

Zarządzenie Nr <sup>42</sup> 2017  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
z dnia <sup>13</sup> września 2017 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
„Puszcza Śnieżnej Białki”**

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, 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Puszcza Śnieżnej Białki”, 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
<b>„Puszcza Śnieżnej Białki”</b>  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 10% drzew - po ich uprzednim okorowaniu. Gałęzie ściętych drzew należy usunąć z rezerwatu.</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 oddziałach o numerach: 368-a i 368-b - stanowisk bezlistu okrywowego <i>Buxbaumia viridis</i>, związanych z próchniejącym drewnem. Należy przed wycinką rozpoznać w terenie stanowiska ww. roślin chronionych.</p> <p>Na stanowiskach widłaków i bezlistu okrywowego nie należy</p>	<p>Wycinka świerków w ilości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2017 r. - 370 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 2018 r. - 370 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 2019 r. - 375 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 2020 r. - 207 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 2021 r. - 153 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	<p>W latach 2017 - 2019 oddziały o numerach: 360-f, 362-b, 363-a, 363-b, 364-a, 364-h, 364-i, 367-a, 367-b, 368-a, 368-b Leśnictwa Bielice Górne.</p> <p>W latach 2020 - 2021 oddziały o numerach: 362-b, 363-a, 363-b, 364-a, 364-f, 364-h, 367-a, 367-b,</p>

			<p>również lokalizować okorowanych kłód drzew.</p> <p>Z uwagi na występujące w oddziale nr 364-f siedlisko przyrodnicze 91D0 Bory i lasy bagienne <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugosphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensobnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne, prace związane z usuwaniem drzew zasiedlonych przez kambiofagi winny być prowadzone wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, tak by nie wpłynęły na odwodnienie terenu (w oddziale nie należy również prowadzić szlaków zrywkowych oraz pozostawiać ściętych drzew).</p> <p>W miejscach powstałych ubytków po ściętych drzewach zaleca się promocję naturalnych odnowień - z preferowaniem gatunków liściastych. Ewentualne nasadzenia winny być wykonane miejscowym materiałem roślinnym, zgodnie z przyrodniczym typem lasu, dopuszcza się zastosowanie niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych oraz wprowadzenie zabiegów ochrony indywidualnej sadzonek przez zwierzynę. Wyjątek stanowi oddział nr 364-f, w którym nie należy wprowadzać nasadzeń.</p> <p>W każdym roku obowiązywania niniejszych zdań ochronnych należy przedłożyć tu. Dyrekcji sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>		368-a, 368-b Leśnictwa Bielice Górne.
	Stale rozpoznanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania.	<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>Pielęgnacja młodego pokolenia drzewostanu, poprzez poprawę jego warunków rozwojowych.</p>	<p>Doświetlenie młodego pokolenia drzewostanu (cięcia o charakterze czyszczeń późnych).</p> <p>Prace należy prowadzić dbając o nieuszkodzenie stanowisk widłaków (szczególnie widłaka jałowcowatego <i>Lycopodium annotinum</i>), które są bardzo wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 15 marca do 15 sierpnia).</p> <p>Dopuszcza się pozyskanie drewna po ścince (w przypadku pozostawienia biomasy w rezerwacie zaleca się zdeponowanie jej w kilku wybranych miejscach).</p> <p>W każdym roku obowiązywania niniejszych zdań ochronnych należy przedłożyć tutaj. Dyrekcji sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	<p>W 2018 r. na powierzchni 4,64 ha.</p>	<p>Oddziały o numerach: 362-c, 363-c i 363-b Leśnictwa Bielice Górne.</p>
				<p>W 2019 r. na powierzchni 5,04 ha.</p>	<p>Oddziały o numerach: 367-g, 367-i Leśnictwa Bielice Górne.</p>
<p>Zanikanie charakterystycznego mozaikowego układu przestrzennego lasu naturalnego oraz zmniejszanie się różnorodności biologicznej rezerwatu.</p>	<p>Renaturyzacja zbiorowisk pochodzenia antropogenicznego poprzez przeprowadzenie zabiegów umożliwiających promocję naturalnie pojawiających się gatunków, wpływających pozytywnie na rozwój zbiorowiska kwaśnej buczyny <i>Luzulo - Fagetum</i>.</p>	<p>Przeprowadzenie cięć o charakterze pielęgnacyjno - sanitarnym w zamierającym drzewostanie świerkowym lub silnie degradowanych buczynach, z pozostawieniem (odstąpieniem) drzew w dobrej kondycji zdrowotnej.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 15 marca do 15 sierpnia).</p> <p>Dopuszcza się pozyskanie drewna po ścince (w przypadku pozostawienia biomasy w rezerwacie zaleca się zdeponowanie jej w kilku wybranych miejscach).</p> <p>W każdym roku obowiązywania niniejszych zdań ochronnych należy przedłożyć tutaj. Dyrekcji sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	<p>W 2017 r. na powierzchni 2,2 ha.</p>	<p>Oddziały o numerach: 360-h, 360-k, 360-l Leśnictwa Bielice Górne.</p>	
			<p>W 2018 r. na powierzchni 1,09 ha.</p>	<p>Oddziały o numerach: 360-a, 360-g Leśnictwa Bielice Górne.</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 scopolii</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>W latach 2017 - 2022 na powierzchni 1,28 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>W latach 2017 - 2022 na powierzchni 0,38 ha.</p>	<p>Oddział nr 364-d Leśnictwa Bielice Górne.</p>