

Zarządzenie Nr 2/2018

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 16 stycznia 2018 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Głazy Krasnoludków”

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 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Głazy Krasnoludków”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

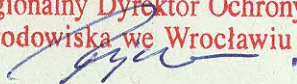
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

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

Wojciech Rejman

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>„Głazy Krasnoludków”</p> <p>powiat Kamienna Góra, gmina Kamienna Góra, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Kamienna Góra</p>	Ekosystem leśny.				
	<p>Zarastanie cennych i interesujących z geologicznego punktu widzenia form wietrzenia piaskowca ciosowego (tj. bastionów skalnych, grzybów, maczug), stanowiących przedmiot ochrony rezerwatu.</p> <p>Ograniczenie walorów naukowych i dydaktycznych obszaru.</p> <p>Zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi i mienia.</p>	<p>Usunięcie drzew (głównie świerka, modrzewia i sosny) w najbliższym otoczeniu skałek piaskowców - tj. między żółtym szlakiem turystycznym, a ścieżką biegnącą nad wychodniami skalnymi.</p> <p>Odślonięcie i właściwe wyeksponowanie ww. form skalnych.</p> <p>Ograniczenie zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.</p>	<p>Wycinka drzew - chorych, zamierających, martwych, uszkodzonych przez wiatr, z naruszoną statyką - rosnących w najbliższym otoczeniu skałek i ścieżki turystycznej.</p> <p>Zrywkę drewna należy prowadzić w okresie zimowym, przy wykorzystaniu pokrywy śnieżnej.</p> <p>Jeden procent pociętych i okorowanych drzew należy pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu w miejscach, w których po zdeponowaniu nie będą okalały skałek.</p> <p>Gałęzie ściętych drzew należy usunąć z rezerwatu.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć tutaj Dyrekcji sprawozdanie zawierające ilość wyciętych drzew (wyrażoną w m³).</p>	<p>250 m³, sukcesywnie w latach 2018 - 2022</p>	<p>Oddział nr 185-n Leśnictwo Dobromyśl</p>
				<p>150 m³, sukcesywnie w latach 2018 - 2022</p>	<p>Oddział nr 185-o Leśnictwo Dobromyśl</p>
	Zamieranie drzewostanu świerkowego.	1) Wzbogacenie obecnego składu gatunkowego	Uzupełnienie luk w drzewostanie poprzez: <ul style="list-style-type: none"> wykonanie odnowień sztucznych o docelowym składzie: 50% buk 	<p>W 2018 r. na powierzchni 0,4 ha.</p>	<p>Oddział nr 185-n Leśnictwo Dobromyśl</p>

		drzewostanu (zachowanie trwałości lasu).	<p>zwyczajny, 25% jodła pospolita, 25% klon jawor;</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczenie odnowień przed zgryzaniem przez zwierzynę (indywidualne osłonki z siatki metalowej). 			
			<p>W przypadku dalszego poszerzania się luk w drzewostanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie cięć odnowieniowych (150 m³); • wykonanie odnowień z wykorzystaniem ewentualnych odnowień naturalnych o docelowym składzie: 50% buk zwyczajny, 25% jodła pospolita, 15% klon jawor, 10% świerk pospolity i sosna zwyczajna; • zabezpieczenie odnowień przed zgryzaniem przez zwierzynę (indywidualne osłonki z siatki metalowej). 	<p>W 2022 r. na powierzchni 0,4 ha.</p>		
			<p>Uzupełnienie luk w drzewostanie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie odnowień sztucznych o docelowym składzie: 50% buk zwyczajny, 25% jodła pospolita, 25% klon jawor; • zabezpieczenie odnowień przed zgryzaniem przez zwierzynę (indywidualne osłonki z siatki metalowej). 	<p>W 2018 r. na powierzchni 0,14 ha.</p>		<p>Oddział nr 185-o Leśnictwo Dobromyśl</p>
			<p>W przypadku dalszego poszerzania się luk w drzewostanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie cięć odnowieniowych (100 m³); • wykonanie odnowień z wykorzystaniem ewentualnych odnowień naturalnych o docelowym składzie: 50% buk zwyczajny, 25% jodła pospolita, 15% klon jawor, 10% świerk pospolity i sosna zwyczajna; 	<p>W 2022 r. na powierzchni 0,14 ha.</p>		

			<ul style="list-style-type: none"> zabezpieczenie odnowień przed zgryzaniem przez zwierzynę (indywidualne osłonki z siatki metalowej). 		
		2) Zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów kambiofagicznych.	Pałapki feromonowe należy ustawiać na obrzeżach oddziałów.	Według potrzeb.	Oddziały nr 185-n i 185-o Leśnictwo Dobromyśl.
		3) Monitoring drzewostanu.	<p>Należy obserwować drzewostan w zakresie zachodzących zmian.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie zawierające zakres przeprowadzonych prac oraz informację na temat liczby wyłożonych pałapek feromonowych.</p>	Według potrzeb.	Oddziały nr 185-n i 185-o Leśnictwo Dobromyśl.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman