

# **Zarządzenie Nr 7/2024 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach**

## **z dnia 9 kwietnia 2024 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Morzyk**

**Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Morzyk, zwanego dalej „rezerwatem” położonego w gminie Jasienica, w powiecie bielskim.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w §1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną i krajobrazową, których zasięg określa załącznik nr 3.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

**dr Mirosława Mierczyk - Sawicka**

/podpisano elektronicznie/

**Załączniki do zarządzenia Nr 7/2024 Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 9 kwietnia 2024 r.  
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
Morzyk.**

**Załącznik Nr 1**

**Identyfikacja i ocena istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.**

<b>Lp.</b>	<b>Identyfikacja istniejących zagrożeń wewnętrznych</b>	<b>Ocena zagrożeń</b>	<b>Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków</b>
1.	Przeobrażenie roślinności w wyniku prześwietlenia drzewostanu spowodowane zamieraniem jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> .	Istotne	Brak

<b>Lp.</b>	<b>Identyfikacja istniejących zagrożeń zewnętrznych</b>	<b>Ocena zagrożeń</b>	<b>Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków</b>
2.	Przeobrażenie roślinności w wyniku prześwietlenia drzewostanu spowodowane pracami przy konserwacji napowietrznej linii energetycznej.	Istotne	Modyfikacja prac związanych z utrzymaniem linii energetycznej.
3.	Przeobrażenie roślinności w wyniku zanieczyszczenia wód zasilających źródło solą drogową, używaną do utrzymywania zimowego jezdnii.	Średnio istotne	Ograniczenie przedostawania się soli drogowej do wód zasilających źródło.
4.	Ekspansja rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> i barszczu Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i> .	Istotne	Skuteczne usuwanie inwazyjnych gatunków obcych w rezerwacie oraz w jego sąsiedztwie.

			Oględziny rezerwatu pod kątem występowania inwazyjnych gatunków obcych.
--	--	--	---

## Załącznik nr 2

### Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Modyfikacja prac związanych z utrzymaniem napowietrznej linii energetycznej.	Fragment rezerwatu w zasięgu oddziaływania napowietrznej linii energetycznej	Niedopuszczenie prześwietlenia drzewostanu - wykonywania prac zmniejszających zasięg koron drzew i ocienienie płatu siedliska tufów wapiennych. Dopuszczenie do wzrostu krzewów i niskich drzew (do wysokości min. 5 m).
2.	Ograniczenie przedostawania się soli drogowej do wód zasilających źródło.	Sąsiedztwo rezerwatu	Rozpoznanie możliwości modyfikacji gospodarowania wodą pochodzącą z dróg lub modyfikacji stosowanych metod odładzania dróg (np. użycie środków ekologicznych), w celu zmniejszenia dopływu wód zanieczyszczonych solą drogową do warstw zasilających źródło.
3.	Usuwanie inwazyjnych gatunków obcych w rezerwacie oraz w jego sąsiedztwie.	Rezerwat oraz jego sąsiedztwo	Mechaniczne usuwanie rdestowca ostrokończystego i barszczu Sosnowskiego, najlepszymi dostępnymi

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
			metodami.
4.	Oględziny rezerwatu pod kątem występowania inwazyjnych gatunków obcych.	Cały teren rezerwatu	Min. 2-krotnie.

### Załącznik nr 3

Zasięg obszaru rezerwatu objętego ochroną czynną i krajobrazową.

