



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

## PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA ŚWIĘTOSZÓW**

**Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 4**

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

## Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2023 rok

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Rudawica (07)														
gx	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 14 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 90l, So, Js, Lp, Jw, Kl, Db.c, Czm 55l, Db, Lp, Db.c 45l, podsz.: czm, ak, śng.b, db, brz na 80%, Info: fragm.3260;91E0;	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB.C 1 AK 1 DB	110 110 90 90 55		0,6	38 44 36 38 25	22 23 25 24 19	III III II II II	23	95 55 25 20 15 ---	720 420 190 150 115 ---	9,4 4,7 3,1 1,0 3,8 ---	TP-7,60
nx	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 35l, Db, Lp, Ak, Ol, Kl, Czm 26l, podsz.: czm, śng.b na 30%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 90l. Db 110l., Info: fragm.91E0;	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	26 26 26		0,8	13 15 13	12 14 11	IA I I	13	95 30 5 ---	365 115 20 ---	29,6 8,3 3,4 ---	TW-3,84
ox	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czm, C. porol, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: so, czm, śng.b, os na 70%, Info: fragm.91E0;	90 SO (zg) 30	2 PIĘTR IIP	9 SO 1 DB  7 SO 3 DB.C	110 110  25 30		0,6  0,3	46 39  12 14	21 20  13 14	III IV  IA I	3 3  23	165 20 ---	1090 130 ---	12,4 2,1 ---	IVD-20%-6,62 AGROT-20%-1,99 ODN-ZŁOŻ-20%- 1,99
																185 35 10 45	1220 230 65 295	14,5 2,2 5,0 25,4 3,8	

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	
44 px	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 8 S, <b>Gl.</b> RDw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 95l, Tp 80l, Db, Wz 70l, Db, Db.c, Os, Ol 60l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz, Czm 30l, podsz.: czm, db na 80%, <b>Info:</b> fragm.91E0;	90 SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  6 DB 4 DB.C	SO  6 DB 4 DB.C	95  45 45			0,6  0,2	40  13 14	24  13 13	II  III III	2  23	225  15 10 --- 25	340  25 15 --- 40	4,7 3,1 1,3 0,8 --- 2,1 1,4	BRAK WSK-1,51
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57				= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 19,57 Gmina Osiecznica (052) = 19,57 Powiat bolesławiecki (01) = 19,57 Woj. dolnośląskie (02)											4110	110			
68 w  x  y	1,57  3,10  2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Rudawica (07) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 2 SE, <b>Gl.</b> RDb, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ak, Os, Db.c 35l, Ak, Brz 28l, podsz.: czm na 30% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 2 SE, <b>Gl.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> drz nat, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Czm, Os 30l, podsz.: czm, so na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 3 SE, <b>Gl.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> drz nat, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Ak 55l, Ak, Db.c, Db 40l, podsz.: czm, os, so, brz na 50%	90 SO (zg)  90 SO (zg)  90 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 MD  9 SO 1 DB  6 SO 2 BRZ 1 SO 1 OS	28 28  30 35  35 40 80 55			0,9  0,9  0,7	10 16  14 15  14 14 32 25	11 16  14 14  14 14 18 18	I I  IA II  I III III IV	23  23  23	115 20 --- 135  175 10 --- 185  90 20 20 15 --- 145	180 30 --- 210  540 30 --- 570  210 45 45 35 --- 335	13,7 2,0 --- 15,7 10,0  33,5 2,1 --- 35,6 11,5  10,7 1,5 0,9 0,6 --- 13,7 5,9	TW-1,57  TW-3,10  TW-2,34

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
68 z	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> drz nat, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, Db.c 50l, So, Os, Db.c, Kl 38l, podsz.: czm, ak, brz na 50%, <b>Info:</b> pomnik	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 BRZ	50 50 50 38		0,7	18 17 17 11	15 15 16 12	II III III IV	23	105 25 15 5 ---	140 35 20 5 ---	4,7 0,7 0,4 0,2 ---	TP-1,35
ax	8,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c, Kl, Db, Ak 85l, Ak, Kl, Lp 50l, So, Db 40l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, jrz, ak na 70%, 1-w cz. W gnia 0,33 ha 2-w cz. C gnia 0,42 ha 3-w cz. SE gnia 0,54 ha 4-w cz. E gnia 0,39 ha 5-w cz. E gnia 0,23 ha 6-w cz. E gnia 0,12 ha 7-w cz. SE gnia 0,21 ha, <b>Info:</b> wykona plan na 2022	90 SO (zg) 20	KDO IP	7 SO 3 SO	110 90		0,5	41 36	22 19	III III	3 3	105 45 ---	925 395 ---	10,5 6,2 ---	IVD-20%-8,81 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24
bx	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bar.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 90l, Os, Czm 50l, podsz.: czm, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db,Md,So,Św,Db.c,Brz 28l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 28l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pln.pos, <b>Info:</b> Drzewostan przy drodze publicznej Kier_spoleczne	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 KL 1 SO 1 AK	110 90 90 40 40		0,5	42 32 32 15 18	22 20 20 14 17	III III III II	3 3 3 4 4	90 15 15 10 10 ---	95 15 15 10 10 ---	1,1 0,3 0,3 0,5 0,3 ---	IB-80%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
gx	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	8 8		0,9		2 1	I I	12				CW-0,10

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, 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. 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	
68																				
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34				= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 18,34 Gmina Osiecznica (052) = 18,34 Powiat bolesławiecki (01) = 18,34 Woj. dolnośląskie (02)												3137	119.8		
101 fx		4,52			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09)															
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDb, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, blk.kur, C. społ zrów, D. podsz.: śl.t, czm na 10%	DB	PRZES	WB	50			28	19		3			70		
								OS	50			35	18		3			20		
								BRZ	50			35	18		3			15		
								CZM	45			25	12		3			10		
								OS	35			25	15		3			10		
								BRZ	35			18	15		4			5		
								CZM	35			12	9		4			5		
								AK	35			15	12		4			5		
								SO	35			10	8		4			2		
								KL	35			12	10		4			2		
								GR	35			18	10		4			2		
								WB	30			13	13		4			10		
																		---		
																		156		
gx	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. GPZ, S. Lł (łp) n1, Gl. MDb, SP. w cz. 91E0( ), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, blk.kur, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Brz 73l, Kl 53l, Db, Czm 43l, Wb, Jw 33l, podsz.: czm, ol, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL	63	0,8		30	20	III	3	120	575	9,8	BRAK WSK-4,80	
								3 OL	103			50	25	II	3	90	430	4,1		
								2 DB	123			75	25	III	3	60	290	3,0		
								1 DB	73			35	18	III	3	30	145	3,8		
																---	---	---		
																300	1440	20,7 4,3		
hx		1,00			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. GPZ, S. Lł (łp) n1, Gl. MDb, P. naga, C. społ zrów	DB	PRZES	BRZ	45			18	15		4			5		
								OS	45			25	16		3			3		
								AK	45			22	15		4			2		
								WB	45			23	14		4			2		
								CZM	45			18	13		4			2		
																		---		
																		14		

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	
101 ix		2,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LŁ (lp) z1, GI. MDbr, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, blk.kur, C. społ zrów, D. pods.: czm, ol, brz, kru, wb na 30%	DB	PRZES	DB DB WB OL WB KL CZM AK DB.C WZ	140 60 60 35 35 35 35 80 80 80			50 30 25 15 15 14 12 38 45 30	23 17 15 13 13 13 12 15 18 16	3 3 3 4 4 4 4 3 3 3			5 25 20 15 15 10 5 5 5 2 --- 107		BRAK WSK-2,89	
	4,80 4,80 4,80 4,80 4,80	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41			= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 13,21 Gmina Osiecznica (052) = 13,21 Powiat bolesławiecki (01) = 13,21 Woj. dolnośląskie (02)											1717	20,7			
267 m  n	4,61  1,28				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Dębowiec (09)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, porol, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Os, Kl 90l, Os 70l, Kl 60l, Czr, Jrz, Kl, Lp, Jw 50l, pods.: czm, os, kru, jrz na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ptu.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Ol, Czr 60l, pods.: czr, czm, so, brz, os na 70%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 DB 2 BRZ 1 BRZ	130 130 90 90 70			0,8	45 35 33 35 27	22 22 20 25 21	IV III III II II	3 2 3 3 3	115 25 55 50 25 --- 270	530 115 255 230 115 --- 1245	5,9 1,0 4,8 1,5 1,4 --- 14,6 3,2	BRAK WSK-4,61
						80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 DB 1 OS 2 DB	70 70 60 60 150			0,7	32 35 28 45 60	23 24 18 25 23	II I III II IV	3 3 3 3 3	80 20 40 15 40 --- 195	100 25 50 20 50 --- 245	1,2 0,5 1,8 0,3 0,4 --- 4,2 3,3	BRAK WSK-1,28

