

ZARZĄDZENIE NR 34
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia*21.05.2014*..... 2014 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Źródła rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i poz. 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Stanisław Dąbrowski

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym
Mackiewicz
radca prawny
Łukasz Mackiewicz

21.05.2014
KK

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 34
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia ...21.05.2014... 2014 r.

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Degradacja siedliska olsu źródłiskowego	Podejmowanie czynności z zakresu ochrony czynnej, polegających na stwarzaniu odpowiednich warunków siedliskowych dla trwania olsu źródłiskowego

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia Nr 34
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia ...21.05.2014... 2014 r.

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Rozbiórka tamy bobrowej powodująca podpiętrzenie wody na rzece Łynie i podtopienie siedliska olsu źródłiskowego (w terminie do 14 lipca każdego roku obowiązywania niniejszego zarządzenia tamę można niszczyć częściowo do poziomu, który nie spowoduje odkrycia nor, w których bytują bobry lub wejść do żeremii; od 15 lipca do 31 października tamę można rozbierać w całości)	1 tama	oddz. 347 - przy rozlewisku młyńskim

UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy” jest wykonaniem delegacji ustawowej wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.).

Zgodnie z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatów przyrody, dla których nie ustanowiono planów ochrony.

Projekt zadań ochronnych dla ww. rezerwatu sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia dla jednego z przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052, tj. olsu źródłiskowego.

W dniu 20 maja 2014 r. Pan prof. Czesław Hołdyński (wykonawca projektu planu ochrony rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Łyny”) poinformował o wybudowaniu w granicach rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Łyny” oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052 tamy bobrowej (oddz. 347 - przy rozlewisku młyńskim).

Wybudowanie tamy przez bobry przyczyniło się do podpiętrzenia wody na rzece Łynie, czego następstwem było powstanie rozlewiska na ww. siedlisku naturalnym.

Biorąc pod uwagę cenność siedliska, o którym mowa powyżej oraz sugestie zgłaszającego na temat zabezpieczenia ww. przedmiotu ochrony, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie podjął decyzję o konieczności rozbiórki tamy w celu obniżenia poziomu wody na ww. siedlisku, a tym samym przywrócenia odpowiednich warunków siedliskowych dla trwania olsu źródłiskowego.

Z-ca REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny Konserwator Przyrody
Maria Melin

2014
MK/Mye