

ZARZĄDZENIE Nr .....<sup>1</sup>.....  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia ...<sup>14 stycznia</sup>... 2020 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Osetnica”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz.55) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie

**Arkadiusz Siembida**



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

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Zewnętrzne		Wewnętrzne		Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	
Stwierdzenie w oddz. 204 b gniazda kornika ostrozębego <i>Ips acuminatus</i> , który w warunkach dogodnych do rozwoju może doprowadzić do gradacji i zniszczenia części ekosystemów leśnych rezerwatu.				Tak	Wycinka sosen z powierzchni gniazda kornikowego wraz z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza rezerwat przyrody.
				Tak	Bieżący monitoring drzewostanów sosnowych w rezerwacie przyrody, połączony z usuwaniem poza jego granice nowo wykrytych drzew zasiedlonych przez kornika ostrozębego <i>Ips acuminatus</i> .

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 stycznia 2020 r.

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

Rodzaj zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych
Wycinka sosen pospolitych <i>Pinus silvestris</i> zaatakowanych przez kornika ostrozębnego <i>Ips acuminatus</i> .	Wydzielenie 204 b	Na powierzchni 0,16 ha wraz z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza rezerwat przyrody.
Bieżący monitoring zasiedlenia drzew przez kornika ostrozębnego.	Obszar rezerwatu przyrody	Wycinka i usuwanie poza granice rezerwatu przyrody drzew nowo zasiedlonych wykrytych podczas bieżącego monitoringu.

## Uzasadnienie

Zgodnie z dyspozycją art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska dla rezerwatów przyrody, które nie posiadają planów ochrony ustanawia zadania ochronne, które z jednej strony identyfikują zagrożenia i wskazują sposoby ich ograniczania lub eliminacji. Obszar rezerwatu, którego dotyczy niniejsze zarządzenie objęty jest ochroną czynną. Zgodnie z Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47) celem ochrony rezerwatu jest zachowanie unikalnego krajobrazu przełomu rzeki Osetnicy. Zarządzenie to, jako akt prawny wydany na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 r. o ochronie przyrody utraciło moc obowiązującą. Tym niemniej, status prawny rezerwatu przyrody został utrzymany rozporządzeniem Wojewody Mazowieckiego Nr 274 z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 6860).

W ujęciu ekologicznym krajobraz to zbiór przestrzenny ekosystemów połączonych procesem obiegu materii i przepływu energii, które wraz z ukształtowaniem terenu stanowią jeden niepowtarzalny, unikalny widok wyzwalający w odbiorcy określone odczucia. Jednym z podstawowych elementów krajobrazu naturalnego jest szata roślinna, w tym przypadku zbiorowiska leśne, które dominują w krajobrazie przełomowego odcinka rzeki Osetnicy. Zaplanowane zadania ochronne w myśl art. 22 ust. 3 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody mają eliminować lub ograniczać zdiagnozowane zagrożenia istniejące lub potencjalne. W przypadku rezerwatu przyrody Osetnica powstało realne potencjalne zagrożenie zniszczenia drzewostanów wokół rezerwatu przyrody przez rozwój populacji kornika ostrozębnego *Ips acuminatus* i powstanie gradacji. W perspektywie czasu mogłoby to doprowadzić do utraty powiązań ekologicznych pomiędzy ekosystemami leśnymi chronionego obszaru, a terenami przyległymi. W sprzyjających warunkach, które od kilku lat mają miejsce w tym regionie kornik ostrozębny jest w stanie porazić i doprowadzić do obumarcia w ciągu zaledwie 3-4 miesięcy osłabione sosny przez co spowodować zamieranie drzewostanów na znacznych powierzchniach. Jak dotychczas najskuteczniejszą dobrą praktyką jest wczesne wykrywanie i usuwanie porażonych drzew, wywożenie ich poza drzewostan i palenie.

Na terenie rezerwatu nie wskazuje się obszarów objętych ochroną ścisłą oraz krajobrazową.

W myśl postanowień ustawy o ochronie przyrody zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody nie stanowi aktu prawa miejscowego. Z uwagi na powyższe przedmiotowe zarządzenie nie wymaga uzyskania uzgodnienia z Wojewodą wynikającego bezpośrednio z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1464).