# Zarządzenie nr 74 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 listopada 2019 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 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340 i z 2019 r. poz. 1696 i poz. 1815) 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 zostały określone   
   w załączniku nr 1 do zarządzenia;
2. opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które zostały 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

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 74 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 listopada 2019 r.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych | Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych |
| 1. | Degradacja siedliska ols źródliskowy | Rozbiórka tamy bobrowej w celu niedopuszczenia do podpiętrzenia wody na rzece Łynie, a tym samym spowodowania podtopienia siedliska ols źródliskowy |

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 74 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 listopada 2019 r.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Rodzaj zadań  ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | Lokalizacja zadań ochronnych |
| 1. | Rozbiórka tamy bobrowej powodująca podpiętrzenie wody na rzece Łynie  i podtopienie siedliska ols źródliskowy.  Termin rozbiórki - do 14 lipca każdego roku obowiązywania niniejszego zarządzenia dopuszcza się częściowe zniszczenie tamy do poziomu, który nie spowoduje odkrycia nor, w których bytują bobry lub wejść do żeremi.  Od 15 lipca do 31 października tamę można rozebrać w całości. | 1 tama | oddz. 347 przy rozlewisku młyńskim |

## Uzasadnienie

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody, jest wykonaniem ustawowej delegacji wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. 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 rezerwatu „Źródła rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy” sporządzony został przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w oparciu o stwierdzone zagrożenie dla jednego z przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052, tj. olsy źródliskowego.

Zagrożeniem dla tego siedliska jest jego podtopienie na skutek podpiętrzania wody, które jest wynikiem wybudowania przez bobry tamy na rzece Łynie.

Niewykonanie czynności określonych w niniejszy zarządzeniu może przyczynić się do utraty tego cennego siedliska naturowego.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie chcąc nie dopuścić do utraty tego siedliska podjął decyzję o konieczności rozbiórki tamy w celu obniżenia poziomu wody, a tym samym przywrócenia odpowiednich warunków siedliskowych dla trwania olsu źródliskowego.

Niniejszy akt prawny ustanowiony został na 5 lat wobec powyższego obowiązywać będzie do 20 maja 2024 r.

REGIONALNY DYREKTOR

OCHRONY ŚRODOWISKA

w Olsztynie

Agata Moździerz