



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA CHOCIANÓW

Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 1

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) Leśnictwo - Chocianów (02)															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) , T. 2 SE, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. mło złoż, społ inte, D. zmiesz. kęp., podszt.: db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 139l. Db.c 99l. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha Db.c 99l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 BK SO DB.C	19 4 139 99	0,9	peł duże	42 48	7 1 25 26	I II	11 2					CW-50%-1,15 CP-50%-1,15
b	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) , T. 2 SE, P. ścio, C. społ inte, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Św 90l, Bk 70l, Db.c 40l, podszt.: db.c, św, lp na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 SO 1 DB.C	110 140 140	1,1	um um duże	45 46 67	25 24 25	III III III	2 3 2	254 127 42 ---	80 40 15 ---	1,0 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,31	
c				0,57	RP. PS (Ps VI) , Info: wykaz rozbieżności	BK-DB														AGROT-0,57 ODN-POR-0,57
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) , T. 3 S, SP. 9190(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. społ inte, D. zmiesz. grp, mjs Dg 140l, Lp, Bk 110l, Tp 80l, podszt.: db.c, lp, kl, czm.p na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 JS 1 DB.C 1 GB	140 110 110 90 55	1,1	um um duże	77 48 51 38 25	27 26 27 25 20	III III II II II	3 2 3 3 3	130 130 87 43 43 ---	150 150 100 50 50 ---	1,2 2,0 0,5 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,15	
f				0,57	RP. PS (Ps VI)															
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) , T. 3 SE, P. ścio, C. społ inte, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 85l, Db.c 35l, podszt.: db.c, czm, kru na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 BRZ 1 DB.C	85 85 65	1,1	um um duże	36 31 30	25 25 24	II II I	3 3 3	253 126 42 ---	390 195 65 ---	7,0 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,55	
t			0,03		RP: DROGI L, T. 2 SE, C. społ inte															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
41																			
	4,16		0,03	1,14	= 5,33												2830	35	
	4,16		0,03	1,14	= 5,33 Obr. ew. Obręb 2 (0002)														
	4,16		0,03	1,14	= 5,33 Gmina Chocianów Miasto (014)														
	4,16		0,03	1,14	= 5,33 Powiat polkowicki (16)														
	4,16		0,03	1,14	= 5,33 Woj. dolnośląskie (02)														
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02)														
g	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) , T. 5 SE, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. społ inte, D. pjd Brz 75l, mjs Db 140l, So, Brz, Db 110l, Db, Db.c 75l, Kl, Db.c, Db 50l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,1	um um duże	26	21	II	3	364	2635	50,7 7,0	BRAK WSK-7,24
h	1,39				Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001) Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001)	90 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB 1 KL	70 45 45	0,8	prz prz um	27 22 20	22 19 18	I I I	3 4 4	227 29 29 ---	315 40 40 ---	6,4 1,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,39
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) , T. 4 SE, GI. , porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, społ inte, D. mjs Db, Brz, Db.c 58l, Db.c 40l, podsz.: kl, jkl, ak, db.c na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	24	20	I	11	331	560	14,3 8,5	BRAK WSK-1,69
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) , T. 4 SE, GI. , porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz, Db.c 58l, Db.c 40l, podsz.: kl, jkl, ak, db.c na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	24	20	I	11	331	610	15,6 8,4	BRAK WSK-1,85
l			0,04		RP: L ENER														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
63																			
	12,17 4,93 4,93 7,24 7,24 12,17 12,17		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 12,21 = 4,97 Obr. ew. Obręb 1 (0001) = 4,97 Gmina Chocianów Miasto (014) = 7,24 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 7,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,21 Powiat polkowicki (16) = 12,21 Woj. dolnośląskie (02)												8400	181.6	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) Leśnictwo - Chocianów (02)														
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś), T. 2 S, SP. 9170(), P. ścio, C. reprezent, społ inte, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: jw, db.c, jrj na 70%, Info: ławki miejsce na ognisko	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 1 DB.C 1 JW	190 110 70 70	0,9	prz prz um	75 47 28 23	26 25 25 22	IV III I II	3 3 3 4	195 103 32 31	185 95 30 30	1,2 1,3 0,6 0,8	
c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś), T. 9 SE, SP. 9170(), P. ścio, C. reprezent, społ inte, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, Lp, Kl 70l, podsz.: db.c, jrj na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.C 1 BRZ	90 90 70	0,9	um um prz	36 41 28	25 25 26	II II I	12	191 152 38	50 40 10	0,8 0,6 0,1	
	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19				= 1,19 = 1,19 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 1,19 Gmina Chocianów Miasto (014) = 1,19 Powiat polkowicki (16) = 1,19 Woj. dolnośląskie (02)			PODR NAL	5 DB.C 5 DB.C DB.C	20 15 3	0,3 0,2		8 5	11 11		381 100	100	17	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
	17,52 7,24 7,24 4,93 5,35 10,28 17,52 17,52		0,07 0,04 0,03 0,07 0,07 0,07	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 18,73 = 7,24 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 7,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 4,97 Obr. ew. Obręb 1 (0001) = 6,52 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 11,49 Gmina Chocianów Miasto (014) = 18,73 Powiat polkowicki (16) = 18,73 Woj. dolnośląskie (02)												12270	233.6	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
ST TRANSF	stacje transformatorowe
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
Mikrorzeźba terenu	
STOK	stok
Nachylenie terenu	
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
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
Poziom gleby	
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Geniston, Pohlio - Callunio, Calluno - Arctostaphylon)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-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)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.WŁŚ	malina właściwa
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZW.POS	czworolist pospolity
GRO.SPE	grozek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAJ.JED	tączęta jednostronna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęslica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.GOŻ	widłak goździsty
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WID.WRO	wroniec widlasty (w.wroniec)
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WODNE	zakłocenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
I proj	linia nowoprojektowana
reprezent	d-n reprezentatywny
str oo bo	strefa ochr. okresowej – bocian czarny
str oc bo	strefa ochr. całorocznej – bocian czarny
str oo bi	strefa ochr. okresowej – bielik
str oc bi	strefa ochr. całorocznej – bielik
Źródł nas	Źródło nasion
społ inte	las intensywnego oddziaływania społecznego
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
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	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
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
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki