



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 20 lutego 2024 r.

Poz. 492

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 19 lutego 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Góra Świętej Anny”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2022 r. poz. 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 9 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Góra Świętej Anny” (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1071), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się § 10;
- 2) załącznik nr 2 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 Opolu

Alicja Majewska

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 19 lutego 2024 r.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju i zakresu tych działań

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
1	Zabezpieczanie cennych profili i odsłoneń geologicznych	W miarę potrzeby usuwanie, w terminie od października do lutego, drzew i krzewów z całej powierzchni odsłoneń oraz ich bezpośredniego sąsiedztwa, wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu.
2	Ukierunkowanie ruchu turystycznego	W miarę potrzeby konserwacja i naprawa elementów tworzących ścieżkę dydaktyczną wraz z infrastrukturą edukacyjno-turystyczną zlokalizowaną w granicach rezerwatu przyrody. Usuwanie roślinności przerastającej nawierzchnię ścieżki dydaktycznej i jej obrzeża.
		W miarę potrzeby konserwacja i naprawa barierki posadowionej wzdłuż ścieżki dydaktycznej w graniach rezerwatu przyrody.
3	Monitorowanie ekspansji gatunków inwazyjnych	Obserwacja terenu rezerwatu pod kątem występowania gatunków inwazyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem rdestowców <i>Reynoutria sp.</i>