

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w ŁODZI**

z dnia r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1.1 Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000.

§ 2 Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3 Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4 Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego będącego przedmiotem ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5 Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6.1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Lokalizację obszarów wdrażania działań dotyczących ochrony czynnej siedliska przyrodniczego określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7 Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

***Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Łodzi***



Opis granic obszaru Natura 2000

Punkty załamania granic obszaru Słone Łąki
w Pełczyskach PLH100029.

Opis granic obszaru Natura 2000 oparty o punkty jej
załamania, dla których podano współrzędne
w układzie PL-1992.

Lp.	X	Y
1	457198,79	516629,07
2	457191,37	516639,78
3	457185,61	516648,84
4	457169,96	516660,37
5	457155,14	516669,43
6	457142,37	516678,28
7	457138,05	516683,02
8	457130,43	516691,66
9	457118,90	516703,19
10	457105,25	516715,71
11	457094,19	516701,55
12	457079,37	516698,25
13	457067,84	516702,37
14	457067,40	516704,87
15	457065,37	516716,58
16	457065,37	516735,31
17	457039,53	516747,23
18	457026,21	516753,37
19	457022,50	516755,08
20	457018,75	516758,38
21	457015,00	516761,67
22	457008,05	516775,98
23	456997,01	516798,73
24	456988,77	516809,85
25	456980,54	516820,97
26	456973,12	516806,97
27	456967,77	516799,55
28	456965,09	516795,85
29	456962,42	516792,14
30	456955,42	516788,44
31	456951,92	516786,58
32	456948,42	516784,73
33	456942,24	516781,54
34	456936,06	516778,35
35	456924,73	516778,77
36	456919,59	516778,96
37	456905,59	516778,14
38	456903,96	516783,50

39	456898,19	516786,59
40	456895,30	516788,13
41	456892,41	516789,67
42	456890,91	516787,35
43	456884,85	516777,98
44	456883,35	516775,67
45	456857,00	516769,08
46	456829,82	516764,96
47	456806,76	516770,73
48	456792,76	516778,14
49	456782,05	516787,20
50	456770,52	516797,08
51	456777,11	516822,61
52	456758,17	516839,91
53	456763,93	516858,85
54	456710,40	516932,15
55	456728,76	516968,24
56	456676,63	516981,57
57	456662,63	516953,56
58	456627,22	516969,21
59	456578,63	516993,10
60	456566,27	517000,51
61	456558,04	517004,63
62	456547,33	517000,51
63	456533,33	516993,92
64	456528,39	516972,51
65	456490,50	517003,80
66	456483,91	516937,09
67	456469,91	516792,97
68	456474,85	516742,73
69	456497,91	516757,55
70	456509,45	516760,85
71	456525,09	516759,20
72	456542,39	516752,61
73	456543,16	516730,00
74	456544,86	516579,66
75	456550,62	516427,29
76	456552,27	516377,06
77	456552,27	516297,17
78	456815,87	516315,04
79	456850,41	516317,76
80	456851,23	516372,11
81	456907,24	516374,58
82	456908,06	516386,11
83	456975,59	516387,76
84	456978,06	516324,35

85	457001,54	516325,99
86	456997,42	516405,88
87	457036,13	516411,65
88	457118,49	516405,23
89	457143,19	516400,94
90	457144,02	516373,76
91	457195,08	516373,76
92	457193,43	516391,88
93	457288,14	516395,17
94	457288,97	516349,88
95	457413,72	516356,75
96	457397,64	516377,29

97	457314,09	516501,42
98	457306,68	516508,83
99	457293,50	516526,95
100	457276,20	516546,71
101	457255,61	516573,07
102	457247,38	516585,42
103	457235,85	516595,31
104	457220,20	516600,25
105	457207,85	516606,84
106	457199,61	516615,90
107	457198,79	516629,07

Mapa obszaru Natura 2000



**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu
ochrony siedliska przyrodniczego będącego przedmiotem ochrony**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1	1340* Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródładowe)	A02 zmiana sposobu uprawy A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu		Brak opłacalności i przemiany ekonomiczno-społeczne spowodowały zarzucenie lub ograniczenie (A02, A04.03) użytkowania łąkowo-pasterskiego w obrębie obszaru Natura 2000. Największym zagrożeniem jest przeorywanie powierzchni łąk na grunty orne (A02.03). Zaniechanie użytkowania prowadzi do sukcesji trzciny i szybkiej degradacji siedliska.
			A02.01 intensyfikacja rolnictwa A03.03 zaniechanie/brak koszenia	Zagrożeniem potencjalnym dla słonorośli jest intensyfikacja rolnictwa (A02.01) oraz zaniechanie ekstensywnej gospodarki łąkowej, dosiewanie łąk gatunkami o większej produktywności, zwiększenie nawożenia. Kolejnym zagrożeniem jest zaniechanie koszenia (A03.03) najbardziej podmokłych płatów siedliska, w obniżeniach terenu. Zaprzestanie użytkowania w krótkim czasie prowadzi do ekspansji trzciny pospolitej i zaniku płatów siedliska słonorośli.
		A08 nawożenie/nawozy sztuczne		Zagrożenie polegające na nawożeniu nawozami, gnojowicą płatów

				słonorośli lub upraw sąsiadujących z słonoroślami. Nawożenie pól siedliska będącego przedmiotem ochrony może doprowadzić do pogorszenia stanu jego zachowania i jego zaniku.
			E01.01 ciągła miejska zabudowa E04.01 obiekty, budynki rolnicze stanowiące element krajobrazu	Lokalizacja zabudowy w bezpośrednim sąsiedztwie pól słonorośli. Obecny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dopuszcza lokalizację zabudowy wzdłuż drogi w obszarze Natura 2000.
		E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych		Zagrożenie istniejące polegające na wyrzucaniu z gospodarstw domowych odpadów na mniej intensywnie użytkowne fragmenty łąk przy kanale. Zagrożeniem może też być wyrzucanie biomasy (np. po koszeniu trawników).
		J02.01.03 wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek		Zagrożenie istniejące polegające na zasypywaniu obniżen terenu, zastoisk wody, niewielkich zbiorników wodnych. W skutek zasypywania może nastąpić bezpośrednia degradacja siedliska.
			J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Jako główne zagrożenie określa się spadek zasolenia i wydajności słonych źródeł. Funkcjonowanie siedliska 1340* jest całkowicie zależne od wydajności źródeł oraz ich zasolenia. W przypadku zaniku lub zmniejszenia zasolenia nastąpi szybka degradacja siedliska.

				Zanik słonych wysięków wód może być niezależny od przyczyn zewnętrznych, nie musi być spowodowany działalnością człowieka.
		H05 zanieczyszczenie gleby i odpady stałe (z wyłączeniem zrzutów)		Zagrożenie polegające na zanieczyszczeniu odpadami płytów siedliska.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia.....

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	1340* Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	Utrzymanie obecnego, właściwego stanu ochrony siedliska (FV).

**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
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
1.	1340* Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	Działanie obligatoryjne. Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych, w tym zabezpieczenie siedliska przed zaoraniem czy zalesianiem.	Wszystkie trwałe użytki zielone z płatami siedliska 1340* na terenie obszaru Natura 2000 zgodnie z mapą z załącznika nr 6.	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 zarządca 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.

2.		<p>Działanie obligatoryjne. Zachowanie trwałych użytków zielonych, w tym zabezpieczenie siedliska przed zaoraniem czy zalesianiem.</p>	<p>Wszystkie trwałe użytki zielone na terenie obszaru Natura 2000.</p>	<p>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 zarządca 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.</p>
3.		<p>Działanie obligatoryjne. Utrzymanie braku nawożenia, dosiewania.</p>	<p>Wszystkie trwałe użytki zielone z płatami siedliska 1340* na terenie obszaru Natura 2000 zgodnie z mapą z załącznika nr 6.</p>	<p>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</p>

				stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca 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.
4.		Działanie fakultatywne. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Wszystkie trwałe użytki zielone z płatami siedliska 1340* na terenie obszaru Natura 2000 zgodnie z mapą z załącznika nr 6.	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 zarządca 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.
5.		Coroczne wykaszanie trzciny na brzegach zbiornika wodnego. Wykaszanie zmniejszy sukcesję na płat siedliska, może zwiększyć udział sitowca nadmorskiego <i>Bolboschoenus maritimus</i> w zbiorowiskach szuwarowych wokół zbiornika.	Działka ewidencyjna 447 obręb Solca.	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru - Wspólnota Wsi, w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
6.		Coroczne wykaszanie trzciny w ramach prac utrzymaniowych na brzegach cieku. Wykaszanie zmniejszy sukcesję na płaty siedliska, może zwiększyć udział sitowca nadmorskiego <i>Bolboschoenus maritimus</i> w zbiorowiskach szuwarowych wzdłuż rowów.	Wzdłuż kanału Sierpowskiego.	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru (Wody Polskie), w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
7.		Montaż tablicy edukacyjnej na 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	Działka ewidencyjna 446, obręb Solca.	organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

		informacje o stałym monitoringu i badaniach naukowych obszaru. Informacja taka może zapobiegać ewentualnym szkodom w siedlisku objętym ochroną.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
8.	1340* Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe).	Monitoring stanu zachowania siedliska - zagrożeń. W czasie kontroli należy skontrolować czy nie nastąpiło zmniejszenie powierzchni siedliska poprzez zaorywanie, wyrzucanie odpadów z gospodarstw, użycie herbicydów. Należy skontrolować czy nie przeprowadzono prac na kanałach, rowach, które zmieniły by stosunki wodne w obszarze.	Cały obszar.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi.
9.		Monitoring zgodny z metodyką PMŚ. Monitoring prowadzony co 3 lata, trzykrotnie w trakcie obowiązywania planu.	Monitoring prowadzony we wszystkich płatach siedliska.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi.

**Lokalizację obszarów wdrażania działań dotyczących ochrony czynnej
siedliska przyrodniczego**



UZASADNIENIE

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia ...

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029

Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych, zwany dalej PZO, na okres 10 lat. Zgodnie z art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

Obszar Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 został zatwierdzony na podstawie decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/WE) - Dz.U.UE.L.2011.33.146 z dnia 8 lutego 2011 r., a wyznaczony został w celu utrzymania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego:

– 1340* Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary (*Glauco-Puccinietalia* część - zbiorowiska śródładowe).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi sporządził projekt planu zadań ochronnych uwzględniając treść art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody oraz treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz.186, z 2012 r. poz. 506, z 2017 r. poz. 2310), zwanego dalej rozporządzeniem w sprawie projektu PZO.

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, PZO dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedliska przyrodniczego, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniu jego ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące

eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;

6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Projekt PZO został sporządzony dla całego obszaru Natura 2000, gdyż nie stwierdzono okoliczności, o których mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody:

- dla obszaru Natura 2000 ani jego części nie ustanowiono planu ochrony;
- na terenie obszaru Natura 2000 nie znajduje się park narodowy, rezerwat przyrody lub park krajobrazowy, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody;
- na terenie obszaru Natura 2000 nie znajduje się park narodowy lub rezerwat przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody;
- obszar Natura 2000 nie znajduje się w obszarach morskich;
- obszar Natura 2000 nie pokrywa się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa, dla którego ustanowiono plan urządzenia lasu uwzględnia zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zapewnił udział społeczeństwa w opracowywaniu projektu PZO w trybie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz.1405 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o oś.

W dniu 9 listopada 2017 r. obwieszczeniem, znak: WPN.6320.7-12.2017.MKu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzania planów zadań ochronnych m.in. dla obszaru Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029. Obwieszczenie opublikowano w dniu 14 listopada 2017 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, na tablicy ogłoszeń w urzędzie oraz w prasie codziennej o zasięgu ponadregionalnym.

W dniu 22 czerwca 2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczeniem, znak: WPN.6320.7-12.2017.MKu, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzania planów zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 wraz z założeniami do sporządzania projektu planu zadań ochronnych. Obwieszczenie wraz z założeniami opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 22 czerwca 2018 r. Ponadto obwieszczenie zostało opublikowane na tablicy ogłoszeń w urzędzie oraz w prasie codziennej o zasięgu ponadregionalnym.

W przewidzianym na składanie uwag i wniosków terminie 21 dni nie zgłoszono żadnych uwag.

Sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, możliwość udziału w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu.

W toku prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 odbyły się 2 spotkania dyskusyjne Zespołu Lokalnej Współpracy. Na spotkania zaproszono osoby i podmioty prowadzące działalność gospodarczą w obrębie siedlisk przyrodniczych, przedstawiciele samorządów, organizacji pozarządowych, grupę ekspertów oraz inne zainteresowane strony.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 22 maja 2018 r. oraz poprzez umieszczenie dnia 23 maja 2018 r. informacji na stronie internetowej rdos.lodz.gov.pl zaprosił zainteresowane strony na pierwsze spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy. Spotkanie odbyło się w dniu 4 czerwca 2018 roku, w sali bankietowej Solanka, Solca Wielka 52, 95-035 Ozorków, przy udziale 28 osób. Uczestnicy spotkania zapoznali się z ogólną charakterystyką obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029, siedliskiem przyrodniczym stanowiącym obecnie przedmiot ochrony w obszarze, jak również z zasadami pracy nad projektem planu zadań ochronnych i podstawowymi założeniami planu zadań ochronnych. Na spotkaniu przedstawiono bieżące problemy ochrony obszaru, a także przekazano uwagi mogące pomóc w zaproponowaniu optymalnych działań ochronnych dla przedmiotu ochrony. Odbyła się również wizyta w terenie, mająca na celu zapoznanie się ze stanem ochrony przedmiotu ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 7 sierpnia 2018 r. oraz poprzez umieszczenie dnia 8 sierpnia 2018 r. informacji na stronie internetowej rdos.lodz.gov.pl zaprosił zainteresowane strony na drugie spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy. Spotkanie odbyło się w dniu 20 sierpnia 2018 r., w sali bankietowej Solanka, Solca Wielka 52, 95-035 Ozorków, przy udziale 19 osób. Na spotkaniu zostały zaprezentowane wyniki, wnioski, konkluzje powstałe w wyniku prac terenowych. W dyskusji omawiano kwestie dotyczące zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotu ochrony, korekty granic obszaru oraz Standardowego Formularza Danych. Uzgodniono także cele ochrony, ustalono działania ochronne oraz określono zasady monitoringu działań ochronnych i przedmiotu ochrony.

W ramach prac nad projektem PZO granicę obszaru Natura 2000 opisano w oparciu o 107 punktów jej załamania, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

W wyniku przeprowadzonych terenowych prac badawczych stwierdzono: obecny stan siedliska 1340* w obszarze Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 jest właściwy. Siedlisko bardzo dobrze wykształcone, reprezentowane przez następujące zespoły roślinne:

- *Puccinellio-Spergularietum salinae* (Feekes 1936) R.Tx. at Volk 1937 [*1340-1];
- *Triglochino-Glaucetum maritimae* Wilk.-Milch. 1963 [*1340-2];
- *Scirpetum maritimi* (Br.-Bl. 1931) R.Tx. 1937 [*1340-3];
- *Potentillo-Festucetum arundinaceae* (R.Tx. 1933) Nordh. 1940 [*1340-4].

Każdy z płatów ma właściwie wykształcony skład gatunkowy. Dominują gatunki halofilne, tj.: świbka morska *Triglochin maritima*, mlecznik nadmorski *Glaux maritima*, muchotrzew solniskowy *Spergularia salina*, sitowiec nadmorski *Bolboschoenus maritima*, mannica odstająca *Puccinellia distans* oraz fakultatywne, m. in. kończyzna rozdęta *Trifolium fragiferum*, sit Gerarda *Juncus gerardi*, łoboda oszczepowata odm. solniskowa *Atriplex prostrata*. Są to najlepiej zachowane płaty zbiorowisk

solniskowych w centralnej części kraju, w każdym płacie udział siedliska jest bardzo wysoki - wynosi 80-100%.

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody i § 3 rozporządzenia w sprawie PZO, zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony, określono cele działań ochronnych oraz działania ochronne, w tym dotyczące ochrony czynnej, monitoringu stanu ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych.

Głównymi zagrożeniami dla przedmiotów ochrony obszaru są: przeorywanie powierzchni łąk na grunty orne, zaniechanie użytkowania oraz intensyfikacja użytkowania, połączona z dosiewaniem nasion traw.

W oparciu o zidentyfikowane zagrożenia oraz stan ochrony przedmiotów ochrony sformułowano cele działań ochronnych możliwe do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji.

Głównym celem działań ochronnych dla przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 jest utrzymanie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego poprzez:

1. utrzymanie obecnego, właściwego stanu ochrony siedliska - 1340* Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (*Glauco-Puccinietalia* część - zbiorowiska śródlądowe).

Powyższy cel działań ochronnych został sformułowany przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych, finansowych oraz aktualnego stanu wiedzy), jednak przy zachowaniu ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu optymalnego, tj. utrzymanie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.

Uwzględniając zidentyfikowane zagrożenia oraz cel działań określono działania ochronne dla przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zapewniające osiągnięcie celu działania ochronnego oraz monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony przedmiotu ochrony obszaru.

Cel będzie realizowany poprzez wdrożenie następujących działań ochronnych dla siedliska 1340*: zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych, w tym zabezpieczenie siedliska przed zaoraniem czy zalesianiem. Jest to działanie obligatoryjne.

Zaprojektowano działania dotyczące monitoringu stanu ochrony przedmiotu ochrony występującego w obszarze. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (GIOŚ) w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ).

Nie występuje konieczność uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

Zgodnie z § 3 pkt 2 lit. c rozporządzenia w sprawie PZO dokonano szczegółowej analizy zapisów obowiązujących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin, a także planu zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego, w zakresie eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Na podstawie dokonanej analizy stwierdzono potrzebę korekty dokumentu planistycznego w zakresie przedmiotowego obszaru Natura 2000: Uchwała Nr X/70/2003 Rady Gminy Ozorków z dnia 4 września 2003 roku w sprawie zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Ozorków. Uchwała dopuszcza możliwość zabudowy w obszarze Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029, co jest sprzeczne z zapisami Studium i Zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ozorków. Należy wprowadzić w dokumentach planistycznych gminy Ozorków zakaz zabudowy mieszkaniowej/zagrodowej w obrębie obszaru Natura 2000.

W trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029. Plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029.

Informacja o projekcie dokumentu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku „EKOPORTAL” prowadzonym na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy ooś z dnia 3 października 2008 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 11 oraz art. 39 ustawy ooś obwieszczeniem z dnia 17 października 2018 r., znak: WPN.6320.7.2017.MKu/WPN.6320.10.2017.MKu, podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu projektów planów zadań ochronnych, sporządzonych w formie projektów zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029. Obwieszczenie opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, na tablicy ogłoszeń w urzędzie i w prasie codziennej o zasięgu lokalnym w dniu 17 października 2018 r.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 wpłynęły następujące/nie wpłynęły uwagi.

Wykonanie zapisów niniejszego planu pociąga (przez cały 10 letni okres obowiązywania planu) za sobą szacunkowe koszty, wg stanu na 1 października 2018 r., w wysokości ok. 90 000,00 zł (słownie: dziewięćdziesięciu tysięcy złotych).

Realizacja działań ochronnych i monitoringowych, zawartych w niniejszej regulacji prawnej finansowana będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy o ochronie przyrody, m.in. ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nieobjętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu

Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039, z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2234) niniejszy projekt został uzgodniony z Wojewodą Łódzkim pismem z dnia ----- r., znak: -----.