

Ostoje różnorodności biologicznej

W lasach Nadleśnictwa Świdwin ostoje różnorodności biologicznej obejmują 874 pododdziały (1860,49 ha); ich lokalizację podano w załącznikach. Powierzchnię ostoi i udział siedlisk w ostojach przedstawia tabela.

Ostoje różnorodności biologicznej zostały powołane zarządzeniem Nadleśniczego Nadleśnictwa Świdwin z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie powołania ostoi różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych na terenie Nadleśnictwa Świdwin, znak sprawy ZG.720.4.2019.DP

Na podstawie:

- Art. 35 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity – Dz.U. 2011r Nr 12 poz 59 z późniejszymi zmianami)
- § 23 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, nadanego zarządzeniem nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, zasobów naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r.
- Zarządzenia nr 7 Dyrektora RDLP w Szczecinku z dnia 31 stycznia 2014 r. w sprawie ochrony zasobów rozkładającego się drewna oraz zwiększenia różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych na terenie RDLP Szczecinek
- Instrukcji Ochrony Lasu obowiązującej od 1 stycznia 2012 r. wprowadzonej zarządzeniem nr 57 Dyrektora Generalnego lasów państwowych z dnia 22 Listopada 2011r.

Udział kategorii ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Świdwin

Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii	TSL	Liczba wyłączeń	Pow. ha	% pow.
1	2	3	4	5	6	7
OBRĘB KLĘCKO						
1.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	BMb, LMśw, LMb, Lśw	22	102,19	8,3
2.	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb, OI)	Bb, BMb, LMb, OI, OIJ	224	556,9	45,5
3.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	Lśw	1	3,57	0,3
4.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	BMb, LMśw, LMb, Lśw, Lw, OI, OIJ	35	37,43	3,1

5.	I	wyspy	LMśw, LMw, Lśw, OI	4	1,86	0,2
6.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	BMśw, BMw, LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	262	480,66	39,3
7.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	Lśw, Lw, OIJ, OI	11	13,42	1,1
8.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	Lśw, Lw	6	26,99	2,2
Razem obręb Klęcko				565	1223,02	100

OBRĘB PODWILCZE						
1.	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb, OI)	LMb, OI, OIJ	5	9,05	3,2
2.	C	d-stany na obszarach ze szkodami powodowanymi przez bobry	OIJ	1	0,8	0,3
3.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	LMśw, LMw, Lśw, Lw	7	7,89	2,8
4.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbozcza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	95	221,22	77,6
5.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	LMśw, LMw, Lśw, Lw, OIJ	23	43,48	15,3
6.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	LMw	2	2,42	0,8
Razem obręb Podwilcze				133	284,86	100
OBRĘB ŚWIDWIN						
1.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	9	30,34	8,6
2.	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb, OI)	Bb, BMb, LMb, OI, OIJ	39	101,24	28,7
3.	C	d-stany na obszarach ze szkodami powodowanymi przez bobry	LMb	1	1,01	0,3
4.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	LMśw	1	0,61	0,2

5.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	LMśw, Lśw	8	7,66	2,2
----	---	---	-----------	---	------	------------

6.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	BMśw, BMw, LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	103	197,72	56,1
----	---	--	--	-----	--------	-------------

7.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	LMśw, Lśw, Lw, OI, OIJ	14	12,9	36,6
----	---	---	------------------------	----	------	-------------

8.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	OIJ	1	1,13	0,3
----	---	--	-----	---	------	------------

Razem obręb Świdwin

176

352,61

100

NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN

1.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	BMb, LMśw, LMw, LMb, Lśw, Lw, OI, OIJ	31	132,53	7,1
----	---	-----------------------------------	---------------------------------------	----	--------	------------

2.	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb, OI)	Bb, BMb, LMb, OI, OIJ	268	667,19	35,9
----	---	--	-----------------------	-----	--------	-------------

3.	C	d-stany na obszarach ze szkodami powodowanymi przez bobry	LMb, OIJ	2	1,81	0,1
----	---	---	----------	---	------	------------

4.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	LMśw, Lśw	2	4,18	0,2
----	---	--	-----------	---	------	------------

5.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	BMb, LMśw, LMw, LMb, Lśw, Lw, OI, OIJ	50	52,98	2,8
----	---	---	---------------------------------------	----	-------	------------

6.	I	wyspy	LMśw, LMw, Lśw, OI	4	1,86	0,1
----	---	-------	--------------------	---	------	------------

7.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	BMśw, BMw, LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	460	899,6	48,4
8.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-pož.)	LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	48	69,8	3,8
9.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	Lśw, Lw, LMw, OIJ	9	30,54	1,6
Ogółem Nadleśnictwo Świdwin				874	1860,49	100