



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia wtorek, 3 sierpnia 2021 r.

Poz. 2048

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 30 lipca 2021 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Śnieżycza”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na dwadzieścia lat plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Śnieżycza”, położonego na terenie gminy Nysa, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie liczego stanowiska śnieżycy wiosennej.

2. Wskazuje się następujące przyrodnicze i społeczne uwarunkowania realizacji celu ochrony, o którym mowa w ust. 1.:

- 1) bardzo dobry stan zachowania populacji śnieżycy wiosennej *Leucoium vernum* na wschodniej granicy zasięgu sudeckiego tego gatunku w Polsce;
- 2) niezadowolający stan zachowania łągu wiązowo-jesionowego;
- 3) zadowolający stan zachowania grądu środkowoeuropejskiego;
- 4) niezadowolająca kondycja zdrowotna starodrzewu z obumierającym jesionem wyniosłym;
- 5) położenie rezerwatu w granicach Obszaru Mającego Znaczenie dla Wspólnoty Przyłęk nad Białą Głuchołaską PLH160016.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 30 lipca 2021 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych oraz ich skutków

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych		Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
	Opis zagrożenia	Rodzaj zagrożenia (istniejące, potencjalne, wewnętrzne, zewnętrzne)	
1.	Zmniejszanie powierzchni stanowiska śnieżycy wiosennej <i>Leucium vernum</i>	Istniejące wewnętrzne	Zapobieganie redukcji powierzchni stanowiska śnieżycy wiosennej.
2.	Przerzedzenie drzewostanu	Istniejące wewnętrzne	Zwiększenie zwarcia drzewostanu.
3.	Ekspansja nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i>	Istniejące wewnętrzne	Ograniczenie ekspansji obcego gatunku.
4.	Ekspansja rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> i niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens grandulifera</i>	Potencjalne zewnętrzne	Obserwacja stanowisk rdestowca i niecierpka oraz zwalczanie obu gatunków w przypadku stwierdzenia ich obecności w granicach rezerwatu.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 30 lipca 2021 r.

Określenie działań ochronnych na obszarach ochrony czynnej z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ¹⁾
Obszar ochrony czynnej			
1.	Usunięcie stojących, martwych pni jesionów wyniosłych <i>Fraxinus excelsior</i> z obszaru, w którym zagrażają populacji śnieżycy wiosennej wskutek upadku w obręb jej stanowiska.	<p>W pierwszych pięciu latach obowiązywania planu przeprowadzić następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ścięcie do 12 pni jesionów na wysokości 2-4 m nad poziomem gruntu lub, w przypadku braku takiej możliwości, ścięcie całych drzew. Podczas ścinania całych drzew obalać je w kierunku na zewnątrz stanowiska śnieżycy wiosennej, b) usunięcie pozyskanego drewna z obrębu stanowiska śnieżycy, jednak z pozostawieniem go w granicach rezerwatu lub wywiezieniem biomasy poza granice rezerwatu, w postaci fragmentów o długości minimum 3 m. <p>Powyższe działania wykonać w okresie od listopada do stycznia.</p> <p>W przypadku stwierdzenia dodatkowych pni zagrażających stanowisku śnieżycy zabieg należy powtórzyć w kolejnych latach.</p>	Wydzielenie 212b w granicach rezerwatu przyrody, na powierzchni około 1,81 ha.
2.	Odnowienie sztuczne w obrębie luk w drzewostanie	<p>W okresie do roku po usunięciu obumarłych jesionów przeprowadzić następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dosadzenie kilkudziesięciu kilkuletnich sadzonek wiązu szypułkowego w lukach i prześwietleniach drzewostanu w płacie łągu wiązowo-jesionowego (4-6 sztuk na 1 ar powierzchni luk, łącznie 45-70 sztuk), poza stanowiskiem śnieżycy wiosennej, b) zabezpieczenie każdej sadzonki osłonką indywidualną z palików drewnianych i siatki metalowej, c) coroczna kontrola zabezpieczeń sadzonek wiązów (w marcu i kwietniu) i ewentualna ich naprawa lub wymiana, d) coroczna kontrola stanu sadzonek wiązu i ewentualne usuwanie większych roślin stanowiących konkurencję dla wiązu z obrębu zabezpieczeń pojedynczych sadzonek (w okresie od czerwca do września), e) usunięcie osłonek po osiągnięciu przez sadzonki wiązów wysokości powyżej 2,5-3 m. 	Wydzielenie 212b w granicach rezerwatu przyrody, na powierzchni około 0,12 ha.

3.	Zwalczanie nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i>	W pierwszych pięciu latach obowiązywania planu usuwać osobniki nawłoci późnej najskuteczniejszymi dostępnymi metodami, w terminie odpowiednim dla stosowanej metody. Działanie wykonywać pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku pojawu nowych osobników nawłoci późnej zwalczanie kontynuować w kolejnych latach według potrzeby.	Wydzielenie 212f w granicach rezerwatu przyrody, na powierzchni około 50 m ² .
4.	Monitoring populacji śnieżycy i wilgotności gleb	Corocznie, w marcu i kwietniu, prowadzić obserwacje populacji śnieżycy wiosennej pod kątem niekorzystnych zmian i zagrożeń, w tym zmian liczebności oraz stanu uwilgotnienia gleby (prostymi metodami organoleptycznymi).	Wydzielenie 212b w granicach rezerwatu przyrody, na powierzchni około 1,81 ha.
5.	Monitoring ekspansji obcych gatunków inwazyjnych	Corocznie, w okresie od czerwca do września, prowadzić obserwacje pod kątem obecności nawłoci późnej, rdestowca ostrokończystego i niecierpka gruczołowatego oraz innych gatunków inwazyjnych w granicach rezerwatu oraz w przypadku ich stwierdzenia usuwanie najskuteczniejszymi dostępnymi metodami.	Wydzielenia 212 b, c i f w granicach rezerwatu przyrody.

¹⁾ Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Prudnik na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.