

Zarządzenie Nr 4.2017

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 2 marca 2017 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Ostrzyca Proboszczowicka”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Ostrzyca Proboszczowicka”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. 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;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

2. Szczegółowy wykaz zadań ochronnych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody we Wrocławiu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
<p>„Ostrzyca Proboszczowicka”</p> <p>Powiat złotoryjski, gmina Pielgrzymka, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Złotoryja</p>	Ekosystem leśny				
	<p>Zanikanie na skutek zacienienia powodowanego przez krzewy roślinności występującej na podłożu bazaltowym (m. in. kserotermicznych muraw naskalnych) oraz zarastanie gołoborzy bazaltowych - stanowiących cele ochrony rezerwatu.</p>	<p>Zatrzymanie sukcesji roślinności poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów.</p>	<p>Usunięcie krzewów - głównie tarniny i dzikiej róży, zarastających kserotermiczne murawy naskalne oraz gołoborza bazaltowe.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić ręcznie (np. za pomocą sekatora lub toporka), dbając by nie uszkodzić krzewów irgi.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu ręcznie.</p> <p>Teren po wycince należy dokładnie oczyścić, zwracając szczególną uwagę, aby zebrać wszystkie drobne gałęzie.</p> <p>Prace należy prowadzić w terminie od 15 sierpnia do 31 marca.</p>	<p>0,20 ha</p>	<p>Oddział nr 194-b leśnictwo Proboszczów</p>
			<p>0,30-0,50 ha</p>	<p>Oddział nr 194-c leśnictwo Proboszczów (pod szczytem)</p>	

Regionalny Dyrektor
 Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz