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
bez.c	bez czarny
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OS	topola osika
OSZ.P	orzesznik pięciolistkowy
SO	sosna zwyczajna
SO.WE	sosna wejmutka
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
DUŻE	zagęszczenie duże

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki