

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 wydzielenia)
<p>„Cisy”</p> <p>Powiat ząbkowicki, Gmina Stoszowice, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Bardo Śląskie</p>	Ekosystemy leśne.				
	<p>Zanikanie osobników cisa <i>Taxus baccata</i> - stanowiącego cel ochrony rezerwatu – oraz jodły <i>Picea abies</i>.</p>	<p>Ochrona osobników cisa i jodły poprzez poprawę warunków świetlnych (tj. zwiększenie dostępu światła dla drugiego piętra lasu, w którym występują cisy).</p>	<p>Wycinka tzw. drzew „okapowych” oraz świerków i jodeł z posuszem czynnym.</p> <p>Prace należy prowadzić w terminie od dnia 15 września do dnia 15 marca.</p> <p>Zrywkę należy prowadzić bez użycia ciężkiego sprzętu mechanicznego (dopuszcza się wyłącznie techniki minimalizujące uszkodzenia podłoża np. użycie sprzętu linowego ze szlaku zrywkowego lub konną zrywkę drewna), poza okresem wegetacyjnym roślin - tj. jesienią, a najlepiej w okresie zimowym, przy wykorzystaniu pokrywy śnieżnej.</p> <p>Szlaki zrywkowe należy lokalizować w miejscach, które omijają stanowiska cisa oraz najmniej podatnych na uszkodzenia mechaniczne roślinności zielnej, w tym stwierdzonych</p>	<p>Usunięcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 52 m³ jodły – 17 sztuk, 23 m³ świerka – 10 sztuk; • 15 m³ buka, 5 m³ grabu; • 32 m³ buka, 2 m³ grabu; 	<p>Wydzielenia o numerach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 176-r; • 176-s; • 177-h <p>Leśnictwa Tarnawa.</p>

			<p>na gruncie stanowisk roślin chronionych.</p> <p>Należy pozostawić do 30% grubizny drzew liściastych po ścinie do naturalnego rozkładu (dopuszcza się usunięcie pozostałego drewna poza granice rezerwatu). Gałęzie ściętych drzew należy wywieźć z rezerwatu.</p> <p>W przypadku powstania luk w drzewostanie dopuszcza się ręczne dosadzanie cisa - wyłącznie z sadzonek uzyskanych z nasion miejscowego pochodzenia - oraz prowadzenie w ich obrębie niezbędnych prac pielęgnacyjnych.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonej wycinki.</p>		
			<p>Monitoring drzewostanu objętego przebudową - w razie uzasadnionych przypadków dopuszcza się wycinkę drzew „okapowych” oraz interwencyjną wycinkę świerków i jodeł z posuszem czynnym w zakresie większym niż ujęty w niniejszym zarządzeniu (na podstawie obserwacji rozwoju osobników cisa).</p>	<p>Wycinka drzew według potrzeb.</p> <p>Zakres wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Teren rezerwatu.</p> <p>Lokalizację wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>

		Ochrona indywidualna siewek cisa.	Zabezpieczanie siewek cisa osłonami z siatki ukształtowanymi w stożki.	Według potrzeb.	Teren rezerwatu.
			Wykonanie grodzenia zabezpieczającego uprawę cisową. Bieżąca konserwacja lub naprawa grodzenia.	Według potrzeb.	Wydzielenie nr 176-r Leśnictwa Tarnawa.

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

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*