

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
<p><b>„Krokusy w Górzyńcu”</b></p> <p>Powiat jeleniogórski, gmina Stara Kamienica, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Szklarska Poręba</p>	<p>Ekosystemy nieleśne</p> <p>Zanikanie naturalnych w rejonie Karkonoszy stanowisk szafranu <i>Crocus L.</i>, stanowiącego główny cel ochrony rezerwatu.</p>	<p>Zatrzymanie sukcesji naturalnej poprzez wykaszanie powierzchni łąkowej.</p>	<p>Wykaszanie powierzchni łąkowej mechanicznie i ręczne, w miesiącach: sierpień – październik.</p> <p>Dopuszcza się usunięcie nalotu drzew i krzewów rosnących na łące.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć z terenu rezerwatu (w terminie 14 dni od skoszenia).</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	0,68 ha	<p>Powierzchnia łąkowa w wydzieleniu nr 189-h, obręb Piechowice (zachodnia strona rezerwatu).</p>
		<p>Poprawa warunków świetlnych i zwiększenie dostępu światła.</p>	<p>Usunięcie drzew iglastych (świerk pospolity <i>Picea abies</i>, modrzew europejski <i>Larix decidua</i>) oraz wybranych okazów drzew liściastych (buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>, klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>, brzoza brodawkowata, <i>Betula pendula</i>) w pasie o szerokości do ok. 20 m wokół powierzchni łąkowej i w jej obrębie oraz cięcia pielęgnacyjne większych gałęzi drzew liściastych zwisających nad powierzchnią łąkową.</p> <p>Działania należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 15 marca do 15 września). Pozyskaną biomasę należy usunąć z terenu rezerwatu.</p>	<p>Pas szerokości do ok. 20 m wokół powierzchni łąkowej.</p>	<p>Teren wokół powierzchni łąkowej w wydzieleniu nr 189-h, obręb Piechowice (zachodnia strona rezerwatu).</p>

		<p>Usuwanie biomasy</p>	<p>Ręczne usunięcie nagromadzonej nekromasy/martwej materii organicznej i okrywy mchów w obrębie powierzchni łąkowej poza okresem wschodu i kwitnienia gatunku.</p> <p>Z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem od daty planowanego zbioru martwej materii organicznej należy poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o przewidywanej liczbie osób biorących udział w zbiorze nekromasy. Termin dokonania działań należy uzgodnić z zarządcą terenu rezerwatu.</p>	<p>Według potrzeb</p>	<p>Powierzchnia łąkowa w wydzieleniu nr 189-h, obręb Piechowice (zachodnia strona rezerwatu).</p>
		<p>Ochrona in situ i ex situ szafranu <i>Crocus L.</i></p>	<p>Odnowienie populacji szafranu <i>Crocus L.</i> na bazie lokalnych zasobów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pobranie nasion,</li> <li>- rozmnażanie in situ i ex situ</li> </ul>	<p>Według potrzeb</p>	
		<p>Zabezpieczenie stanowiska szafranu poprzez utrzymanie infrastruktury turystycznej (ogrodzenie i podest widokowy), kanalizującej ruch turystyczny i ograniczającej nielegalną penetrację rezerwatu.</p>	<p>Według potrzeb – w sytuacji, gdy obecna infrastruktura przestanie spełniać swoją funkcję:</p> <p>naprawa lub demontaż i budowa ogrodzenia (faszynowego) wokół łąki ze stanowiskami szafranu,</p> <p>naprawa lub demontaż i budowa drewnianego podestu widokowego nad łąką ze stanowiskami szafranu.</p> <p>W terminie do dnia 31 grudnia w roku, w którym zrealizowano powyższe zadanie, należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	<p>Ogrodzenie faszynowe o długości 160 mb (wysokość ok. 0,40 m)</p> <p>Podest widokowy o długości 31 mb, (ok. 1,20 m szerokości).</p>	

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/