



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 23 listopada 2017 r.

Poz. 4869

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 21 listopada 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 **Torfowiska nad Prosną PLH100037**, zwanego dalej obszarem 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 oraz gatunku, będących 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, gatunku rośliny i jej siedliska oraz monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych przedstawia załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Łodzi

Kazimierz Perek

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249, 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r.

OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y
1	443865,70	391187,09
2	443880,96	391182,01
3	443918,21	391184,20
4	443977,36	391140,38
5	444021,18	391087,79
6	444058,43	391059,31
7	444108,82	391008,92
8	444336,68	390848,98
9	444360,78	390805,16
10	444362,97	390798,59
11	444373,93	390787,64
12	444448,42	390739,43
13	444448,42	390715,33
14	444448,42	390680,28
15	444450,61	390651,80
16	444448,42	390594,83
17	444437,46	390577,30
18	444398,03	390522,53
19	444398,03	390500,62
20	444400,22	390469,95
21	444367,35	390430,51
22	444362,97	390412,98
23	444354,21	390375,74
24	444327,92	390334,11
25	444288,48	390305,63
26	444227,13	390285,91
27	444165,79	390310,01
28	444124,16	390345,06
29	444106,63	390336,30
30	444104,44	390274,95
31	444082,53	390220,18
32	444040,90	390167,60
33	443986,13	390139,12
34	443948,88	390123,78
35	443905,06	390130,35
36	443896,30	390117,21
37	443911,64	390066,81
38	443933,55	390009,85
39	443931,35	389930,98
40	443918,21	389887,16
41	443911,64	389849,91
42	443920,40	389821,43
43	443955,45	389821,43

44	444014,61	389803,90
45	444045,28	389775,42
46	444089,10	389735,98
47	444097,87	389694,35
48	444100,06	389659,30
49	444095,68	389643,96
50	444089,10	389628,63
51	444080,34	389615,48
52	444075,96	389604,53
53	444073,77	389584,81
54	444051,86	389571,66
55	444029,95	389525,65
56	444021,18	389488,41
57	444005,85	389464,30
58	443997,08	389457,73
59	443994,89	389446,78
60	443972,98	389433,63
61	443802,09	389497,17
62	443672,82	389554,13
63	443648,72	389591,38
64	443543,56	389646,15
65	443519,46	389683,40
66	443473,45	389703,12
67	443132,74	389910,33
68	443132,89	389912,77
69	443137,94	389915,85
70	443146,94	389921,14
71	443155,40	389921,40
72	443165,99	389920,08
73	443181,07	389915,85
74	443195,89	389913,20
75	443214,67	389914,26
76	443228,16	389916,38
77	443248,27	389917,17
78	443264,15	389916,38
79	443286,90	389911,35
80	443303,84	389909,76
81	443317,86	389910,82
82	443323,68	389918,23
83	443324,47	389930,13
84	443324,21	389943,63
85	443321,03	389956,33
86	443318,12	389969,56
87	443306,75	389982,79

88	443296,16	389995,49
89	443287,43	390011,10
90	443277,91	390027,50
91	443265,74	390041,79
92	443255,95	390052,64
93	443249,86	390064,28
94	443248,27	390074,07
95	443255,42	390078,83
96	443266,00	390082,80
97	443278,17	390085,18
98	443290,87	390088,09
99	443304,63	390089,41
100	443326,59	390091,80
101	443339,82	390089,68
102	443355,96	390083,59
103	443371,57	390079,36
104	443387,97	390078,30
105	443407,55	390079,36
106	443421,58	390088,09
107	443425,02	390100,26
108	443425,02	390112,96
109	443423,16	390139,16
110	443424,22	390144,71
111	443423,43	390157,68
112	443419,72	390170,91
113	443414,96	390180,43
114	443406,49	390190,22
115	443392,74	390202,39
116	443379,77	390216,68
117	443373,16	390232,82
118	443375,27	390243,93
119	443384,80	390251,34
120	443391,68	390253,99
121	443408,35	390257,95
122	443421,05	390259,01
123	443446,98	390265,36
124	443456,77	390272,77
125	443467,08	390284,94
126	443475,02	390295,00
127	443481,90	390305,84
128	443486,40	390309,55
129	443502,80	390308,22
130	443516,56	390300,82
131	443527,67	390293,94
132	443541,96	390287,06
133	443559,95	390286,00
134	443571,86	390295,00
135	443582,71	390303,99
136	443587,73	390315,63
137	443589,59	390329,66
138	443585,62	390340,24
139	443582,44	390353,73
140	443577,68	390364,58

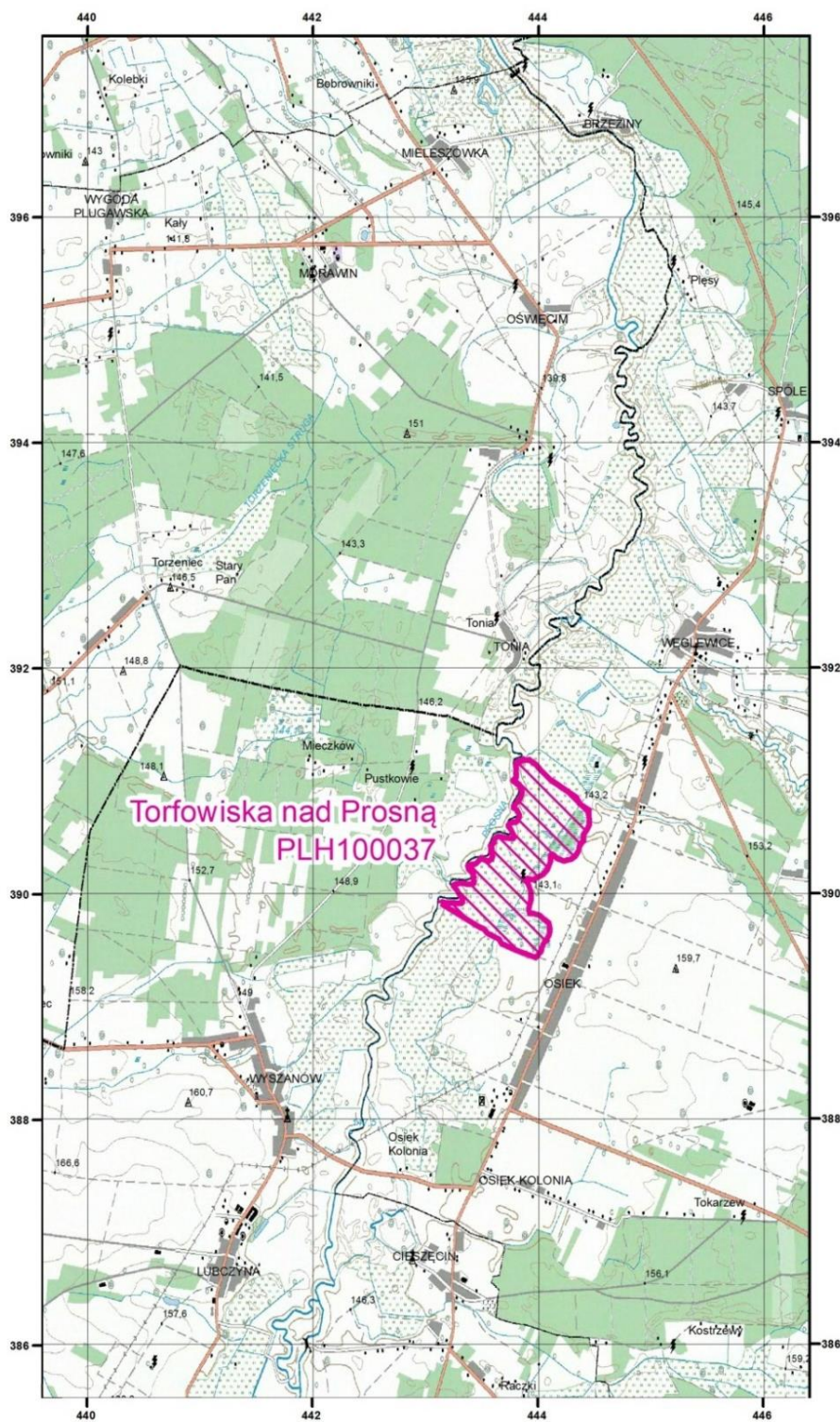
141	443578,21	390372,78
142	443584,82	390379,66
143	443585,88	390387,34
144	443585,35	390394,48
145	443577,15	390407,18
146	443572,39	390412,47
147	443574,24	390419,35
148	443584,82	390428,88
149	443595,14	390438,14
150	443603,08	390448,45
151	443604,93	390465,39
152	443608,90	390482,32
153	443620,54	390492,38
154	443632,18	390502,43
155	443647,27	390506,40
156	443666,84	390502,69
157	443686,16	390498,99
158	443711,82	390491,85
159	443734,84	390489,47
160	443756,54	390487,88
161	443774,80	390487,61
162	443782,47	390497,40
163	443782,20	390514,07
164	443773,47	390534,71
165	443761,30	390556,40
166	443747,28	390573,60
167	443736,17	390592,12
168	443736,17	390607,21
169	443746,22	390622,29
170	443769,24	390630,49
171	443797,28	390634,46
172	443810,51	390644,78
173	443817,92	390660,92
174	443826,65	390679,44
175	443827,18	390695,84
176	443824,80	390710,92
177	443817,39	390725,74
178	443808,13	390741,61
179	443798,61	390747,96
180	443783,00	390757,75
181	443779,56	390766,48
182	443781,94	390776,54
183	443795,70	390789,50
184	443807,07	390802,47
185	443835,65	390844,01
186	443851,26	390873,91
187	443851,79	390895,07
188	443848,61	390919,41
189	443843,85	390936,88
190	443826,92	390954,07
191	443804,43	390976,30
192	443783,00	390993,23
193	443776,65	390999,85

194	443776,65	391005,40
195	443782,20	391011,49
196	443790,41	391016,78
197	443796,76	391024,45
198	443800,99	391037,68
199	443801,25	391059,64
200	443798,87	391092,45



201	443801,78	391132,67
202	443803,63	391155,16
203	443812,90	391165,74
204	443822,42	391169,71
205	443849,41	391175,27
206	443861,05	391182,67
207	443865,70	391187,09

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r.

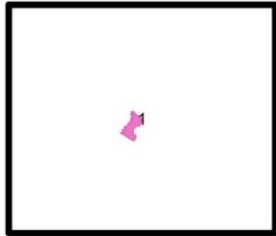
Mapa obszaru Natura 2000





**Specjalne Obszary
Ochrony Siedlisk
Natura 2000**





Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
PLH100037
Torfowiska nad Prosną
arkusz 1/1





 specjalny obszar ochrony siedlisk

 sąsiadujący specjalny obszar ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992
Geodezyjny układ odniesienia EUROREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
stan na: XI 2013

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego i gatunku, będących przedmiotami ochrony obszaru

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	A03.03 zaniechanie/brak koszenia		Stopniowy, częściowy zanik siedlisk na skutek ekspansji drzew i krzewów wskutek zaniechania ekstensywnego użytkowania – koszenia – zagrożenie bezpośrednio dotyczy większości siedlisk otwartych.
			H02.02 Zanieczyszczenie wód podziemnych	Potencjalnie możliwe wskutek wystąpienia lokalnych katastrof drogowych, nieszczelnych szamb itp.
			J02.01 Melioracje osuszające	Obecnie zagrożenie praktycznie zostało wyeliminowane, jednak skutki prowadzonych w przeszłości prac melioracyjnych obserwować można do dnia dzisiejszego. W przypadku pogłębiania rowów melioracyjnych lub prób wykopania zbiorników może dojść do obniżenia poziomu wód w obrębie torfowisk.
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Regulacja rzeki Proсны może wpłynąć znacząco na warunki wodne w obszarze poprzez spowodowanie szybszego odpływu wód z terenu torfowisk i tym samym prowadzić do ich osuszenia.
			M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Postępujące zmiany klimatyczne w dłuższym okresie czasu mogą doprowadzić do zmniejszenia opadów mających bezpośredni wpływ na zasoby i poziom wód podziemnych kształtujących charakter siedliska.
			G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	Położenie obszaru blisko zabudowań może sprzyjać wzmożonej ingerencji ludzi, powstawaniu wysypisk śmieci i innym zanieczyszczeniom obszaru.
2	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z			Nie dotyczy (brak siedliska)

	roślinnością z <i>Scheuchzeria – Caricetea</i>)			
3	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe.			Nie dotyczy (brak siedliska)

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1. Poprawa stanu niezadawalającego siedliska (U1) w kierunku właściwego (FV) poprzez poprawę stanu wskaźników parametru „specyficzna struktura i funkcja”: gatunki dominujące, pokrycie i struktura gatunkowa mchów, gatunki ekspansywne roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew oraz melioracje odwadniające. 2. Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 6,40 ha.
2.	1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	1. Poprawa stanu niezadawalającego gatunku (U1) w kierunku właściwego (FV) poprzez poprawę stanu poszczególnych wskaźników parametru „siedlisko”: powierzchnia zajętego siedliska, stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą, wysokie byliny/gatunki ekspansywne - konkurencyjne, wysokość runi, grubość wojłoku i miejsca do kiełkowania. 2. Utrzymanie siedliska gatunku na powierzchni nie mniejszej niż 2,80 ha.
3	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio – Caricetea</i>)	Nie dotyczy (brak siedliska)
4	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe)	Nie dotyczy (brak siedliska)

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r.

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

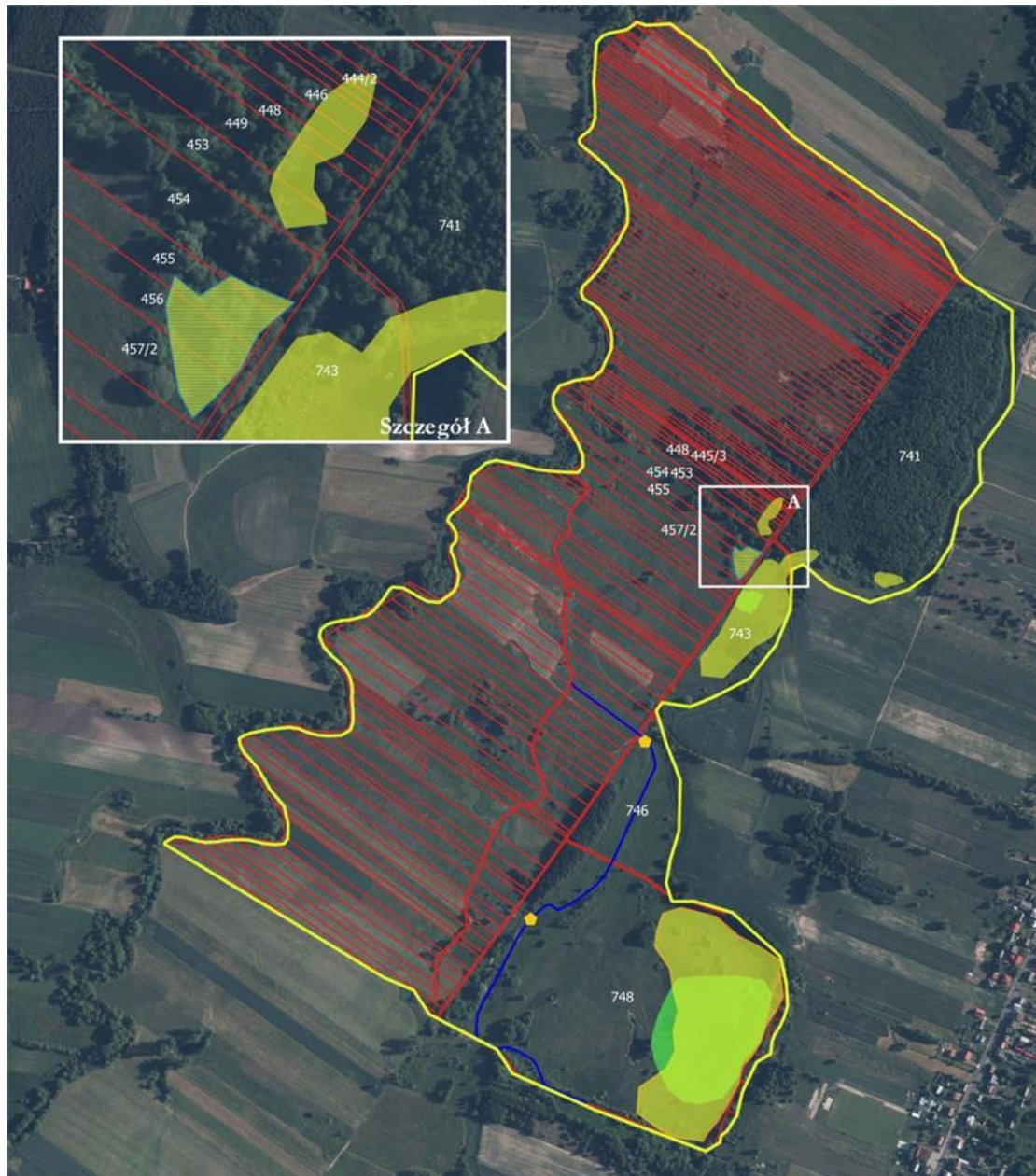
Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego, gatunku rośliny oraz jego siedliska</i>				
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	A1	Poprawa warunków świetlnych jako kluczowych czynników decydujących o specyficznej strukturze i funkcji siedliska. Jednorazowe wycięcie nalotów drzew i krzewów z wyniesieniem biomasy poza obszar siedliska. Wycinkę należy prowadzić przy samej ziemi aby umożliwić w przyszłości koszenie. Termin: od 15 sierpnia do dnia 15 lutego następnego roku.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 – w obrębie działek o nr ewid.: 457/2, 456, 455, 454, obręb nr 11 – Osiek, gm. Galewice, wyłączyć najbardziej mokre fragmenty z otwartym lustrem wody.	Organ sprawujący nadzór na obszarze Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem, dzierżawcą, posiadaczem lub zarządcą terenu.
1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	A2	Utrzymanie odpowiednich warunków hydrologicznych w przypadku konieczności przeprowadzenia prac konserwacyjnych sieci melioracyjnej. Podczas konserwacji/remontów sieci melioracyjnej należy hamować nadmierny odpływ wód w okresie suszy poprzez budowę/remont zastawek (2 szt.). Działanie nie będzie konieczne w przypadku gdy rowy nie będą pogłębiane i będą ulegać samoistnemu zarastaniu i wypłycaaniu.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 – w obrębie działek o nr ewid. 748, 746, obręb nr 11 - Osiek, gm. Galewice.	Organ sprawujący nadzór na obszarze Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem, dzierżawcą, posiadaczem lub zarządcą terenu.

<p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p> <p>1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i></p>	<p>B1</p>	<p>Poprawa stanu siedliska w zakresie parametru specyficzna struktura i funkcje.</p> <p><u>Działanie obligatoryjne – cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych:</u> - zachowanie siedliska przyrodniczego oraz siedliska lipiennika Loesela, stanowiących przedmiot ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych, - ekstensywne użytkowanie kośne trwałych użytków zielonych.</p> <p><u>Działanie fakultatywne – cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych:</u> - użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego, jednak koszenie całej powierzchni wykonywać nie częściej niż raz na dwa lata, na wysokości 15 cm.</p>	<p>Zgodnie z załącznikiem nr 6 – w obrębie działek o nr ewid. 748, 743, 741, 457/2, 456, 455, 454, 453, 449, 448, 447, 446, 445/3, 445/2, 444/2, obręb nr 11, gm. Galewice, z koszenia wyłączyć najbardziej mokre fragmenty o charakterze trzęsawiska z otwartym lustrem wody</p>	<p>Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór na obszarze 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>
<p>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</p>				
<p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p> <p>1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i></p>	<p>C1</p>	<p>Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony – co 3 lata. Zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS)</p>	<p>Wszystkie płyty przedmiotowego siedliska, wszystkie miejsca występowania gatunku zgodnie z załącznikiem nr 6, w tym stanowiska wymienione poniżej: <u>dla siedliska 7230:</u> 18°11' 38,906" E 51°22' 9,343" N 18°11' 40,927" E 51°22' 11,439" N 18°11' 42,458" E 51°22' 13,405" N 18°11' 44,534" E 51°22' 14,712" N 18°11' 45,074" E 51°22' 17,600" N</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>








			<p>18⁰11' 41,331" E 51⁰22' 16,087" N 18⁰11' 40,466" E 51⁰22' 13,977" N 18⁰11' 40,822" E 51⁰22' 10,387" N 18⁰11' 44,858" E 51⁰22' 35,426" N 18⁰11' 46,333" E 51⁰22' 35,389" N</p> <p><u>dla lipiennika Loesela</u> (stanowisko monitoringowe GIOŚ): 18⁰11' 36,88" E 51⁰22' 14,5" N</p>	
--	--	--	---	--

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r.

**Lokalizacja obszarów wdrażania działań dotyczących ochrony czynnej siedliska przyrodniczego,
gatunku rośliny i jej siedliska oraz monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz monitoringu
realizacji celów działań ochronnych**



Legenda

-  Działanie A1 - płat siedliska 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
-  Działanie A2 - ewentualna lokalizacja zastawek na rowie melioracyjnym
-  Działanie B1, C1 - lokalizacja siedliska 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
-  Działanie B1, C1 - lokalizacja siedliska lipiennika Loesela
-  lokalizacja rowu melioracyjnego
-  granica obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037
-  granice i numery działek ewidencyjnych



0 50 100 m