

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Z.....

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura
2000 Łąki Cieblówickie PLH100035**

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 6 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Cieblówickie 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”:

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 źródliskowe	<p>Zagrożenia istniejące: H05.01 Odpadki i odpady stałe. E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych. <i>Okoliczni mieszkańcy pozbywają się z gospodarstw domowych odpadów i ścieków, które są wyrzucane/wylewane do łęgów.</i> J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie –ogólnie. <i>Zasypywanie łęgów i niwelowanie terenu masami ziemi.</i> K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja <i>Trwa proces naturalnej sukcesji. Naturalne zamieranie jesionów może stanowić czynnik zaburzający naturalne odnawianie drzewostanu i trwałość siedliska w dłuższej perspektywie czasowej.</i> H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) <i>Obserwuje się znaczne spadki poziomu tlenu w wodzie. Najczęściej jest to wynik małego przepływu wody wraz z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego.</i></p> <p>Zagrożenia potencjalne: J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek <i>Potencjalnie może dochodzić do zasypywania terenów cennych przyrodniczo.</i> H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) <i>Potencjalna awaria oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim.</i></p>
----	---	---

- Lp. 3 otrzymuje brzmienie:

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

- Lp.7 otrzymuje brzmienie:

7.	1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	Zagrożenia istniejące: H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) <i>Obserwuje się znaczne spadki poziomu tlenu w wodzie. Najczęściej jest to wynik małego przepływu wody wraz z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego.</i> Zagrożenia potencjalne: F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo <i>Świadome zabijanie zwierząt.</i> G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji D01.02 Drogi, autostrady <i>W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru przebiega droga krajowa nr 48 Tomaszów Mazowiecki – Kock.</i> H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) <i>Potencjalna awaria oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim.</i>
----	----------------------------------	---

- Lp.10 otrzymuje brzmienie:

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

- Lp.11 otrzymuje brzmienie:

11.	1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Zagrożenia istniejące: H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych). <i>Obserwuje się znaczne spadki poziomu tlenu w wodzie. Najczęściej jest to wynik małego przepływu wody wraz z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego.</i> J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie. <i>W obszarze ma miejsce regulacja wielkości przepływu wody na tamie na rzece Pilicy. Regulacja ta powoduje brak częstych wylewów rzeki w okresie roztopów.</i> Zagrożenia potencjalne: J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie -ogólnie J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek <i>Zasypywanie siedlisk gatunku.</i> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych <i>Potencjalnym zagrożeniem jest regulacja rzeki Pilicy na odcinku znajdującym się w obszarze Natura 2000.</i> H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) <i>Potencjalna awaria oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim.</i>
-----	--	--

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”:

- uchyla się pkt. 11;

- dodaje się punkt 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> <p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>);</p> <p>1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i></p> <p>1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i></p>	Poinformowanie odpowiednich organów o zalegających odpadach	Obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
-----	--	---	--------------------	---

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”:

- uchyla się pkt. 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”:

- dodaje się punkt 7 w brzmieniu:

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek