

**Zarządzenie Nr 31**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu**  
**z dnia 24 listopada 2014 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 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się na 3 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**  
  
**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
<p><b>„Głazy Krasnoludków”</b></p> <p>Powiat Kamienna Góra,  gmina Kamienna Góra,  RDLP Wrocław/  Nadleśnictwo Kamienna Góra</p>	<b>Ekosystem leśny</b>				
	<p>Zarastanie cennych i interesujących z geologicznego punktu widzenia form wietrzenia piaskowca ciosowego (tj. bastionów skalnych, grzybów, maczug), stanowiących przedmiot ochrony rezerwatu.</p>	<p>Usunięcie w najbliższym otoczeniu skałek piaskowców - tj. między żółtym szlakiem turystycznym, a ścieżką biegnącą nad wychodniami skalnymi - drzew (głównie świerka, modrzewia i sosny) i ich samosiewów.</p>	<p>Wycięcie samosiewów drzew rosnących w najbliższym otoczeniu wychodni skalnych (w pasie o szerokości ok. 25 - 30 m), z pozostawieniem drzew rosnących w dolnej partii rezerwatu.</p> <p>W pierwszej kolejności należy usuwać drzewa zasiedlone przez korniki i drzewa martwe.</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>ok. 90 m<sup>3</sup> masy drzewnej</p>	<p>Oddział nr 185-n  Leśnictwo  Dobromyśl</p>
	<p>Ograniczenie walorów naukowych i dydaktycznych tego obszaru.</p>	<p>Odślonięcie i właściwe wyeksponowanie ww. form skalnych do celów dydaktycznych i krajobrazowych.</p>	<p>Zrywkę drewna należy prowadzić w okresie zimowym, przy wykorzystaniu pokrywy śnieżnej.</p> <p>W każdym roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć tut. Dyrekcji sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>	<p>ok. 50 m<sup>3</sup> masy drzewnej</p>	<p>Oddział nr 185-o  Leśnictwo  Dobromyśl</p>

	Zamieranie na skutek żerowania kornika drukarza świerków budujących główny drzewostan rezerwatu.	Zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów powodujących zamieranie drzewostanów iglastych.	Pułapki feromonowe należy ustawiać na obrzeżach oddziałów.	Według potrzeb - o ilości wykładanych pułapek feromonowych w oddziałach rezerwatu należy poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Teren rezerwatu.
--	--	---	--	---	------------------

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

*Michał Jęcz*