

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><b>„Torfowisko koło Grabowna”</b></p> <p>powiat oleśnicki, gmina Twardogóra, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Oleśnica Śląska</p>	Ekosystemy nieleśne – torfowiskowe.				
	<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> <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 - luty).</p>	0,40 ha	Oddział nr 6-c (część południowa) Leśnictwo Dąbrowa
			<p>Należy monitorować stopień sukcesji na torfowisku, a prace związane z wycinką prowadzić z częstotliwością dostosowaną do potrzeb.</p>	0,50 ha	Oddział nr 5-h Leśnictwo Dąbrowa

Z-ca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu,  
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/