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
267 bx	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Js, Wb, Kl 60l, podsz.: czm, brz, głg na 60%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 TP 2 BRZ	150 60 60 60		0,6	50 21 40 25	23 18 24 24	IV III II I	3 4 3 3	60 50 30 35 ---	115 95 55 65 ---	0,9 3,4 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,91
cx	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDbr, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wb 46l, podsz.: czm, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 29l. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 9l. 3-w cz. SW d luka 0,12 ha Brz,Ol 5l. Brz 10l., <b>Info:</b> fragm.9170;	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	23 22	19 19	I II	22	230 20 ---	1360 120 ---	46,7 3,0 ---	TP-5,92
dx	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 3 SE, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Db.c, Os 29l, So, Brz 22l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	11 11	12 11	I III	23	110 10 ---	150 15 ---	10,7 0,7 ---	TW-1,38
fx	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> 6 E, <b>GI.</b> RDbr, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, jeź.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 129l, Czr, Tp, Wb 46l, podsz.: czm, jr, db, kru, brz na 90%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	46 46 46 129		0,7	24 25 22 38	22 19 20 23	IA I I III	22	140 30 25 30 ---	470 100 85 100 ---	15,1 3,8 2,2 0,8 ---	TP-3,34
gx		0,93			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> RDbr, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> społ zrów	SO-DB	PRZES	BRZ SO	50 50			25 22	18 18		3 3	10 5 ---			BRAK WSK-0,93

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
267 hx	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. 3 SE, GI. Gw, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 33l, mjs Ol, Os, Db, Wb 33l, podsz.: czm, os na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,9	15	15	IA	22	220	280	14,8 11,6	TW-1,28
ix		0,16			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. 2 SE, GI. RDBr, P. naga, C. spot zrów	SO-DB													
jx	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 6 E, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ptu.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 129l, Db, Czr, Os 46l, podsz.: czm, jrz, db, kru, brz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,8	24 22	22 20	IA I	12	215 50 ---	395 90 ---	12,7 2,4 ---	TP-1,83
kx		0,92			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. 7 SE, GI. RDBr, P. naga, C. spot zrów, Info: linia energetyczna nad zbiornikiem	SO-DB	PRZES	BRZ DB OS	90 70 50			22 22 23	16 15 18		4 4 4	2 1 1 ---	4		
nx	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Wb, Db.c, Ak 46l, podsz.: czm, brz, os na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Db.c 29l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	46 46 70		0,7	24 25 31	20 21 24	IA I I	22	190 20 25 ---	430 45 55 ---	13,9 1,2 0,7 ---	TP-2,26
ox		1,06			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. 5 SE, GI. RDBr, P. naga, C. spot zrów	SO-DB	PRZES	BRZ	50			15	15		4		1		
px		0,36			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. 3 E, GI. Gw, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pzm.spe, C. porol, spot zrów	SO-DB													BRAK WSK-0,36



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	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
267 sx	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> 3 E, <b>GI.</b> RDbr, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz, Lp 70l, Brz, Lp, So 45l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> Drzewostan przy drodze publicznej. Kier_społeczne	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	145		0,8	35	20	IV	3	190	170	1,6 1,8	IB-85%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
	24,70 24,70 24,70 24,70	3,43 3,43 3,43 3,43			= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,13 Gmina Żagań (092) = 28,13 Powiat żagański (10) = 28,13 Woj. lubuskie (08)											5725	155,4		
270 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> 9 SE, <b>GI.</b> MDbr, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> reprezent, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 115l, Brz, Wb, Tp 70l, Kl, Lp, Ol, So, Os 90l, Kl, Czm, Db 40l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB.C	135 90 90		0,7	60 37 35	28 24 25	III II II	3 3 3	205 90 30 ---	550 240 80 ---	4,7 3,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,69
b	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 6 SE, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Ak, Db.c, Kl, Św 46l, podsz.: czm, os, jrz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	46 46 46		0,8	23 19 20	20 19 20	IA II I	22	140 70 25 ---	455 225 80 ---	14,7 5,8 3,1 ---	TP-3,24

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
270 c	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> 4 SE, <b>Gl.</b> Gw, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, reprezent, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Tp, So, Ol, Czm, Db 35l, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 2-w cz. E bagno 0,09 ha 3-w cz. SE bagno 0,02 ha, <b>Info:</b> fragm.91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 3 BRZ 1 OS	3 BRZ 3 OL 3 BRZ 1 OS	50 50 35 35		0,7	18 28 14 18	21 22 15 14	I II II III	23	60 55 40 15 ---	245 225 165 60 ---	5,6 5,1 6,2 2,4 ---	BRAK WSK-4,10
d	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> 4 E, <b>Gl.</b> Gw, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 46l, mjs Wb, Ak, Os, Ol 46l, podsz.: czm, brz, jrj na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	46		0,8	25 21	21 IA	12	280	2190	70,9 9,1	TP-7,83	
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 18 E, <b>Gl.</b> RDb, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Os 65l, podsz.: czm, jrj, wiś, db.c na 60%	140 SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO	4 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO	145 145 85 85 45		0,7	50 44 35 35 20	26 25 24 25 16	III III II II II	3 3 3 3 3	145 20 55 20 40 ---	110 15 40 15 30 ---	0,8 0,1 0,8 0,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,77
g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 SE, <b>Gl.</b> RDw, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.sch, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 110l, Lp, Db.c, Św, Js, Db, Brz 61l, Św, Db, Jw, Brz, Lp 40l, podsz.: czm, bez.c, św, brz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	61		0,7	34	27	IA	3	300	710	16,1 6,8	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 16 NE, GI. RDb, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db, Lp, So 40l, pods.: czm, so, jrj na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Św 6l. Bk,Md 7l. 2-w cz. S d luka 0,08 ha Św 6l. Bk,Md 7l. 3-w cz. SE d luka 0,03 ha Św 6l. Bk,Md 7l. 4-w cz. S d luka 0,04 ha Św 6l. Bk,Md 7l., Info: szlak rowerowo-pieszny "Dębowe Skarpy"	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	125 125 90 90		0,8	50 40 30 35	23 21 23 23	IV III III II	3 3 3 3	150 50 30 25 --- 255	400 135 80 65 --- 680	4,8 1,2 1,5 0,4 --- 7,9 2,9	BRAK WSK-2,68
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. mszcz, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.spe, C. społ zrów, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, pods.: czm, brz, jrj na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 OL 1 DB	7 7 7 7		0,8		1 1 1 1	I I I I	22			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,17
j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. 8, GI. MDbr, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 180l, Ol, Brz, Ksz, Db.c 90l, Tp 80l, Kl, Db.c 50l, Db, Lp, Kl, Db.c 28l, pods.: db.c, ak, db, lp, kl, bez.c, wz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 3-w cz. SE bagno 0,02 ha 4-w cz. SE bagno 0,03 ha 5-w cz. N bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 WZ 1 DB.C 1 DB	140 140 140 140 90		0,7	55 55 49 50 38	28 27 28 27 24	III III III III II	3 3 3 3 3	210 30 35 35 30 --- 340	715 100 120 120 100 --- 1155	5,5 1,2 0,9 0,9 1,7 --- 10,2 3,0	BRAK WSK-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26				= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 28,26 Gmina Osiecznica (052) = 28,26 Powiat bolesławiecki (01) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)												7337	161.3	
	95,67 70,97 70,97 70,97 70,97 24,70 24,70 24,70 24,70	11,84 8,41 8,41 8,41 8,41 3,43 3,43 3,43 3,43			= 107,51 = 79,38 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 79,38 Gmina Osiecznica (052) = 79,38 Powiat bolesławiecki (01) = 79,38 Woj. dolnośląskie (02) = 28,13 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,13 Gmina Żagań (092) = 28,13 Powiat żagański (10) = 28,13 Woj. lubuskie (08)												22026	567.2	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
POL ŁOW	poletko łowieckie
SUKCESJA	sukcesja
RETENCJA	retencja
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH OBR	obronne
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łągowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
<b>Uwilgotnienie</b>	
ŁN	łągowe niezalewane
ŁP	łągowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łągowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	znieskształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</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
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
<b>Poziom gleby</b>	
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
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
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TAJ.JED	tajeża jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚLE.SKR	śledzienia skrętołista
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
up og	upr. orgodz.
drz og cz	d-stan ogrodz. cz.
reprezent	d-n reprezentatywny
społ zrów	lasz zrównoważonego oddziaływania społecznego
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
SMUG	smugowe
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 dwupiętrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZM	czereśnia pospolita
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółkowa
SO.WE	sosna wejmutka
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
DUŻE	zagęszczenie duże
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
IB	rębnia zupełna pasowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki