



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia piątek, 28 kwietnia 2023 r.

Poz. 2517

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 27 kwietnia 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Osuwiska w Lipowicy PLH180044**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2375 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Osuwiska w Lipowicy PLH180044 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2007) wprowadza się następującą zmianę: załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

**Wojciech Wdowik**

Załącznik do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 kwietnia 2023 r., zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Osuwiska w Lipowicy PLH180044

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony <sup>1</sup>	Cele działań ochronnych <sup>2</sup>
1.	8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Powierzchnia	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Wielkość jaskini nie uległa zmniejszeniu lub zostały powiększone w porównaniu ze stanem podstawowym lub referencyjnym. Łącznie 67 schronisk i jaskiń o sumarycznej długości korytarzy ok. 1717 metrów.
		Cechy mikroklimatyczne obserwowane w skali jaskini: - kierunek cyrkulacji zimowej powietrza, - zasięg strefy wymrażania i lodu, zasięg światła	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Warunki mikroklimatyczne nie uległy zmianie w porównaniu do stanu podstawowego (opisanego w dokumentacji jaskini) lub referencyjnego (udokumentowanego w późniejszych materiałach) obiektu.
		Ogólne cechy hydrologiczne i obecność wody w jaskini	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak zmian w stosunku do stanu podstawowego obiektu lub referencyjnego obiektu.
		Dostępność jaskiń i stopień antropopresji	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Schronienie jest zabezpieczone lub częstość penetracji jest bardzo niska.
		Efekty antropopresji i zanieczyszczenie siedliska materią antropogeniczną	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Obiekt pozbawiony materii antropogenicznej oraz brak istotnych ze względu na środowisko śladów ingerencji człowieka w jaskini w stosunku do stanu podstawowego lub referencyjnego obiektu.
		Gatunki nietoperzy z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Liczba gatunków i ich liczebność nie podlega zmianom lub zwiększa się w stosunku do okresu referencyjnego. Obecne gatunki: <i>R. hipposideros</i> , <i>M. myotis</i> .

<sup>1</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy.

<sup>2</sup> Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.

		Liczebność i struktura dominacji chiropterofauny zimującej	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Liczba gatunków i ich liczebność nie podlega istotnym zmianom lub zwiększa się w stosunku do okresu referencyjnego
		Obecność bezkręgowej fauny naściennej w partiach przyotworowych jaskini	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak zmian w tym zakresie w stosunku do stanu podstawowego (referencyjnego) obiektu lub „poprawa” w tym zakresie (czyli np. pojawienie się fauny bezkręgowej typowej dla jaskiń). Obecne gatunki to m.in.: <i>Triphoza dubitata</i> , <i>Scoliopteryx libatrix</i> , pająki z rodzaju <i>Meta</i> , muchówki, ślimaki z rodziny <i>Clausillidae</i> i <i>Zonitidae</i> , kleszcz jaskiniowy.
2.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (schronienia letnie)	Liczebność	Nie określa się. Konieczność weryfikacji występowania gatunku w obszarze.
		Siedlisko	Nie określa się. Konieczność weryfikacji występowania gatunku w obszarze.
3.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (schronienia zimowe)	Liczebność	Utrzymanie liczebności populacji zimującej w obszarze min. 82 osobniki z uwzględnieniem naturalnej fluktuacji gatunku
		Powierzchnia zimowiska dogodna dla nietoperzy	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Powierzchnia schronienia dostępna dla nietoperzy nie uległa zmniejszeniu od ostatniej kontroli lub mimo, iż uległa zmniejszeniu, min. 2 sezony wcześniej, liczebność jest FV
		Zabezpieczenia przed niepokojeniem nietoperzy	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny FV. Obecnie wskaźnik na poziomie U2. Obiekt nie jest zabezpieczony lub jest zabezpieczony nieskutecznie i presja ze strony ludzi jest istotna lub potencjalnie istotna. Naprawa uszkodzeń powstałych w zabezpieczeniach jest możliwa w trakcie obowiązywania PZO.
		Dostępność wlotów dla nietoperzy	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Wloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie i brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze
		Niezmiennność warunków mikroklimatycznych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Nie zaobserwowano zmian w otoczeniu lub strukturze schronienia mającego wpływ na jego warunki mikroklimatyczne, bądź wpływ zmian można bezsprzecznie opisać jako pozytywny

		Łączność schronienia z żerowiskami	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Schronienie znajduje się w granicach terenów żerowiskowych lub w ich kierunku prowadzą liniowe elementy środowiskowe (aleje, krzewy, żywopłoty itp.) zapewniające ciągły, bezpieczny przelot w ich osłonie
4.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (schronienia zimowe)	Liczebność	Utrzymanie liczebności populacji zimującej w obszarze min. 12 osobników z uwzględnieniem naturalnej fluktuacji gatunku
		Powierzchnia	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Powierzchnia zimowiska wykorzystywana przez nocki duże i dostępna dla nietoperzy nie uległa zmniejszeniu w ciągu ostatnich 5 lat, a jeśli uległa zmniejszeniu wcześniej, liczebność jest FV
		Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny FV. Obecnie wskaźnik na poziomie U2. Stanowisko lub jego najważniejsze dla nocków dużych części nie są zabezpieczone lub są zabezpieczone nieskutecznie i presja ze strony ludzi jest istotna lub potencjalnie istotna. Naprawa uszkodzeń powstałych w zabezpieczeniach jest możliwa w trakcie obowiązywania PZO.
		Dostępność wylotów dla nietoperzy	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Wyloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie i brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze lub ponad 3 lata temu część wylotów została zamknięta albo powstały w nich utrudnienia, ale obecnie liczebność nocków dużych nie jest mniejsza od tej sprzed powstania tej przeszkody.
		Warunki mikroklimatyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. We wszystkich oddzielnych częściach stanowiska regularnie zajmowanych przez nocki duże warunki mikroklimatyczne są zbliżone do tych w okresie referencyjnym lub lepsze, albo ponad 5 lat temu co najmniej w jednej części stanowiska uległy pogorszeniu, ale obecnie liczebność na całym stanowisku nie jest mniejsza od tej sprzed tego pogorszenia.