



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia czwartek, 5 stycznia 2023 r.

Poz. 108

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 4 stycznia 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Olszak”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, poz. 1726 i poz. 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 2 czerwca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Olszak” (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1583) wprowadza się następujące zmiany:

1) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 11 grudnia 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Olszak” (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 3472).

§ 3. 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 4 stycznia 2023 r.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 2 czerwca 2017 r.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony ścisłej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych, w tym powierzchnia	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Utrzymanie dotychczasowego przebiegu ścieżki dydaktycznej oraz szlaku turystycznego	Posadowienie minimum dwóch tablic edukacyjno-informacyjnych (w pierwszym lub drugim roku obowiązywania planu).	Początek i koniec szlaku w rezerwacie (oddz. 183 d, 182 m).
2.	Monitorowanie terenu rezerwatu	Obserwacja terenu rezerwatu (co 2 lata) pod kątem obecności inwazyjnych gatunków obcych (w szczególności rdestowców <i>Reynoutria spp.</i>) i w razie potrzeby ich usuwanie przy zastosowaniu najnowszych skutecznych metod.	Cały obszar rezerwatu.