



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 1 grudnia 2023 r.

Poz. 9786

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 30 listopada 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pelczyskach PLH100029

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 6 sierpnia 2020 r. w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pelczyskach PLH100029 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4628) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się § 6 ust. 2;
- 2) załącznik Nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik Nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku Nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik Nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku Nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik Nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku Nr 4 do niniejszego zarządzenia;

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 30 listopada 2023 r.

OPIS GRANICY OBSZARU

Granicę obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992. ¹⁾

Granica pierwszej enklawy obszaru

Lp.	X_PL1992	Y_PL1992
1	457204,52	516611,82
2	457196,85	516636,17
3	457186,80	516652,27
4	457156,74	516670,22
5	457148,10	516676,31
6	457138,32	516687,96
7	457134,99	516696,51
8	457109,43	516715,93
9	457108,02	516717,55
10	457099,87	516726,86
11	457091,40	516710,49
12	457086,63	516698,75
13	457070,24	516700,60
14	457070,67	516724,81
15	457065,36	516735,31
16	457039,53	516747,23
17	457029,09	516754,15
18	457020,43	516760,26
19	457005,52	516793,43
20	457000,98	516803,43
21	456992,90	516814,32
22	456987,25	516824,11
23	456982,56	516823,43
24	456980,61	516821,49
25	456978,79	516818,06
26	456969,41	516794,81
27	456945,70	516780,81
28	456937,93	516773,03
29	456903,60	516778,81
30	456898,32	516783,91
31	456896,08	516785,50
32	456893,46	516786,18
33	456891,66	516784,66
34	456890,23	516780,52
35	456883,93	516771,74
36	456876,22	516769,12

37	456862,01	516767,69
38	456828,49	516759,25
39	456796,06	516775,08
40	456792,76	516778,14
41	456782,05	516787,20
42	456770,52	516797,08
43	456777,11	516822,61
44	456758,17	516839,91
45	456763,93	516858,85
46	456710,40	516932,15
47	456725,46	516967,17
48	456702,01	516976,50
49	456679,13	516985,60
50	456665,37	516951,51
51	456627,22	516969,21
52	456578,63	516993,10
53	456566,27	517000,51
54	456558,04	517004,63
55	456529,02	517016,16
56	456503,91	517026,13
57	456448,39	517048,36
58	456438,06	517022,60
59	456422,08	516982,72
60	456417,45	516951,70
61	456455,93	516945,23
62	456487,36	516938,50
63	456468,73	516736,14
64	456489,86	516750,84
65	456503,96	516755,75
66	456517,43	516757,92
67	456542,49	516749,61
68	456542,38	516747,43
69	456549,62	516507,66
70	456552,69	516376,63
71	456554,50	516299,41
72	456594,09	516302,33
73	456616,91	516304,15
74	456657,42	516305,98
75	456699,67	516308,72

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1688 i 1762).

76	456702,67	516308,90
77	456748,53	516311,95
78	456782,98	516314,44
79	456780,26	516438,98
80	457310,41	516418,70
81	457310,99	516390,49
82	457310,56	516363,44
83	457310,37	516351,35
84	457313,20	516351,16
85	457345,18	516353,37
86	457377,26	516356,17
87	457397,10	516358,35
88	457410,17	516358,55
89	457414,10	516359,24
90	457396,68	516379,67
91	457392,10	516385,05
92	457376,72	516398,07
93	457352,40	516418,66
94	457347,05	516420,99
95	457344,04	516425,05
96	457315,04	516502,24
97	457308,60	516508,26
98	457259,38	516574,35
99	457255,17	516585,95
100	457206,52	516610,80
101	457204,52	516611,82

Granica drugiej enklawy obszaru

Lp.	X_PL1992	Y_PL1992
1	457071,11	515559,16
2	457043,65	515629,52
3	457023,03	515702,38
4	457018,90	515703,08
5	457011,49	515702,57
6	456924,46	515693,41
7	456912,15	515692,72
8	456904,95	515688,18
9	456882,01	515697,80
10	456834,81	515719,10
11	456794,47	515713,49
12	456792,54	515545,74
13	456798,14	515513,88
14	456800,26	515508,74
15	456803,60	515497,81
16	456838,67	515505,99
17	456922,27	515549,86
18	457071,11	515559,16

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 30 listopada 2023 r.

MAPA OBSZARU



Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia 30 listopada 2023 r.

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik ¹⁾	Cel działań ochronnych / Komentarz
1.	*1340 ²⁾ Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	Powierzchnia	Utrzymanie siedliska na stanowisku o łącznej powierzchni co najmniej 7,14 ha (FV).
		Udział procentowy siedliska na transekcje	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – powyżej 75% powierzchni danego płatu zajmuje siedlisko 1340.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – udział halofitów >9 gatunków, pokrywanie poszczególnych gatunków halofitów obligatoryjnych >25% (1-2 gatunki).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – halofity dominują lub współdominują z gatunkami towarzyszącymi, glikofity o udziale typowym dla halofilnych zespołów roślinnych.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak obcych gatunków inwazyjnych lub mniej niż 25% badanego płatu jest pokryte przez obce gatunki inwazyjne.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – udział trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> , ewentualnie innych gatunków ekspansywnych <25% pokrycia.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub pojedyncze okazy.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – mozaikowy lub pasowy układ roślinności – łagodne przejścia między płatami w gradiencie zasolenia, wilgotności czy wydeptywania.
		Zasilanie wodami słonymi	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak oznak sygnalizujących spadek zasolenia na stanowisku, swobodny dopływ i podsiąkanie słonych wód, $EC_e > 4$ dS/m.

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowolający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

²⁾* - oznaczenie typu siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 poz. 1713).

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 30 listopada 2023 r.

**DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH ZA ICH
WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA**

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Opis zadania ochronnego	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych				
1.	*1340 Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	Działanie obligatoryjne - zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony, położonego na trwałych użytkach zielonych poprzez użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe, brak nawożenia i dosiewania. Cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych.	Trwałe użytki zielone z płatami siedliska *1340 znajdujące się na działkach ewidencyjnych o nr: 385, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457 obręb Solca Wielka; 61, 64/17, 65, 68, 69/1, 69/2, 70, 110 obręb Wróblew, gmina Ozorków; 1, 2, obręb Śliwniki Nowe, 49 obręb Wielka Wieś, gmina Parzęczew. Lokalizacja przedstawiona na mapie.	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru
2.		Działanie fakultatywne - użytkowanie zgodnie z wymogami aktualnego systemu wsparcia działalności rolniczej ukierunkowanej na ochronę siedliska przyrodniczego *1340.	Trwałe użytki zielone z płatami siedliska *1340 znajdujące się na działkach ewidencyjnych o nr: 385, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457 obręb Solca Wielka; 61, 64/17, 65, 68, 69/1, 69/2, 70, 110 obręb Wróblew, gmina Ozorków; 1, 2, obręb Śliwniki Nowe, 49 obręb Wielka Wieś, gmina Parzęczew. Lokalizacja przedstawiona na mapie.	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu

				Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
3.		Coroczne wykaszanie trzciny na brzegach zbiornika wodnego. Wykaszenie zmniejszy sukcesję na płat siedliska, może zwiększyć udział sitowca nadmorskiego <i>Bolboschoenus maritimus</i> w zbiorowiskach szuwarowych wokół zbiornika. Cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych.	Działka ewidencyjna 447 obręb Solca Wielka, gmina Ozorków.	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru - Wspólnota Wsi, na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi.
4.		Coroczne wykaszanie trzciny w ramach prac utrzymaniowych na brzegach cieku. Wykaszenie zmniejszy sukcesję na płaty siedliska, może zwiększyć udział sitowca nadmorskiego <i>Bolboschoenus maritimus</i> w zbiorowiskach szuwarowych wzdłuż rowów. Cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wzdłuż kanału Sierpowskiego.	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi.

5.		<p>Montaż tablicy edukacyjnej przy drodze gruntowej prowadzącej do obszaru. Na tablicy powinna znaleźć się informacja o przyczynach umieszczenia obszaru w sieci Natura 2000 oraz jego ranga w regionie i kraju. Na tablicy należy umieścić także informacje o stałym monitoringu i badaniach naukowych obszaru. Informacja taka może zapobiegać ewentualnym szkodom w siedlisku objętym ochroną.</p> <p>W ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Działka ewidencyjna 446, obręb Solca Wielka, gmina Ozorków.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony				
1.	*1340 Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe).	<p>Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych – nie rzadziej niż co trzy lata.</p> <p>Zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS).</p>	<p>Wszystkie płyty siedliska, zgodnie ze współrzędnymi w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL1992:</p> <p>Transekt 1 Punkt rozpoczęcia Y 516468,29 X 456643,35 Punkt centralny Y 516410,72 X 456640,94 Punkt końcowy Y 516353,82 X 456650,19;</p> <p>Transekt 2 Punkt rozpoczęcia Y 516766,42 X 456944,06 Punkt centralny Y 516748,26 X 456983,70 Punkt końcowy Y 516721,98 X 457018,35;</p> <p>Transekt 3 Punkt rozpoczęcia Y 515617,81 X 456848,92 Punkt centralny Y 515623,17 X 456878,39</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

			<p>Punkt końcowy Y 515628,53 X 456907,86;</p> <p>Transekt 4 Punkt rozpoczęcia Y 516802,14 X 456712,60 Punkt centralny Y 516769,27 X 456708,85 Punkt końcowy Y 516736,35 X 456711,84;</p> <p>Transekt 5 Punkt rozpoczęcia Y 516998,65 X 456514,77 Punkt centralny Y 516975,18 X 456545,54 Punkt końcowy Y 516956,19 X 456579,26.</p> <p>Lokalizacja przedstawiona na mapie.</p>	
--	--	--	--	--

Mapa prezentująca lokalizacje wdrażania działań ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i monitoringu stanu ochrony siedlisk

