

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 style="text-align: center;"><b>„Cisowa Góra”</b></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 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 zielonej, w tym stwierdzonych na gruncie stanowisk roślin chronionych.</p>	<p>Usunięcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 m<sup>3</sup> buka;</li> <li>• 20 m<sup>3</sup> buka, 12 m<sup>3</sup> jawora, 1 m<sup>3</sup> lipy, 1,5 m<sup>3</sup> dębu;</li> <li>• 29 m<sup>3</sup> świerka – 31 sztuk;</li> <li>• 26 m<sup>3</sup> buka, 9 m<sup>3</sup> jawora, 5 m<sup>3</sup> jesionu, 1 m<sup>3</sup> klonu.</li> </ul>	<p>Wydzielenia o numerach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 154-g;</li> <li>• 154-i;</li> <li>• 154-j;</li> <li>• 155-a</li> </ul> <p>Leśnictwa Tarnawa.</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>Usunięcie naturalnego odnowienia bukowo- jaworowego.</p> <p>Prace należy prowadzić w terminie od dnia 15 września do dnia 15 marca.</p> <p>Powstałą z wycinki biomasę należy usunąć poza granice rezerwatu.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	0, 5 ha	Wydzielenie nr 154-f Leśnictwa Tarnawa.

			<p>Monitoring drzewostanu objętego przebudową - w razie uzasadnionych przypadków dopuszcza się wycinkę drzew „okapowych” oraz interwencyjną wycinkę świerków 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.	<p>Zabezpieczanie siewek cisa osłonami z siatki ukształtowanymi w stożki.</p>	<p>Według potrzeb.</p>	<p>Teren rezerwatu.</p>
			<p>Pielęgnacja upraw cisowo - jodłowych polegająca na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżącej naprawie grodzień upraw;</li> <li>• oczyszczeniu upraw z podrostu drzew, krzewów i roślin zielnych poprzez koszenie oraz usuwanie podrostu drzew i krzewów;</li> <li>• dosadzanie cisa w uprawach, w których powstały luki, sadzonkami wyhodowanymi z nasion pochodzących z rezerwatu.</li> </ul> <p>Zabieg usuwania roślin zielnych najlepiej wykonywać przed dojrzewaniem nasion.</p>	<p>Według potrzeb.</p>	<p>Wydzielenia o numerach: 154-g, 154-i, 154-j, 155-a Leśnictwa Tarnawa.</p>

			<p>Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu (ręcznie).</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych działań.</p>		
			<p>Prowadzenie czyszczeń późnych w odnowieniu sztucznym cisa i jodły.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu (ręcznie).</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych działań.</p>	0,2 ha	Wydzielenie nr 154-i Leśnictwa Tarnawa.
			<p>Prowadzenie czyszczeń wczesnych w odnowieniu sztucznym cisa i jodły.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu (ręcznie).</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych działań.</p>	0,6 ha	Wydzielenie nr 155-a Leśnictwa Tarnawa.

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

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*