



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 8 marca 2016 r.

Poz. 1100

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 3 marca 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grabia PLH100021

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i poz. 1045 oraz z 2014 r. poz. 926) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grabia PLH100021 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 785) zwanego dalej „obszarem Natura 2000” wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 3 w tabeli: „Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony”:

a) Lp. 12 otrzymuje brzmienie:

12.	1146 koza złotawa <i>Sabanajewia aurata</i>	Nie dotyczy - brak przedmiotu ochrony.
-----	---	--

”;

2) w załączniku nr 4 w tabeli: „Cele działań ochronnych”:

a) Lp. 5 otrzymuje brzmienie:

5.	1032 skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	1. Utrzymanie wskaźnika „klasa czystości wody” na poziomie niezadawalającym (U1). 2. Uzupelnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
----	--	--

”;

b) Lp. 6 otrzymuje brzmienie:

6.	1037 trzępła zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	1. Utrzymanie wskaźnika „klasa czystości wody” na poziomie niezadawalającym (U1). 2. Utrzymanie stanu ochrony na poziomie niezadawalającym (U1) poprzez zachowanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie rzeki Grabi.
----	--	--

c) Lp. 7 otrzymuje brzmienie:

7.	1042 zalatka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Utrzymanie stanu ochrony na poziomie niezadawalającym (U1) poprzez zachowanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie rzeki Grabi.
----	---	--

d) Lp. 8 otrzymuje brzmienie:

8.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	1. Utrzymanie stanu ochrony na poziomie niezadawalającym (U1) poprzez zachowanie panujących warunków wodnych w obrębie siedlisk gatunku. 2. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
----	---	---

e) Lp. 9 otrzymuje brzmienie:

9.	4056 zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	1. Utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” na poziomie niezadawalającym (U1). 2. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
----	--	---

f) Lp. 10 otrzymuje brzmienie:

10.	1146 koza złotawa <i>Sabanajewia aurata</i>	Nie dotyczy - brak przedmiotu ochrony.
-----	---	--

g) Lp. 11 otrzymuje brzmienie:

11.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	1. Przywrócenie stanu właściwego (FV) poprzez sukcesywną poprawę ciągłości biologicznej rzeki. 2. Utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” na poziomie niezadawalającym (U1). 3. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
-----	---------------------------------------	---

h) Lp. 12 otrzymuje brzmienie:

12.	1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	1. Poprawa stanu złego (U2) w kierunku stanu niezadawalającego (U1) poprzez sukcesywną poprawę ciągłości biologicznej rzeki. 2. Utrzymanie poziomu wskaźnika „stan ekologiczny (klasa jakości wody)” poziomie niezadawalającym (U1). 3. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
-----	---	--

i) Lp. 13 otrzymuje brzmienie:

13.	1098 minogi czarnomorskie <i>Eudontotomyzon spp.</i> (2484 minóg ukraiński <i>Eudontotomyzon mariae</i>)	1. Poprawa stanu złego (U2) w kierunku stanu niezadawalającego (U1) poprzez sukcesywną poprawę ciągłości biologicznej rzeki. 2. Utrzymanie poziomu wskaźnika „stan ekologiczny (klasa jakości wody)” poziomie niezadawalającym (U1). 3. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
-----	---	--

j) Lp. 14 otrzymuje brzmienie:

14.	1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	1. Utrzymanie poziomu wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” poziomie niezadawalającym (U1). 2. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
-----	--	--

3) w załączniku nr 5 w tabeli: Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania” w części dotyczącej „ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk”:

a) Lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphaeion, Potamion</i> 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherin elatioris</i>) *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe 1032 skójka gruboskorupwa <i>Unio crassus</i> 1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Opracowanie i przeprowadzenie programu szkoleniowo-informacyjnego. – pierwsze 2 lata obowiązywania planu zadań ochronnych. 1. Organizacja i przeprowadzenie szkoleń dotyczących sieci Natura 2000, przedmiotowego obszaru Natura 2000, możliwości właściwego użytkowania i ochrony płątów siedlisk przyrodniczych oraz ochrony gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000. 2. Organizacja i przeprowadzenie szkoleń dla rolników gospodarujących na terenie obszaru Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.	Obszar Natura 2000	1. Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000. 2. Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z Łódzkim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego z/s w Bratoszewicach.
----	---	--	--------------------	---

1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>			
4056 zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>			
1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>			
1098 minogi czarnomorskie <i>Eudontomyzon spp.</i> (2484 minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>)			
1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>			
1149 koza <i>Cobitis taenia</i>			
1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>			
1355 wydra <i>Lutra lutra</i>			
1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>			

4) w załączniku nr 5 w tabeli: „Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania” w części dotyczącej „Uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony”:

a) dodaje się Lp. 7 w brzmieniu:

7.	1032 Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Inwentaryzacja gatunku w obszarze Natura 2000. – pierwsze 3 lata obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
----	--	--	--------------------	---

b) dodaje się Lp. 8 w brzmieniu:

”

8.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Inwentaryzacja gatunku w obszarze Natura 2000. – pierwsze 3 lata obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
----	---	---	-----------------------	---

”

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek