

Zarządzenie Nr 35

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

z dnia 29 grudnia 2015 r.

zmieniające zarządzenie 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 2015 r., poz. 1651 i poz. 1688), zarządza się, co następuje:

§ 1. W Zarządzeniu nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Puszcza Śnieżnej Białki”, załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. 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
„Puszcza Śnieżnej Białki” Powiat kłodzki, gmina Stronie Śląskie, RDLP we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Łądek Zdrój	Ekosystemy: leśne i łąkowe				
	Zamieranie na skutek zasiedlenia przez kambiofagi (np. kornika drukarza) drzewostanów świerkowych stanowiących element pierwotnego lasu w reglu dolnym Sudetów Wschodnich.	Niezbędne cięcia sanitarne świerków opanowanych przez kambiofagi z pozostawieniem pojedynczych drzew do naturalnego rozkładu. Stałe rozpoznanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania, a także monitoring ww. zagrożeń pod kątem późniejszej wycinki drzew.	Ścięcie, okrzesanie i okorowanie drzew świerkowych zasiedlonych przez owady (posusz czynny). Dopuszcza się zrywkę i wywóz drewna poza granice rezerwatu (bez użycia ciężkiego sprzętu mechanicznego), w przypadku drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ścieżek leśnych oraz w przypadku występowania większego gniazda kornikowego, pod warunkiem, że do naturalnego rozkładu zostaną pozostawione pojedyncze drzewa - po ich uprzednim okorowaniu. Zrywkę drewna należy prowadzić wyłącznie w okresie zimowym, przy wykorzystaniu pokrywy śnieżnej oraz dbając, by szlaki zrywkowe przebiegały z dala od stanowisk widłaków (szczególnie widłaka jałowcowatego <i>Lycopodium annotinum</i>) - z uwagi na fakt, iż są one bardzo wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne należy przed wycinką drzew rozpoznać w terenie stanowiska ww. roślin chronionych (np. w okresie gdy nie zalega na gruncie śnieg). Na stanowiskach widłaków nie należy	120 m ³	Oddziały leśne o numerach: 364-a, 364-f, 364-c, 363-a, 363-b, 362-a, 362-b, 368-b, 361-j, 367-a, 367-b, 360-f Leśnictwa Bielice Górne

			<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 mugos-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensobnii-Piceetum</i> i brzozowo-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>Należy przedłożyć tut. Dyrekcji sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>		
Zanikanie charakterystycznego mozaikowatego układu przestrzennego lasu naturalnego oraz zmniejszanie się bioróżnorodności rezerwatu.	Renaturyzacja zbiorowisk pochodzenia antropogenicznego poprzez przeprowadzenie zabiegów umożliwiających promocję naturalnie pojawiających się gatunków,	Przeprowadzenie cięć o charakterze pielęgnacyjno – sanitarnym w zamierającym drzewostanie świerkowym lub silnie zdegradowanych buczyn, z pozostawieniem (odsłonięciem) buka oraz innych drzew w dobrej kondycji zdrowotnej, celem umożliwienia ich rozwoju.	Powierzchnia 2,23 ha (20 m ³ /ha)	Oddział nr 360-b Leśnictwa Bielice Górne	
		<p>Część drewna po ścinie - nie mniej niż 50 % drewna, należy pozostawić do naturalnego rozkładu (po uprzednim okorowaniu), zaś drzewa zlokalizowane w pobliżu dróg i szlaków zrywkowych należy usunąć z rezerwatu.</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 brzozowo-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>Należy przedłożyć tut. Dyrekcji sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>		
Zanikanie charakterystycznego mozaikowatego układu przestrzennego lasu naturalnego oraz zmniejszanie się bioróżnorodności rezerwatu.	Renaturyzacja zbiorowisk pochodzenia antropogenicznego poprzez przeprowadzenie zabiegów umożliwiających promocję naturalnie pojawiających się gatunków,	Przeprowadzenie cięć o charakterze pielęgnacyjno – sanitarnym w zamierającym drzewostanie świerkowym lub silnie zdegradowanych buczyn, z pozostawieniem (odsłonięciem) buka oraz innych drzew w dobrej kondycji zdrowotnej, celem umożliwienia ich rozwoju.	Powierzchnia 2,23 ha (20 m ³ /ha)	Oddział nr 360-b Leśnictwa Bielice Górne	
		<p>Część drewna po ścinie - nie mniej niż 50 % drewna, należy pozostawić do naturalnego rozkładu (po uprzednim okorowaniu), zaś drzewa zlokalizowane w pobliżu dróg i szlaków zrywkowych należy usunąć z rezerwatu.</p>			

			Należy przedłożyć tutaj. Dyrekcji sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.		
Zarastanie górskich polan śródleśnych. Stopniowe zmniejszenie się bioróżnorodności łąk w rezerwacie na skutek powstawania przekształceń w ich składzie gatunkowym.	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>).	Koszenie (ręczne, ewentualnie lekkim sprzętem mechanicznym) należy prowadzić raz w roku lub ewentualnie co dwa lata po połowie łąki naprzemiennie, w miesiącach: sierpień - październik. Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu (w terminie 14 dni od skoszenia). Nie należy kosić płatów łąk od zewnątrz do środka.	ok. 1,3 ha	Oddziały o numerach: 361-d, 361-g, 361-i, 361-l, Leśnictwa Bielice Górne	
	Wykaszenie oraz wycinanie krzewów i podrostu drzew zarastających powierzchnię siedliska przyrodniczego 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie <i>Polygono Trisetion</i> .	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. Należy pozostawić 5-10% powierzchni nieskoszonej (co roku innej). Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu (w terminie 14 dni od skoszenia). Nie należy kosić płatów łąk od zewnątrz do środka.	0,38 ha	Oddział nr 364-d Leśnictwa Bielice Górne	

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz