

Zarządzenie Nr 29
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 4. XI. 2014 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Jaskinia Niedźwiedzia”**

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 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia”, 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>„Jaskinia Niedźwiedzia”</p> <p>Powiat kłodzki, gmina Stronie Śląskie, RDLP we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Łądek Zdrój</p>	<i>Ekosystemy leśne</i>				
	<p>Zamieranie na skutek zasiedlenia przez kambiofagi (np. kornika drukarza) drzewostanów świerkowych, wchodzących w skład kompleksów leśnych porastających dolinę rzeki Kleśnicy, stanowiących cel ochrony rezerwatu.</p>	<p>Niezbędne cięcia sanitarne świerków opanowanych przez kambiofagi z pozostawieniem pojedynczych drzew do naturalnego rozkładu.</p> <p>Stale rozpoznawanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania, a także monitoring ww. zagrożeń pod kątem późniejszej wycinki drzew.</p>	<p>Ścięcie, okrzuszenie i okorowanie drzew świerkowych zasiedlonych przez owady (posusz czynny).</p> <p>Dopuszcza się <u>ręczną</u> zrywkę i wywóz drewna poza granice rezerwatu - 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.</p> <p>Zrywkę drewna należy prowadzić wyłącznie w okresie zimowym, przy wykorzystaniu pokrywy śnieżnej. Z uwagi na występowanie zjawisk krasowych nie należy prowadzić szlaków zrywkowych wzdłuż stoków (aby przeciwstawić się tworzeniu rynien erozyjnych).</p> <p>Szlaki zrywkowe winny przebiegać z dala od stanowisk widłaków (np. widłaka wronca <i>Huperzia selago</i>), które są bardzo wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne - należy przed wycinką drzew rozpoznać w terenie stanowiska ww. roślin chronionych (w okresie gdy</p>	<p>125 m³ (60 m³ w 2014 r. 40 m³ w 2015 r. 25 m³ w 2016 r.)</p>	<p>Oddziały leśne o numerach: 270 f, 302 b, 303 a-d, 304 a-j, 312 b-d, 313 a-g; 314 a, d, l Leśnictwa Kletno</p>

		<p>nie zalega na gruncie śnieg). Na stanowiskach widłaków nie należy również lokalizować okorowanych kłód drzew.</p> <p>Ponadto ścinę i zrywkę drewna należy prowadzić bez uszkodzania koryta potoku i strefy przypotokowej (tj. pasa ok. 5 m po obu jego stronach), z uwagi na możliwość występowania siedlisk łągowych i stanowisk biegacza urozmaiconego <i>Carabus variolosus</i>.</p> <p>W miejscach powstałych ubytków po ściętych drzewach zaleca się promocję naturalnych odnowień (głównie buka zwyczajnego).</p> <p>W każdym roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć tut. Dyrekcji sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.</p>		
	Zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów powodujących zamieranie drzewostanów iglastych (np. kornika drukarza).	<p>W miejscach luk powstałych na skutek zamierania drzew zasiedlonych przez kambiofagi lub na obrzeżach oddziałów należy wprowadzić pułapki feromonowe.</p>	<p>Według potrzeb - o ilości wykładanych pułapek feromonowych w oddziałach rezerwatu należy poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	Teren rezerwatu.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz