

Zarządzenie Nr 5.2017

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

z dnia 2 marca 2017 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Torfowisko koło Grabowna”

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 „Torfowisko koło Grabowna”, 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 (nr oddziału)
<p>„Torfowisko koło Grabowna”</p> <p>Powiat oleśnicki, gmina Twardogóra, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Oleśnica Śląska</p>	<p>Ekosystemy nieleśne – torfowiskowe.</p> <p>Zarastanie torfowiska podrostem drzew i krzewów (m. in. brzoza, wierzba iwa, wierzba szara, czeremcha amerykańska, jeżyna), wpływające na zanikanie występujących na jego terenie roślin gatunków rzadkich i chronionych (np. bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i> L., gwiazdnica bagienna <i>Stellaria alsine</i>, gorysz błotny <i>Peucedanum palustre</i>).</p>	<p>Zatrzymanie sukcesji roślinności poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów.</p>	<p>Wycięcie podrostu drzew i krzewów wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu.</p>	0,42 ha	Oddział nr 6-b leśnictwo Dąbrowa
			<p>Biomasę należy usunąć ręcznie - niedopuszczalne jest ciągnięcie gałęzi i konarów oraz pni po podłożu.</p>	0,40 ha	Oddział nr 6-c (część południowa) leśnictwo Dąbrowa
			<p>Teren po wycince należy dokładnie oczyścić, zwracając szczególną uwagę, aby zebrać wszystkie drobne gałęzie.</p> <p>Prace należy prowadzić w okresie jesienno - zimowym (tj. wrzesień - grudzień).</p> <p>Należy monitorować stopień sukcesji na torfowisku, a prace związane z wycinką prowadzić z częstotliwością dostosowaną do potrzeb.</p>		

Regionalny Dyrektor
 Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz