

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Z.....

**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) 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 zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony”;

- Lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)	Nie dotyczy - brak przedmiotu ochrony.
----	--	--

- 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”;

- Lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)	Nie dotyczy - brak przedmiotu ochrony.
----	--	--

- Lp. 5 otrzymuje brzmienie:

5.	1032 skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Utrzymanie wskaźnika „klasa czystości wody” na poziomie niezadawalającym (U1).2. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
----	--	---

- Lp. 6 otrzymuje brzmienie:

6.	1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	<ol style="list-style-type: none">3. Utrzymanie wskaźnika „klasa czystości wody” na poziomie niezadawalającym (U1).1. Utrzymanie stanu ochrony na poziomie niezadawalającym (U1) poprzez zachowanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie rzeki Grabia.
----	--	--

- Lp. 7 otrzymuje brzmienie:

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

- Lp. 8 otrzymuje brzmienie:

8.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<ol style="list-style-type: none">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.
----	---	--

- Lp. 9 otrzymuje brzmienie:

9.	4056 zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	<ol style="list-style-type: none">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.
----	--	--

- Lp. 10 otrzymuje brzmienie:

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

- Lp. 11 otrzymuje brzmienie:

11.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	<ol style="list-style-type: none">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.
-----	------------------------------------	---

- Lp. 12 otrzymuje brzmienie:

12.	1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	<ol style="list-style-type: none">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.
-----	---	--

- Lp. 13 otrzymuje brzmienie:

13.	1098 minogi czarnomorskie <i>Eudontomyzon spp.</i> (2484 minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>)	<ol style="list-style-type: none">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.
-----	---	--

- Lp. 14 otrzymuje brzmienie:

14.	1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	<ol style="list-style-type: none">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”

- Lp. 1 otrzymuje brzmienie:

<p>1.</p>	<p>3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympheion, Potamion</i></p> <p>6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherin elatioris</i>)</p> <p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p> <p>1032 skójką gruboskorupwa <i>Unio crassus</i></p> <p>1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i></p> <p>1042 załotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i></p> <p>1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i></p>	<p>Opracowanie i przeprowadzenie programu szkoleniowo-informacyjnego – pierwsze 2 lata obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>1. Organizacja i przeprowadzenie szkolenia dotyczącego sieci Natura 2000, przedmiotowego obszaru Natura 2000, możliwości właściwego użytkowania i ochrony płatów siedlisk przyrodniczych oraz ochrony gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000.</p> <p>2. Organizacja i przeprowadzenie szkoleń dla rolników gospodarujących na terenie obszaru Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.</p>	<p>Obszar Natura 2000</p>	<p>1. Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.</p> <p>2. Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z Łódzkim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego z/s w Brtoszewicach</p>
-----------	---	---	---------------------------	--

4056 zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>			
1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>			
1098 minogi czarnomorskie <i>Eudontomyzon</i> <i>spp.</i> (2484 minóg ukraiński <i>Eudontomyzon</i> <i>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”.

- dodaje się punkt 7, który otrzymuje brzmienie:

1032 skójka 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.
---	---	--------------------	---

- dodaje się punkt 8, który otrzymuje brzmienie:

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.
--	--	-----------------------	---

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek