

ZARZĄDZENIE NR 56
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia29 kwietnia..... 2014 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Mazury”

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, ze zm.¹¹⁾) zarządza się, co następuje:

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

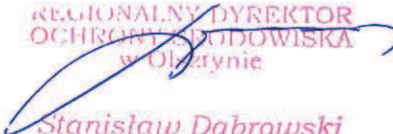
§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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

¹¹ 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 i 1101.

UASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Mazury” jest wykonaniem delegacji ustawowej 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, 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 oraz propozycje działań ochronnych przedstawionych przez jednostkę zarządzającą tym rezerwatem, tj. Nadleśnictwo Czerwony Dwór.

Projekt zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Mazury” obejmuje wykonywanie czynności polegających na usunięciu drzew zasiedlonych przez kornika drukarza.

Wskazać należy, że zasiedlone przez kornika drukarza świerki mogą stanowić źródło wystąpienia ognisk gradacyjnych, co w konsekwencji może przyczynić się do zamierania drzewostanów świerkowych oraz pogorszenia stanu sanitarnego ekosystemów leśnych w rezerwacie.

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

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 56
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Olsztynie
z dnia 29 września 2014 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
Masowe wydzielanie się świerków spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów świerkowych w rezerwacie	Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez usunięcie z terenu rezerwatu drzew zasiedlonych, stanowiących źródło ich rozprzestrzeniania się

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia Nr 56
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Olsztynie
z dnia 29 września 2014 r.

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

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
Usuwanie drzew zasiedlonych przez kornika drukarza (świerki) <u>jednakże dopiero po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.</u> Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody posuszu jałowego iglastego. Po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na usunięcie zasiedlonych świerków, należy złożyć sprawozdanie, w którym zawrzeć należy liczbę usuniętych drzew.	Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu	Obszar rezerwatu