

ZARZĄDZENIE NR 13
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia *23 lutego* 2015 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Koniuszanka II”

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, ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Koniuszanka II”, zwanego dalej „rezerwatem”.

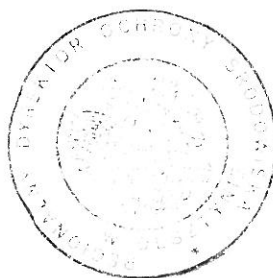
§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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.



Z up. 
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Marja Melina
Regionalny Konserwator Przyrody

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 628 i 842 oraz z 2014 r., poz. 805, 850, 1002, 1101 i 1863.

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 13
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia ...23 lutego... 2015 r.

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

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
Degradacja siedliska, tj. łągu wierzbowo – topolowo-olszowo- jesionowego	Poprawa warunków siedliskowych dla trwania łągu wierzbowo –topolowo-olszowo- jesionowego poprzez częściową rozbiórkę tamy bobrowej

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia Nr 13
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia ...23 lutego... 2015 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.	Częściowa rozbiórka tamy bobrowej powodująca podpiętrzenie wody na rzece Koniuszance i podtopienie siedliska łągu wierzbowo –topolowo-olszowo- jesionowego, udroźnienie syfonów i ich ponowny montaż (tamę można rozebrać do poziomu, który nie spowoduje odkrycia nor, w których bytują bobry lub wejść do żeremii)	1 tama	koryto rzeki Koniuszanki w granicach rezerwatu

UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Koniuszanka II” 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 przedmiotu ochrony rezerwatu, tj. zachowania kresowych stanowisk zespołów leśnych oraz przelomowego odcinka rzeki Koniuszanki, jak również dla jednego z przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB28007, tj. łągu wierzbowo –topolowo-olszowo- jesionowego 91E0.

Biorąc pod uwagę zagrożenie dla przedmiotu ochrony rezerwatu i cenność siedliska, o którym mowa powyżej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie podjął decyzję o konieczności częściowej rozbiórki tamy w celu zabezpieczenia przedmiotu ochrony w rezerwacie oraz przywrócenia odpowiednich warunków siedliskowych dla trwania łągu wierzbowo –topolowo-olszowo- jesionowego.

Z-ca REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny Rezerwat Przyrody

Maria Mellin