

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w ŁODZI
z dnia r.**

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471, 1378) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033, zwanego dalej: „obszarem”.
- § 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.
- § 3. Mapę obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.
- § 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotami ochrony i ich siedlisk określa załącznik nr 3 do zarządzenia.
- § 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.
- § 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.
- § 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Łodzi*

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia.....

Opis granicy obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 oparty o punkty jej załamania, dla których podano współrzędne w układzie PL-1992.

L.p.	X_PL1992	Y_PL1992
1.	455509,46	543377,05
2.	455507,19	543376,62
3.	455511,22	543390,88
4.	455506,07	543390,28
5.	455480,2	543388,19
6.	455455,98	543386,23
7.	455424,23	543383,66
8.	455416,16	543383,73
9.	455394,11	543383,92
10.	455394,55	543399,56
11.	455395	543415,21
12.	455325,61	543396,76
13.	455266,74	543381,1
14.	455216,42	543367,72
15.	455210,26	543367,65
16.	455201,35	543367,55
17.	455186,29	543367,39
18.	455183,05	543378,12
19.	455186,5	543395,74
20.	455194,87	543404,48
21.	455199,37	543409,17
22.	455212,96	543423,36
23.	455219,16	543429,83
24.	455221,18	543432,53
25.	455220,79	543440,62
26.	455220,61	543444,21
27.	455214,78	543441,91
28.	455213,1	543441,13
29.	455211,43	543440,35
30.	455203,41	543433,19
31.	455161,89	543396,13
32.	455143,09	543389,66
33.	455129,02	543384,81
34.	455103,79	543376,12
35.	455088,84	543370,98
36.	455061,43	543361,54
37.	455045,69	543356,12
38.	455035,47	543357
39.	455022,81	543358,1
40.	455005,78	543359,57
41.	454988,53	543361,06

42.	454965,87	543363,02
43.	454951,94	543384,58
44.	454915,7	543389,25
45.	454877,89	543405,42
46.	454858,92	543413,53
47.	454851,01	543416,91
48.	454847,76	543418,3
49.	454837,17	543424,13
50.	454819,13	543434,05
51.	454786,87	543451,8
52.	454776,79	543457,35
53.	454764,56	543465,8
54.	454744,84	543479,43
55.	454738,03	543484,14
56.	454731,93	543488,36
57.	454731,39	543488,73
58.	454735,82	543499,6
59.	454740,99	543512,27
60.	454746,32	543525,34
61.	454746,13	543530,26
62.	454745,78	543539,62
63.	454745,27	543552,98
64.	454744,81	543565,06
65.	454732,43	543571,36
66.	454720,04	543577,66
67.	454719,46	543589,03
68.	454718,68	543604,29
69.	454716,22	543652,5
70.	454695,43	543688,8
71.	454680,38	543694,52
72.	454624,73	543667,66
73.	454585,59	543732,92
74.	454576,98	543738,72
75.	454567,73	543744,97
76.	454529,79	543770,55
77.	454526,53	543775,55
78.	454519,02	543787,06
79.	454508,25	543803,57
80.	454481,64	543824,95
81.	454481,29	543834,56
82.	454480,53	543855,73
83.	454479,42	543886,51
84.	454456,3	543890,13
85.	454376,06	543902,68
86.	454390,06	543861,32
87.	454397,47	543839,39
88.	454406,56	543812,54


89.	454408,09	543802,51
90.	454412,7	543772,32
91.	454417,28	543742,24
92.	454418,95	543731,32
93.	454423,28	543702,95
94.	454413,68	543701,95
95.	454401,87	543700,72
96.	454393,43	543699,84
97.	454373,71	543680,56
98.	454355,62	543676,09
99.	454337,53	543671,61
100.	454337,3	543661,19
101.	454337,07	543650,78
102.	454336,76	543636,71
103.	454336,45	543622,64
104.	454336,18	543602,66
105.	454335,84	543577,69
106.	454335,22	543532,74
107.	454364,6	543523,53
108.	454383,39	543517,65
109.	454399,91	543512,47
110.	454412,87	543508,41
111.	454425,03	543504,6
112.	454431,57	543502,55
113.	454439,56	543503
114.	454445,24	543503,32
115.	454466,32	543504,5
116.	454474,62	543504,97
117.	454516,26	543550,73
118.	454568,32	543567,76
119.	454589,94	543545,44
120.	454606,09	543528,77
121.	454620,36	543514,04
122.	454627,81	543508,19
123.	454639,18	543499,27
124.	454655,08	543486,8
125.	454667,58	543476,99
126.	454685,07	543469,94
127.	454702,56	543462,89
128.	454711,24	543470,67
129.	454718,8	543477,44
130.	454797,5	543405,55
131.	454829,17	543294,48
132.	454915,66	543243,09
133.	454925,66	543246,11


134.	454936,81	543243,8
135.	454947,58	543241,58
136.	454957,93	543239,44
137.	454977,6	543235,37
138.	454982,08	543231,22
139.	454989,76	543224,1
140.	455003,85	543211,05
141.	455018,84	543197,17
142.	455044,34	543173,53
143.	455060,07	543158,96
144.	455066,74	543140,43
145.	455073,41	543121,9
146.	455076,4	543131,21
147.	455098,49	543126,96
148.	455115,44	543123,7
149.	455148,45	543117,34
150.	455205,35	543106,39
151.	455220,5	543103,48
152.	455245,49	543101,6
153.	455276,92	543099,23
154.	455290,65	543098,19
155.	455306,6	543096,99
156.	455323,64	543095,7
157.	455333,34	543094,97
158.	455349,67	543087,89
159.	455357,68	543084,42
160.	455366	543080,82
161.	455373,18	543075,78
162.	455392,21	543062,42
163.	455453,35	543019,52
164.	455577,61	543231,31
165.	455577,72	543231,59
166.	455588,1	543249,01
167.	455601,64	543271,91
168.	455668,34	543384,8
169.	455675,91	543397,49
170.	455660,13	543396,08
171.	455627,3	543393,15
172.	455611,17	543391,72
173.	455593,05	543390,1
174.	455585,17	543389,4
175.	455578,7	543388,82
176.	455537,44	543381,89
177.	455516,28	543378,34
178.	455509,46	543377,05

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia.....

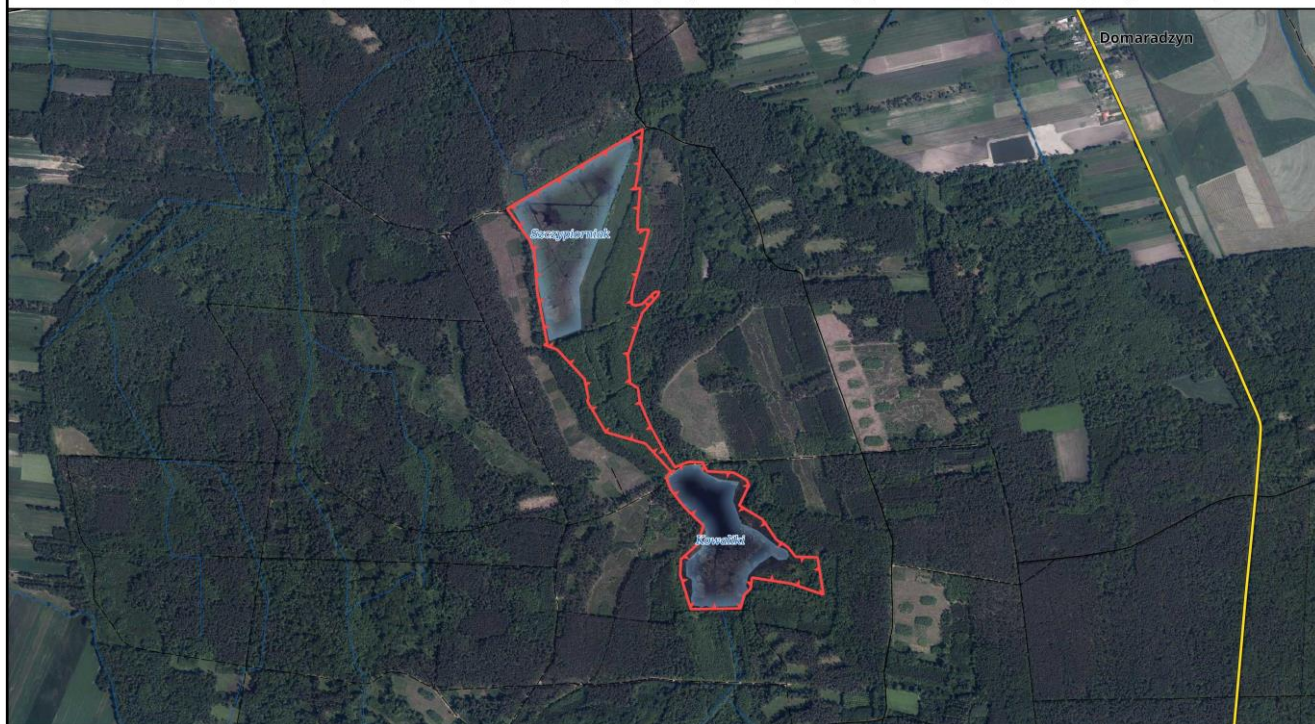
Granica obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033

Objaśnienia

 Obszar Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033

Skala
0 180 360 m 

Układ współrzędnych: PL-1992 | Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (dostęp: 2020-07-05) | Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (dostęp: 2020-06-24)



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Zagrożenia istniejące: K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja Zarastanie zbiornika, nagromadzenie materiału organicznego, sukcesja i eutrofizacja. Zarastanie powierzchni zbiornika szuwarem oraz krzewami/drzewami. Zmniejszenie dostępności otwartego lustra wody. Zagrożenia potencjalne: B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo) Ewentualne opryski lasów przeciwko gradacji szkodników upraw leśnych mogą zagrozić funkcjonowaniu stanowiska
2.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Zagrożenia istniejące: K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja Zarastanie zbiornika, nagromadzenie materiału organicznego, sukcesja i eutrofizacja. Zarastanie powierzchni zbiornika szuwarem oraz krzewami/drzewami. Zmniejszenie dostępności otwartego lustra wody oraz zarastanie powodujące zacienienie zbiornika (pogorszenie siedlisk rozrodu i rozwoju jaj/larw).
3.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Zagrożenia istniejące: K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja Zarastanie zbiornika, nagromadzenie materiału organicznego, sukcesja i eutrofizacja. Zarastanie powierzchni zbiornika szuwarem oraz krzewami/drzewami. Zmniejszenie dostępności otwartego lustra wody oraz powodujące zacienienie zbiornika (pogorszenie skuteczności rozrodu i rozwoju jaj/larw). K03.04 Drapieźnictwo Obecne ryby mogące żerować na jajach i larwach oraz bardzo licznie występujące zaskrońce - żerujące na osobnikach dorosłych D01.02 Drogi, autostrady Dotyczy śmiertelności płazów (w tym kumaka) na drodze gruntowej - grobli na północnym brzegu zbiornika w okresie migracji wiosennej (kwiecień). W ciągu sezonu obserwowano tu kilkadziesiąt martwych osobników płazów różnych gatunków (w tym kumaka). Zagrożenia potencjalne: K01.03 Wyschnięcie

		<p>W okresie prowadzenia badań poziom wody znacząco się obniżył w porównaniu z poprzednimi latami - zwłaszcza w części południowej zbiornika, gdzie stwierdzano największą aktywność kumaka. Dodatkowo zagrożenie w postaci pogłębiającej się suszy.</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych</p> <p>Celowe bądź nieumyślne zlikwidowanie zastawek / udrożnienie spływu wody ze zbiornika. Potencjalnie może doprowadzić do całkowitego osuszenia / wyschnięcia zbiornika.</p>
--	--	---

Przy opisie zagrożeń podano ich kody, zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Utrzymanie obecnego stanu siedliska poprzez utrzymanie wskaźnika „charakter otoczenia (antropopresja)” na poziomie FV.
2.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Konieczność uzupełnienia stanu wiedzy, wykonanie kontroli stanu zachowania gatunku na stanowisku.
3.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Utrzymanie obecnego stanu siedliska na poziomie U1 poprzez zachowanie obecnej powierzchni siedliska warunków hydrologicznych w obszarze.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie
i obszarów ich wdrażania.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis działania ochronnego	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt oraz ich siedlisk				
1.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> , 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Utrzymanie w dobrym stanie technicznym grobli spiętrzającej i jazu.	Zbiornik północny – Szczypiorniak – grobla. Działka ewidencyjna nr 629 obręb Domaradzyn gmina Głowno, działka ewidencyjna nr 1000/1, obręb Wola Błędowa gmina Stryków.	Nadleśnictwo Grotniki
2.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> , 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Pogłębienie niecki zbiornika poprzez utworzenie od 3 do 4 głębocków (przegłębień) o wymiarach minimum 3 m × 3 m i głębokości 1,5 m.	Zbiornik północny – Szczypiorniak. Działka ewidencyjna nr 1000/1, obręb Wola Błędowa gmina Stryków.	Nadleśnictwo Grotniki
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
3.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony wraz z monitoringiem realizacji działań ochronnych. Monitoring przeprowadzić zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). W czasie monitoringu należy monitorować cały teren pod kątem występowania zagrożeń. Należy przeprowadzić kontrole stanu zachowania populacji na zbiorniku Szczypiorniak oraz skontrolować	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Łodzi.

		zbiornik Kowaliki pod kątem obecności gatunku.		
4.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony wraz z monitoringiem realizacji działań ochronnych. Monitoring przeprowadzić zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). W czasie monitoringu należy monitorować cały teren pod kątem występowania zagrożeń.	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Łodzi.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
5.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Należy wykonać w ciągu pierwszych dwóch lat obowiązywania pzo kontrole obecności gatunku w obszarze Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Łodzi.

UZASADNIENIE

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia ...

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033

Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471, 1378), 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 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

Obszar Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 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.U.E.L.2011.33.146 z dnia 8 lutego 2011 r., a wyznaczony został w celu utrzymania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt:

- 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*,
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*.

W trakcie prowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej na potrzeby sporządzenia PZO stwierdzono występowania gatunku ważki, z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej - 1042 zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*. Uznano, że stan zachowania populacji tego gatunku w obszarze kwalifikuje go do uznania jako przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, niewymienionym wcześniej w SDF obszaru. Lista przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 wymaga rozszerzenia, o powyższy gatunek. W obszarze na zbiorniku Szczypiorniak oberwano osobniki tego gatunku. Uznano, że stan zachowania gatunku jest dobry – ocena FV, a stanowisko pełni ważną rolę dla populacji zalotki większej w centralnej Polsce.

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, 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) 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 ustanowiony 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 2021 r. poz. 247), zwanej dalej ustawą ooś.

W dniu 17 maja 2019 r. pismem, znak: WPN.6320.1-10.2019.MKu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzania planów zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033. Obwieszczenie wraz z założeńiami opublikowano w dniu 17 maja 2019 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 23 września 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem, znak: WPN.6320.1-10.2019.MKu, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzania planów zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 wraz z założeńiami do sporządzania projektu planu zadań ochronnych. Obwieszczenie wraz z założeńiami opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 23 września 2020 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 PZO, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, możliwość udziału w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu.

W toku prac nad sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 odbyło się 1 spotkanie dyskusyjne Zespołu Lokalnej Współpracy. Na spotkanie zaproszono przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, Nadleśnictwa Grotniki, Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Polskich Kolei Państwowych, Centralnego Portu Kolejowego, samorządów, organizacji pozarządowych, grupę ekspertów. Spotkanie odbyło się w dniu 5 października 2020 roku, na terenie obiektu Janisz - Nasze Gary przy ul. Głównej 53, Gieczno, 95-001 Biała, przy udziale 11 osób. Uczestnicy spotkania zapoznali się z ogólną charakterystyką obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033, gatunkami stanowiącym obecnie przedmioty 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 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033.

W ramach prac nad PZO granicę obszaru Natura 2000 opisano w oparciu o 178 punktów jej załamania, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992. Zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody opis granic obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 1 do przedmiotowego zarządzenia, a mapę – załącznik nr 2.

Jako przedmioty ochrony obszaru uznano:

- 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*,
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*,
- 1042 zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*.

Przy opisie zagrożeń podano ich kody, zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska. Głównymi zagrożeniami dla funkcjonowania wszystkich gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru jest: ewolucja biocenotyczna, sukcesja (kod K02), zarastanie, wypływanie zbiorników prowadzi do zaniku siedlisk występowania. Kolejnymi zidentyfikowanymi zagrożeniami dla kumaka nizinnego są: drapieżnictwo (kod K03.04) – zjadanie skrzeku i larw przez ryby oraz drogi i autostrady (kod D01.02) – stwierdzano martwe płazy na drodze przebiegającej groblą. Dla kumaka nizinnego zidentyfikowano także dwa zagrożenia potencjalne związane z zanikiem wody na stanowisku: wyschnięcie (kod K01.03) i spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (kod J02). Obydwa zagrożenia obejmują zanik stanowiska rozrodu płazów spowodowany wyschnięciem zbiornika z przyczyn naturalnych – np. niewielki dopływ wody, susza jak i spowodowanych przez człowieka np. remontem grobli w okresie rozrodu. Dla zalotki większej zidentyfikowano jedno potencjalne zagrożenie - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo) (kod B04), zagrożenie

możliwe w czasie stosowania oprysków lasów w pobliżu stanowiska. Zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody zidentyfikowane istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk są zawarte w załączniku nr 3 do zarządzenia.

Celem działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 jest utrzymanie obecnej powierzchni siedliska oraz warunków hydrologicznych w obszarze. Zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody cel ochrony został przedstawiony w załączniku nr 4 do przedmiotowego zarządzenia

Uwzględniając zidentyfikowane zagrożenia oraz cele działań określono działania ochronne dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, zapewniające osiągnięcie celów działań ochronnych oraz monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru.

Uznano, że kluczowe dla funkcjonowania siedlisk gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru jest utrzymanie poziomu wody na zbiorniku Szczypiorniak. W tym celu należy monitorować stan grobli i na bieżąco usuwać jej uszkodzenia. Bieżące remonty lub przebudowa grobli zapewniające jej trwałe funkcjonowanie, utrzymywanie poziomu wody jest działaniem priorytetowym. Jako działanie fakultatywne, zaproponowano działania poprawiające stan siedlisk, zbiornika Szczypiorniak jako miejsce rozrodu płazów. W zbiorniku Szczypiorniak należy przeprowadzić działania rekultywacyjne: pogłębienie niecki zbiornika poprzez utworzenie 3 - 4 głębocków/przegłębień o wymiarach minimum 3 m × 3 m i głębokości 1,5 m. Jednocześnie nawet wykonanie działań (fakultatywnych), mających na celu poprawę stanu siedlisk występowania płazów może nie przełożyć się na zwiększenie liczebności kumaka nizinnego i traszki grzebieniastej. Zbiorniki Szczypiorniak i Kowaliki nie są optymalnymi siedliskami rozrodu płazów, są to zbiorniki zarybione, w których populacja kumka nizinnego w ostatnich latach nie była liczna.

Zaprojektowano działania dotyczące monitoringu stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony występujących w obszarze. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu gatunków zwierząt przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (GIOŚ) w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). W przypadku traszki grzebieniastej uznano, że konieczne jest uzupełnienie stanu wiedzy o populacji gatunku na stanowisku. Pomimo warunków siedliskowych wskazujących na możliwość obecności gatunku oraz danych archiwalnych nie stwierdzono gatunku w trakcie inwentaryzacji przyrodniczej. Powyższe działania ochronne zostały ujęte w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia na podstawie art. 28 ust. 10 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody.

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 gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Na podstawie dokonanej analizy nie stwierdzono konieczności zmiany miejscowych dokumentów planistycznych.

W trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033. Plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033.

Wykonanie zapisów niniejszego planu pociąga (przez cały 10 letni okres obowiązywania planu) za sobą szacunkowe koszty (badań monitoringowych, uzupełnienia stanu wiedzy), wg stanu na 1 kwietnia 2021 r., w wysokości ok. 15 200,00 zł (słownie: piętnastu tysięcy dwustu złotych).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 11 oraz art. 39 ustawy o obwieszczeniu z 22 kwietnia 2021 r., znak: WPN.6320.1-10.2019.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 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033. Obwieszczenie opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, na tablicy ogłoszeń w urzędzie i w prasie codziennej o zasięgu regionalnym w dniu 22 kwietnia 2021 r.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 nie wpłynęły żadne uwagi / wpłynęły następujące uwagi:

(...)

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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1464) niniejszy projekt został uzgodniony z Wojewodą Łódzkim pismem z dnia ----- r., znak: -----.