

ZARZĄDZENIE NR 12
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

z dnia ..29.11.2015..... 2015 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ustnik”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm. ¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Ustnik”, 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;

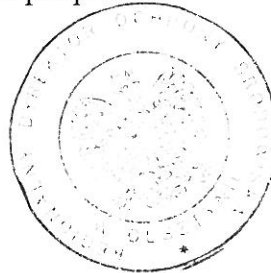
2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które zostały określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;

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

Tadeusz Kozłowski

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, 1863 oraz z 2015 r. poz. 222, 774 i 1045.

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 72
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29.11.2015 r.

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

L.p.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Zagrożenie dla rodzimej flory ze strony barszczu Sosnowskiego, zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.	Usuwanie barszczu Sosnowskiego.

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Nr 72
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29.11.2015 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.	Usuwanie barszczu Sosnowskiego metodą PASTWA	około 0,5 ha	działka 43/3 obręb Modliny i 304 obręb Tłokowo w granicach rezerwatu przyrody

Uzasadnienie

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ustnik”, jest wykonaniem ustawowej delegacji wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 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 „Ustnik” sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia oraz propozycje działań ochronnych przedstawione przez Urząd Miejski w Jezioranach. Powyższe informacje potwierdzone zostały także podczas wizji terenowej, która przeprowadzona została przez tut. Dyrekcję w dniu 11 września 2015 r.

Działanie, o którym mowa ma na celu wyeliminowanie oraz przeciwdziałanie ekspansji inwazyjnego gatunku obcego geograficznie, stanowiącego zagrożenie dla rodzimej flory. Barszcz Sosnowskiego jest nie tylko zagrożeniem dla rodzimej flory, ale również problemem dla mieszkańców polskich wsi i miast. Roślina ta rozrasta się w niebywałym tempie zajmując coraz większe obszary. Jest gatunkiem niebezpiecznym dla zdrowia, a nawet życia ludzi, ponieważ wytwarza silne toksyny, które w negatywny sposób oddziałują na skórę.

Z powyższych względów zwalczanie barszczu jest konieczne.

Zaproponowana przez Wnioskodawcę metoda PASTWA, jeżeli zostanie wykonana poprawnie może przyczynić się nawet do całkowitego zwalczania barszczu bez narażania otaczającej go roślinności. Działanie to, z uwagi na technikę aplikacji środka chemicznego, nie będzie oddziaływać na zamieszkującą rezerwat ornitofaunę.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Tadeusz Morlaśiewicz