

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
„Puszcza Śnieżnej Białki”  Powiat kłodzki, gmina Stronie Śląskie, RDLP we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Łądek Zdrój	Ekosystemy leśne i łąkowe.				
	Zamieranie drzewostanów świerkowych stanowiących cel ochrony rezerwatu.	Niezbędne cięcia sanitarne świerków opanowanych przez kambiofagi z pozostawieniem pojedynczych drzew do naturalnego rozkładu.	<p>Wycinka świerków z posuszem czynnym.</p> <p>Dopuszcza się ręczną zrywkę i wywóz drewna poza granice rezerwatu - w przypadku drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ścieżek leśnych oraz w przypadku występowania większego gniazda kornikowego, pod warunkiem, że do naturalnego rozkładu zostanie pozostawione co najmniej 40% drzew - po ich uprzednim okorowaniu oraz ponacinaniu pni. Dopuszcza się pozostawienie gałęzi ściętych drzew poukładanych w stosy, zlokalizowane pod częściową osłoną drzewostanu.</p> <p>Zrywkę drewna należy prowadzić w okresie zimowym, najlepiej przy wykorzystaniu pokrywy śnieżnej oraz dbając, by szlaki zrywkowe przebiegały z dala od stanowisk widłaków (szczególnie widłaka jałowcowatego <i>Lycopodium annotinum</i>) oraz w odległości co najmniej 50 metrów od cieku Jedlnik i jego okresowych dopływów w wydzieleniach o numerach: 361-a, 361-b, 361-d, 361-h i w północnej części wydzielenia 361-k - stanowisk bezlistu okrywowego <i>Buxbaumia viridis</i>, związanych z próchniejącym drewnem. Należy przed wycinką rozpoznać w terenie stanowiska</p>	Wycinka świerków w ilości do 20 m <sup>3</sup> rocznie.	Teren rezerwatu z wyłączeniem strefy w odległości do 50 metrów wzdłuż cieku Jedlnik i jego okresowych dopływów w wydzieleniach 13-23-1-07-361 -a, 13-23-1-07-361 -b, 13-23-1-07-361 -d, 13-23-1-07-361 -h oraz w północnej części

		<p>ww. roślin chronionych. Na stanowiskach widłaków i bezlistu okrywowego <i>Buxbaumia viridis</i> nie należy również lokalizować okorowanych kłód drzew.</p> <p>Dla skutecznej ochrony siedlisk mchu bezlistu okrywowego <i>Buxbaumia viridis</i> wyłącza się z zabiegów ochronnych strefę w odległości do 50 metrów wzdłuż cieku Jedlnik i jego okresowych dopływów w wydzieleniach 13-23-1-07-361 -a, 13-23-1-07-361 -b, 13-23-1-07-361 -d, 13-23-1-07-361 -h oraz w północnej części wydzielenia 13-23-1-07-361 -k Leśnictwa Bielice Górne.</p> <p>Z uwagi na występujące w oddziale nr 364-f tereny źródliskowe prace związane z usuwaniem drzew zasiedlonych przez kambiofagi winny być prowadzone wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, w sposób nie pogarszających stosunków wodnych oraz warunków wilgotnościowych terenu.</p> <p>W miejscach powstałych ubytków po ściętych drzewach zaleca się promocję naturalnych odnowień - z preferowaniem gatunków liściastych.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonej wycinki</p>		<p>wydzielenia 13-23-1-07-361 -k Leśnictwa Bielice Górne.</p>
	<p>Stale rozpoznawanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania.</p>	<p>Monitoring drzewostanu - w uzasadnionym przypadku dopuszcza się interwencyjną wycinkę świerków w zakresie większym niż ujęty w ww. zadaniach ochronnych.</p> <p>O ile wycinka nie ma charakteru pilnej interwencji (np. na skutek silnej gradacji owadów kambiofagicznych), prace należy prowadzić w okresie zimowym, optymalnie przy wykorzystaniu pokrywy śniegowej.</p>	<p>Dodatkowy zakres wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Lokalizację wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>

	<p>Zarastanie górskich polan śródleśnych.</p> <p>Stopniowe zmniejszenie się różnorodności biologicznej łąk w rezerwacie na skutek powstawania przekształceń w ich składzie gatunkowym.</p>	<p>Wykaszenie łąk wilgotnych związku <i>Calthion</i> z takimi gatunkami flory górskiej jak: szczaw górski <i>Rumex arifolius</i>, szczaw alpejski <i>Rumex alpinus</i>, fiołek dwukwiatowy <i>Viola biflora</i>, fiołek sudecki <i>Viola lutea</i> spp. <i>sudetica</i> i trędownik omszony <i>Scrophularia scopoli</i>, zarastających ekspansywnymi gatunkami traw (głównie śmiałkiem darniowym <i>Deschampsia caespitosa</i>).</p>	<p>Koszenie (ręczne, ewentualnie lekkim sprzętem mechanicznym) należy prowadzić raz w roku lub ewentualnie co dwa lata po połowie łąki naprzemiennie, w miesiącach: sierpień - październik.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu (w terminie 14 dni od skoszenia).</p> <p>Nie należy kosić płatów łąk od zewnątrz do środka.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	<p>Wykaszenie na powierzchni 1,23 ha.</p>	<p>Oddziały o numerach: 361-d, 361-g, 361-i, 361-l, Leśnictwa Bielice Górne.</p>
		<p>Wykaszenie oraz wycinanie krzewów i podrostu drzew, zarastających powierzchnię siedliska przyrodniczego 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie <i>Polygono Trisetion</i>.</p>	<p>Koszenie (ręczne, ewentualnie lekkim sprzętem mechanicznym) należy wykonywać maksymalnie dwa razy w roku - pierwszy pokos nie wcześniej niż w pierwszej połowie czerwca, drugi pokos we wrześniu.</p> <p>Należy pozostawić 5 - 10% powierzchni nieskoszonej (co roku innej).</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu (w terminie 14 dni od skoszenia). Nie należy kosić płatów łąk od zewnątrz do środka.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony</p>	<p>Wykaszenie oraz wycinanie krzewów i podrostu drzew na powierzchni 0,32 ha.</p>	<p>Oddział nr 364-d Leśnictwa Bielice Górne.</p>

			Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.		
--	--	--	---	--	--

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*