



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

## PLAN URZĄDZENIA LASU

### DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA

### Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 2

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	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	
386					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13)															
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) , T. 5 S, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs AK, KI, Wb, Lp 105I, KI, Gb 50I, podsz.: gb, kl, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 3 GB 1 DB	134 134 105 105		0,9	55 45 32 42	27 23 21 26	III IV IV II	2 3 3 3	135 70 105 35 ---	265 135 205 70 ---	2,3 1,4 3,5 0,9 ---	8,1 4,1	BRAK WSK-1,96
b		2,20			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) , T. 2 SE, GI. MDb, SP. w cz. 6440(), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, C. reprezent, społ inte	DB	PRZES	DB DB	40 25			16 10	14 8		4 4		1 1 ---		2	BRAK WSK-2,20
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) , T. 2 E, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. ścio, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Lp, Os 62I, podsz.: gb, wz, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 3 GB 1 DB	64 64 50 50		1,0	27 27 18 22	23 24 19 20	II I II I	12	115 55 80 25 ---	290 140 205 65 ---	7,9 2,2 7,7 2,1 ---	19,9 7,8	BRAK WSK-2,54
d	4,04				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) , T. 1 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Lp 114I, Gb 45I, mjs Jw, Lp 45I, podsz.: gb, lp, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 GB 1 LP	139 114 64 64		1,0	42 39 25 30	26 22 21 23	III IV II I	3 3 3 3	195 80 75 40 ---	790 325 305 160 ---	6,2 4,7 8,2 4,6 ---	23,7 5,9	BRAK WSK-4,04

Oddz. 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. 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
386																			
f	2,48				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 2 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. ścio, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 52l, mjs Js, Wz, Lp, Kl 52l, podsz.: gb, wz, lp, der.ś, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	52		1,0	16	17	II	12	225	560	20,1 8,1	BRAK WSK-2,48
g		0,57			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz), T. 4 SE, GI. MDb, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, C. reprezent, społ inte, D. podsz.: wb, czm, śl.t, gb, brz na 70%	DB	PRZES	OS DB	25 25			17 13	18 12		4 4		2 2 ---		BRAK WSK-0,57
h			2,51		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz), T. 3 SE, GI. MDb, SP. w cz. 6440(), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, C. reprezent, społ inte, D. podsz.: wb, śl.t na 40%	DB	PODR PRZES	GB OS	15 30		0,2		9 24		13 4		13		BRAK WSK-2,51
i	1,11				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 4 SE, GI. MDb, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, trawy, C. reprezent, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 110l, IIP mjs Db, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, lp, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	154 110		0,9	57 39	29 24	III III	2 3	415 45 ---	460 50 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,11
j	1,02				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 1 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, trawy, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 59l, podsz.: gb, wz, lp, głg, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 JS	59 59 59		1,0	22 20 25	20 18 22	II II I	12	190 55 25 ---	195 55 25 ---	5,8 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
386 m	0,69				Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Łany (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> 3 E, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, trawy, <b>C.</b> społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Ak 104l, Kl, Lp 80l, Gb, Kl, Lp 50l, podsz.: gb, kl, js na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kuk.spp	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 1 SO 2 GB 1 DB	104 104 104 80 80			0,9	48 40 42 33 33	26 25 25 23 24	II III II II	12	110 110 35 75 35 ---	75 75 25 50 25 ---	1,0 1,1 0,3 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
	13,84 0,69 0,69 0,69 13,15 13,15 13,15 13,84	5,28			= 19,12 = 0,69 Obr. ew. Łany (0009) = 0,69 Gmina Czernica (012) = 0,69 Powiat wrocławski (23) = 18,43 Obr. ew. Wojnow (0067) = 18,43 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 18,43 Powiat m.wrocław (64) = 19,12 Woj. dolnośląskie (02)												4689	90.6		
387 a b c	0,98  4,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105			0,8	50 15 20	24 12 21	III 4 4	13	315 3 10 13	310	4,4 4,5	BRAK WSK-0,98
				4,21	<b>RP.</b> Ł (ł IV), <b>SP.</b> w cz. 6440(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	40 30				15 20	12 21	4 4		3 10 13			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Lp, Js, Gb 50l, podsz.: gb, lp, śl.t na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB DB	50 60 120			1,0	22 80 60	19 20 20	II 3 3	12	215 6 22 ---	870 6 22 ---	33,1 8,2	BRAK WSK-4,04

Oddz. 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
387 d	11,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> ŁŁ (tz), <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> MDbr, <b>SP.</b> w cz. 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 84l, mjs Gb 144l, Kl, Lp 114l, Kl.p 84l, Lp, Gb, Js 60l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lp, der.ś, kl na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gor.wsl, w cz. C kon.maj, w cz. C kru	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 LP 2 GB 1 GB 1 LP	144 144 144 114 84 84		0,9	62 58 53 40 31 38	29 28 29 27 24 25	III II III II II II	2 2 3 3 3 3	165 40 40 85 40 40 ---	1845 445 445 950 445 445 ---	13,3 1,9 5,2 10,3 8,1 9,4 ---	BRAK WSK-11,18
f				0,89	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB GB WZ OS DB OS	20 145 20 20 20 40 30			9 62 9 9 12 18 20	9 25 10 9 13 15 18	4 2 4 4 4 4 4	---	---	4 12 8 2 6 1 4 ---	4,3	
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20			5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Wojnow (0067) = 21,30 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 21,30 Powiat m.wrocław (64) = 21,30 Woj. dolnośląskie (02)											5783 (50)	85.7		
388 a	5,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Strachocin (0063) Leśnictwo - Dziuplina (13) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 DB.C 1 LP 1 GB	60 60 60 60 60		1,0	27 26 31 22 22	23 24 24 21 21	I I I I II	12 12 12 12 12	170 70 35 35 35 ---	850 350 175 175 175 ---	22,5 6,2 4,6 5,6 5,2 ---	BRAK WSK-5,00
																345	1725	44,1 8,8	

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. 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
388 b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> 3 S, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gwz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Wz, Db.c 50l, podsz.: gb, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 1 OS 1 DB	50 50 50 50 35		1,0	25 24 19 28 17	21 22 20 23 16	I I I I I	12	165 30 30 30 25 ---	570 105 105 105 85 ---	19,3 2,6 4,6 2,4 5,0 ---	BRAK WSK-3,46
c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> 3 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.spe, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, czm, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 LP	17 17 17		0,8		6 6 5	I I I	12			1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
d	12,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> 3 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Lp 115l, Db 100l, Lp, Js, Db 70l, Os 60l, podsz.: gb, lsz, lp, wz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 GB 1 LP	190 115 70 150 90		1,0	70 38 28 52 38	32 25 23 27 26	II III II III II	2 2 3 3 3	190 95 95 45 45 ---	2340 1170 1170 555 555 ---	11,5 14,0 27,8 3,6 10,4 ---	BRAK WSK-12,32
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> 4 E, <b>GI.</b> MDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 65l, podsz.: lsz, lp, czm, der.ś na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 LP 1 DB.C	65 65 65 65		1,0	28 28 28 30	25 24 24 25	I I I I	12	255 35 35 35 ---	205 30 30 30 ---	3,1 0,7 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,80
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> 2 S, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kup.spe, jeż.spe, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 85l, Db.c, Db, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, lp, der.ś na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. E na 50% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB.C	85 85 85		1,0	33 37 38	24 26 25	II I II	12	165 165 85 ---	305 305 155 ---	5,4 4,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,85
																415	765	13,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
388 h	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), T. 3 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Wz, Kl, Lp 46l, podsz.: lsz, lp, wz, der.ś, os, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	46 46		1,0	20 22	19 21	I I	12	235 25 ---	995 105 ---	37,7 3,1 ---	BRAK WSK-4,23
i	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), T. 3 E, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 110l, Js, Gb 70l, mjs Jb, Wz, Kl 70l, podsz.: lsz, gb, wz, glg, der.ś na 60%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Js 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db 48l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 GB 1 JS 1 GB 1 DB	190 150 150 85 85 85		0,9	75 55 52 36 33 40	30 28 25 26 24 25	III II IV II II II	2 2 3 3 3 2	200 40 40 40 40 40 ---	1960 390 390 390 390 390 ---	10,4 1,6 3,1 4,1 7,0 7,0 ---	BRAK WSK-9,80
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), T. 2 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Wz 35l, podsz.: der.ś, wz, śl.t na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	35		0,9	15	17	I	12	155	320	18,2 8,9	BRAK WSK-2,05
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), T. 3 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 48l, podsz.: gb, lp, der.ś, czm.p na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	48		1,0	21	20	I	12	275	135	4,8 9,8	BRAK WSK-0,49
l				0,25	RP. ł (ł VI)														
m				0,73	RP. ł (ł V)														
n				0,23	RP. ł (ł VI)														



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	
388 o	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> 3 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gb 45l, Os 35l, podsz.: lp, os, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 LP 1 OS 1 JS 1 BRZ	35 35 35 45 45 45			0,8	20 20 18 28 26 25	18 21 20 26 24 24	I I I I I I	12	45 30 30 15 15 15	100 65 65 35 35 35	5,8 3,4 7,4 0,9 1,0 0,9 --- 19,4 8,7	BRAK WSK-2,24
p				3,84	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. 6410()		ZADRZEW (w cz. S)	DB TP OS OS	170 50 25 30				86 30 17 24	22 24 20 22	I I I I		7 11 18 28 --- 64			
r	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp, Gb 50l, mjs Kl, Gb, Lp 85l, podsz.: gb, lp, czm na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85			1,0	37 27	27 II	II 12	410	305	5,4 7,3	BRAK WSK-0,74	
s	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> 3 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Gb 53l, mjs Der.ś, Jw, Lsz 53l, podsz.: lsz, lp, gb, der.ś na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OS	53 53 53			0,9	24 24 30	22 22 24	I I I	12	200 55 30 --- 285	270 75 40 --- 385	8,5 1,7 0,9 --- 11,1 8,2	BRAK WSK-1,36

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		
388																					
t		2,92			Obr. ew. Wojnów (0067) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz), T. 2 SE, GI. MDb, SP. w cz. 6410(), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, C. reprezent, społ inte, D. podsz.: gb, tp, wb, os na 10%	DB	PRZES		150 110 110 50 40 30 25 70 40			60 40 39 11 33 23 17 32 24	26 22 21 11 24 22 20 18 13				3 3 3 4 3 4 4 3 4 3 4	115 25 5 5 5 7 17 16 4			BRAK WSK-2,92
w	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz), T. 4 SE, GI. MDb, P. szad, R. trawy, jeż.spe, gaj.zól, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Gb, Kl, Wb, Os 54l, podsz.: gb, lsz, lp, wz, czm na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	54 54		1,0	24 26	21 22	I I	12	285 30 315	85 10 95	2,6 0,2 2,8 9,3	BRAK WSK-0,30		
	45,40 0,30 45,10 45,40 45,40 45,40	2,92 2,92		5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	= 53,37 = 3,22 Obr. ew. Wojnów (0067) = 50,15 Obr. ew. Strachocin (0063) = 53,37 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 53,37 Powiat m.wrocław (64) = 53,37 Woj. dolnośląskie (02)											16329 (64)	301.3				
389					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry																
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz), T. 1 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 139l, Gb 80l, Gb 45l, mjs Jw, Lp 139l, Lp, Kl, Kl.p 80l, Kl.p 45l, podsz.: gb, kl, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	139 100 100		0,9	52 32 37	31 26 27	II II II	2 3 3	405 50 50 ---	1040 130 130 ---	7,5 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,57		
																505	1300	11,4 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
389 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 1 E, GI. MDbR, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Gb 62l, pods.: gb, wz, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 JS		62 62		1,0	25 26	22 23	II I	12	210 90 ---	235 100 ---	6,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,12
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 1 SE, GI. MDbR, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Kl, Gb 54l, pods.: gb, lsz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		54 54		1,0	24 25	22 23	I I	12	285 30 ---	280 30 ---	8,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 1 SE, GI. MDbR, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. flk.spe, kup.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Kl, Gb, Js 48l, pods.: gb, kl, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB		48		1,0	19	21	I	12	275	540	19,3 9,8	BRAK WSK-1,96
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 3 SE, GI. MDbR, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. trawy, flk.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, Lp 100l, Kl, Lp, Gb 50l, mjs Jw, Kl.p 140l, Kl, Jw 100l, Kl.p 50l, pods.: gb, kl, jw, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 JS 2 LP 2 GB		140 140 140 100		0,9	47 40 41 35	31 29 28 23	II I III III	2 2 3 3	125 125 85 85 ---	380 380 260 260 ---	2,7 1,6 3,1 4,1 ---	BRAK WSK-3,06
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 1 SE, GI. MDbR, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Js, Lp, Gb 95l, Kl, Gb 50l, pods.: gb, kl, glg, js na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB		95		0,9	36	27	II	12	410	320	4,8 6,2	BRAK WSK-0,78

Oddz. 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. 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
389 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 1 E, GI. MDbr, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Lp 50l, podsz.: gb, wz, lp, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 3 GB	90 90 90		0,9	38 38 35	29 28 25	I I II	13	165 125 125 ---	135 100 100 ---	1,1 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,82
	11,30 11,30 11,30 11,30 11,30				= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Wojnów (0067) = 11,30 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 11,30 Powiat m.wrocław (64) = 11,30 Woj. dolnośląskie (02)											4420	68.8		
390 a	8,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz), T. 2 SE, GI. MDbr, SP. w cz. 91F0(), P. ścio, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Js 110l, mjs Lp 110l, Wz, Lp, Db 80l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 GB 1 GB 1 GB	130 110 110 80 50		0,9	52 37 37 31 15	31 28 25 21 17	II II III III II	2 2 3 3 4	155 115 40 40 40 ---	1255 930 325 325 325 ---	10,4 10,8 4,2 7,4 12,3 ---	BRAK WSK-8,10
b		1,35			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz), T. 3 S, GI. MDbr, SP. w cz. 6410(), P. zad, R. trawy, C. reprezent, społ inte, D. podsz.: wb na 20%	DB	PODR	4 GB 3 DB 1 GB 2 GB	20 10 10 15		0,1		9 3 3 7	12					BRAK WSK-1,35

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
390																			
c	0,98				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> 4 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>nwl.spe.</b> , <b>ncp.spe.</b> , <b>C.</b> drz szt, drz nat, reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Tp 30l, podsz.: czm, os, wb, ol, der.ś, gb na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ	30 30 30 20 20 20		0,7	17 20 17 12 13 12	18 20 18 15 16 15	II I I I I I	13	55 25 15 15 15 15 ---	55 25 15 15 15 15 ---	2,3 1,2 0,7 1,0 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,98
d	2,30				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>nwl.spe.</b> , <b>ncp.spe.</b> , <b>C.</b> drz szt, drz nat, reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb 110l, Kl, Lp, Jw 64l, podsz.: gb, kl na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 JS	64 64 64		1,0	28 22 29	23 20 24	II II I	12	210 60 30 ---	485 140 70 ---	13,0 3,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,30
f	2,88				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> MDb, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kup.spe, <b>ncp.spe.</b> , <b>nwl.spe.</b> , <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 44l, mjs Lp, Gb, Kl, Jw 60l, Tp, Kl, Lp 40l, podsz.: gb, kl, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Gb,Lp,Db.c 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	44 44		0,9	19 18	18 17	I II	12	150 40 ---	430 115 ---	17,4 6,0 ---	BRAK WSK-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
390  j	0,57				Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Łany (0009) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) , T. 4 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. kup.spe, mal.wiś, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 80l, podsz.: gb, lp, js na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEWE 6 DB 1 JS 2 GB 1 GB		130 130 80 50			0,9	52 45 28 15	30 29 24 17	II I II II	2 2 3 4	240 40 80 40 ---	135 25 45 25 ---	1,1 0,1 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,57	
	14,83 0,57 0,57 0,57 14,26 14,26 14,26 14,83	1,35    1,35 1,35 1,35 1,35			= 16,18 = 0,57 Obr. ew. Łany (0009) = 0,57 Gmina Czernica (012) = 0,57 Powiat wrocławski (23) = 15,61 Obr. ew. Wojnow (0067) = 15,61 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 15,61 Powiat m.wrocław (64) = 16,18 Woj. dolnośląskie (02)												4800	96,7			
391  a  b	4,49  9,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) , T. 1 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. gaj.zól, pok.zwy, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Jw 140l, Kl, Wz, Db, Js, Lp, Gb 80l, Kl, Jw, Kl,p, Lp 50l, podsz.: gb, wz, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-DB (zg)	DRZEWE 5 DB 2 JS 2 GB 1 LP	140 140 140 140					0,9	52 46 38 48	30 30 24 28	II I IV III	2 2 3 3	225 90 90 45 ---	1010 405 405 200 ---	7,1 1,7 3,8 2,4 ---	BRAK WSK-4,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) , T. 2 SE, GI. MDb, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. fik.spe, kup.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, Lp, Gb 115l, mjs Kl 115l, Kl, Db, Lp, Gb 80l, Lp, Kl 50l, podsz.: gb, lp, kl, js, lsz, der.ś na 80%, 1-w cz. NW kępą 0,32 ha Js 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEWE 9 DB 1 GB	107 50				0,9	48 17	29 18	II II	12	375 40 ---	3655 390 ---	44,4 14,8 ---	BRAK WSK-9,75	

Oddz. 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. 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
391 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz), T. 1 SE, GI. MDbr, SP. w cz. 91F0(), P. ziel, R. gaj.zół, kup.spe, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Lp 47l, Db, Lp 35l, podszt.: gb, kl, der.ś na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	47 47		1,0	20 21	19 20	I I	12	240 25 ---	295 30 ---	10,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,23
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz), T. 2 SE, GI. MDbr, SP. w cz. 91F0(), P. ścio, C. mło złoż, reprezent, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: gb, jw, lsz na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 GB 1 JS 1 DB 1 LP	24 24 24 24 24		1,0	13 12 13 13 13	17 15 16 15 15	I I I I I	12	35 20 5 5 5 ---	125 75 20 20 20 ---	9,0 9,4 2,6 2,4 2,3 ---	BRAK WSK-3,64
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz), T. 2 SE, GI. MDbr, SP. w cz. 91F0(), P. ścio, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 45l, mjs Db, Lp, Kl, Db.c, Jw 55l, Gb 45l, podszt.: gb, kl, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 JS 1 GB	45 45 55 55		1,0	20 20 25 22	19 19 24 20	I I I II	12	155 50 25 25 ---	930 300 150 150 ---	36,4 9,1 3,1 5,0 ---	BRAK WSK-6,01
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz), T. 2 SE, GI. MDbr, SP. w cz. 91F0(), P. ścio, C. mło złoż, reprezent, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podszt.: gb, kl, wz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Js,Db,Lp 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Lp,Js,Db.c 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,29 ha Db.c,Lp,Js 80l. 1 szt. 4-w cz. SW kępą 0,13 ha Js,Lp 80l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 JS 2 DB 2 JW 1 DB.C	24 24 24 24 24		1,0	10 11 11 12 14	11 13 12 12 14	I I I I I	12	25 15 15 15 5 ---	80 50 50 50 15 ---	10,7 7,0 6,4 4,1 2,1 ---	BRAK WSK-3,30
							PRZES	JS LP	80 80			27 27	23 22		3 3	80 15 ---	95	9,2	

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	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	
391 h	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, ncp.spe, gaj.zół, <b>C.</b> reprezent, społ inte, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Kl 100l, Js, Gb, Kl 60l, podsz.: gb, kl, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 GB 1 LP 1 LP	160 100 100 100 130			1,0	62 38 40 38 51	29 26 24 26 28	III II III II III	2 2 3 3 3	190 145 50 50 50 ---	110 85 30 30 30 ---	0,7 1,2 0,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00				= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Wojnów (0067) = 29,00 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 29,00 Powiat m.wrocław (64) = 29,00 Woj. dolnośląskie (02)											8805	198.9			
	130,57 1,26 1,26 1,26 45,10 84,21 129,31 129,31 130,57	9,55		10,15	= 150,27 = 1,26 Obr. ew. Łany (0009) = 1,26 Gmina Czernica (012) = 1,26 Powiat wrocławski (23) = 50,15 Obr. ew. Strachocin (0063) = 98,86 Obr. ew. Wojnów (0067) = 149,01 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 149,01 Powiat m.wrocław (64) = 150,27 Woj. dolnośląskie (02)											44826 (114)	842			



<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	lasy gospodarcze
OCHR	lasy 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 -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy 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	łęgowie niezalewane
ŁP	łęgowie zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowie zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
Z1	znieskształcony
<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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
<b>Poziom gleby</b>	
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
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)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
ARC.LIT	dzięgiel(arcydzięgiel)litwor

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BRU	borówka brusznica
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	fiótek - 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	konwalia 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 za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/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	podszyt
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	daglezcja 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	kruszcyna 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	rębni stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki