



# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 25 lutego 2016 r.

Poz. 926

## ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 19 lutego 2016 r.

### zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Cieblowickie PLH100035

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 6 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Cieblowickie PLH100035 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 550) 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. 2 otrzymuje brzmienie:

2.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Zagrożenia istniejące: H05.01 Odpadki i odpady stałe. E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych. Okoliczni mieszkańcy pozbywają się z gospodarstw domowych odpadów i ścieków, które są wyrzucane/wylewane do łągów. J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie. Zасыpywanie łągów i niwelowanie terenu masami ziemi. K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja. Trwa proces naturalnej sukcesji. Naturalne zamieranie jesionów może stanowić czynnik zaburzający naturalne odnawianie drzewostanu i trwałość siedliska w dłuższej perspektywie czasowej. H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych). Obserwuje się znaczne spadki poziomu tlenu w wodzie. Najczęściej jest to wynik małego przepływu wody wraz z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego.
----	---	---

		<p>Zagrożenia potencjalne:</p> <p>J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek.</p> <p>Potencjalnie może dochodzić do zasypywania terenów cennych przyrodniczo.</p> <p>H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).</p> <p>Potencjalna awaria oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim.</p>
--	--	--

”

b) Lp. 3 otrzymuje brzmienie:

3.	<p>6430</p> <p>Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)</p>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <p>H05.01 Odpadki i odpady stałe.</p> <p>E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych.</p> <p>Okoliczni mieszkańcy pozbywają się z gospodarstw domowych odpadów i ścieków, które są wyrzucane/wylewane w miejscu występowania siedliska.</p> <p>H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).</p> <p>Obserwuje się znaczne spadki poziomu tlenu w wodzie. Najczęściej jest to wynik małego przepływu wody wraz z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego.</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie.</p> <p>Zasypywanie siedliska i niwelowanie terenu masami ziemi.</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja.</p> <p>Trwa proces naturalnej sukcesji.</p> <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych.</p> <p>Potencjalnym zagrożeniem jest regulacja rzeki Pilicy na odcinku znajdującym się w obszarze Natura 2000.</p> <p>H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).</p> <p>Potencjalna awaria oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim.</p>
----	---	---

”

c) Lp.7 otrzymuje brzmienie:

7.	<p>1355</p> <p>wydra</p> <p><i>Lutra lutra</i></p>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <p>H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).</p> <p>Obserwuje się znaczne spadki poziomu tlenu w wodzie. Najczęściej jest to wynik małego przepływu wody wraz z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego.</p>
----	--	---

		<p>Zagrożenia potencjalne:  F03.02.03 Chwytność, trucie, kłusownictwo.  Świadome zabijanie zwierząt.  G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.  D01.02 Drogi, autostrady.  W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru przebiega droga krajowa nr 48 Tomaszów Mazowiecki – Kock.  H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).  Potencjalna awaria oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim.</p>
--	--	--

”

d) Lp. 10 otrzymuje brzmienie:

10.	<p>5339  rózanka  <i>Rhodeus sericeus</i>  <i>amarus</i></p>	<p>Zagrożenia istniejące:  H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).  Obserwuje się znaczne spadki poziomu tlenu w wodzie. Najczęściej jest to wynik małego przepływu wody wraz z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego.</p> <p>Zagrożenia potencjalne:  J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże – ogólnie.  Możliwość zbudowania na rzece Pilicy np. elektrowni wodnej.  J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych.  Potencjalnym zagrożeniem jest regulacja rzeki Pilicy na odcinku znajdującym się w obszarze Natura 2000.  K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi.  Pojawienie się w rzece Pilicy i starorzeczach gatunków obcego pochodzenia, np.: trawianki <i>Perccottus glenii</i>.  H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).  Potencjalna awaria oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim.</p>
-----	--	---

”

e) Lp. 11 otrzymuje brzmienie:

11.	<p>1037  trzepla zielona  <i>Ophiogomphus cecilia</i></p>	<p>Zagrożenia istniejące:  H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).  Obserwuje się znaczne spadki poziomu tlenu w wodzie. Najczęściej jest to wynik małego przepływu wody wraz z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego.  J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.  J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie.  W obszarze ma miejsce regulacja wielkości przepływu wody na tamie na rzece Pilicy. Regulacja ta powoduje brak częstych wylewów rzeki w okresie roztopów.</p>
-----	---	--

		<p>Zagrożenia potencjalne:          J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie.          J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfiarek.          Zasypywanie siedlisk gatunku.          J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych.          Potencjalnym zagrożeniem jest regulacja rzeki Pilicy na odcinku znajdującym się w obszarze Natura 2000.          H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).          Potencjalna awaria oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim.</p>
--	--	--

”;

2) 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) uchyla się Lp. 11,

b) dodaje się Lp. 15 w brzmieniu:

15.	<p>3150          Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>;</p> <p>*91E0          Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe;</p> <p>6430          Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>);</p>	Poinformowanie odpowiednich organów o zalegających odpadach.	Obszar Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
-----	---	--	---------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> );			
1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>			
1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>			

”.

3) w załączniku nr 5 w tabeli: „Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania” w części dotyczącej „Monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych”:

a) uchyla się Lp. 11;

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.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Szczegółowa 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*