



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 10 lutego 2023 r.

Poz. 1320

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 8 lutego 2023 roku

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kościół w Węglówce PLH120046

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 31 grudnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kościół w Węglówce PLH120046 (Dz. Urz. Woj. Małop z 2020 r. poz. 8902) załącznik Nr 4 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 Krakowie

Rafał Rostecki

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 8 lutego 2023 r.

Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1324 nocek duży Myotis myotis	Populacja/Liczebność	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Co najmniej 70 osobników dorosłych. Liczba osobników dorosłych większa niż 80% liczby z ubiegłego roku (FV).</p> <p>Po zainstalowaniu oświetlenia zewnętrznego kościoła populacja nietoperzy zmalała. Obecna ocena U2.</p>
	Populacja/Struktura wiekowa	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Liczebność młodych pokrytych futrem, ale przed uzyskaniem zdolności lotu, większa niż 70% dorosłych osobników z liczenia wiosennego, a jeśli nie było – 75% z dnia liczenia młodych (FV).</p> <p>Konieczność uzupełnienia stanu wiedzy.</p>
	Siedlisko/Powierzchnia schronienia dogodna dla nietoperzy	<p>Utrzymanie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Powierzchnia schronienia dostępna dla nietoperzy nie ulega zmniejszeniu w ciągu ostatnich 5 lat (FV).</p>
	Siedlisko/Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu (FV).</p> <p>Utrudniony dostęp dla osób postronnych, jednak oświetlenie strychu wymaga zamontowania wyłącznika. Obecna ocena U1.</p>
	Siedlisko/Dostępność wlotów dla nietoperzy	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Wloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie i brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze (FV).</p> <p>Wloty drożne jednak wszystkie są oświetlone. Dalsze otoczenie nie stanowi zagrożenia dla gatunku. Konieczna likwidacja lub modyfikacja obecnego oświetlenia zewnętrznego budynku. Obecna ocena U2.</p>
	Perspektywy zachowania	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p>

		<p>Perspektywy zachowania gatunku w ciągu następnych 10–15 lat dobre (FV).</p> <p>Bez podjęcia działań ochronnych wysokie ryzyko utraty kolonii. Obecna ocena U2.</p>
<p>1303 podkowiec mały Rhinolophus hipposideros</p>	Populacja/Liczebność	<p>Utrzymanie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Co najmniej 35 osobników dorosłych. Liczba osobników dorosłych większa niż 80% liczby z ubiegłego roku (FV).</p>
	Populacja/Struktura wiekowa	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Liczebność młodych większa niż 70% dorosłych samic - przy założeniu, że ok. 20% dorosłych osobników w schronieniu to samce (FV).</p> <p>Konieczność uzupełnienia stanu wiedzy.</p>
	Siedlisko/Powierzchnia schronienia dogodna dla nietoperzy	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Powierzchnia schronienia dostępna dla nietoperzy nie ulega zmniejszeniu (FV).</p> <p>Nietoperze zasiedlają mały strych nad zakrystią, nie mają dogodnego wlotu do głównego strychu. Obecna ocena U1.</p>
	Siedlisko/Zabezpieczenie przed niepokojeniem	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu (FV).</p> <p>Utrudniony dostęp dla osób postronnych, oświetlenie strychu wymaga wyłącznika. Aktualnie podkowce przebywają na strychu nad zakrystią, który nie posiada oświetlenia. Obecna ocena U1.</p>
	Siedlisko/Dostępność wlotów dla nietoperzy	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Wloty są stale dostępne i brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze (FV).</p> <p>Wloty drożne do części strychu nad zakrystią, natomiast strych główny nie posiada optymalnego otworu wlotowego. Obecna ocena U1.</p>
	Siedlisko/Ekspozycja wlotów	<p>Osiągnięcie oceny FV wskaźnika.</p> <p>Wloty w miejscu osłoniętym, zacienionym, umożliwiające wczesny wlot i bezpośredni bezpieczny przelot pod osłonę gałęzi drzew lub krzewów (FV).</p> <p>Wloty drożne do części strychu nad zakrystią, natomiast strych główny nie posiada optymalnego otworu wlotowego. Konieczna likwidacja lub modyfikacja obecnego oświetlenia</p>

		zewnątrznego budynku oraz wykonanie dodatkowego wlotu dla nietoperzy. Obecna ocena U2.
	Siedlisko/Łączność schronienia z żerowiskami	Osiągnięcie oceny FV wskaźnika. Schronienie znajduje się w granicach terenów żerowiskowych lub w ich kierunku prowadzą liniowe elementy środowiska (aleje, krzewy, żywopłoty itp.) zapewniający ciągły, bezpieczny przelot w ich osłonie (FV). Elementy siedliska nietoperzy (bezpośrednie otoczenie kościoła) wymagają działań ochronnych zabezpieczających kolonię – nasadzeń drzew ułatwiających przelot z budynku do żerowiska. Obecna ocena U1.
	Siedlisko/Niezmiennność warunków mikroklimatycznych	Osiągnięcie oceny FV wskaźnika. Nie obserwuje się zmian w otoczeniu lub strukturze schronienia mających wpływ na jego warunki mikroklimatyczne, bądź wpływ zmian można opisać jako pozytywny (FV). Konieczność uzupełnienia stanu wiedzy.
	Siedlisko/Zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronień	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Brak istotnych, zauważalnych zmian ograniczających możliwość żerowania (FV).
	Perspektywy zachowania	Osiągnięcie oceny FV wskaźnika. Perspektywy zachowania gatunku w ciągu następnych 10-15 lat dobre (FV). Elementy siedliska nietoperzy (bezpośrednie otoczenie kościoła) wymagają działań ochronnych zabezpieczających kolonię. Obecna ocena U1.