

**Zarządzenie Nr 3/2026
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Katowicach z dnia 13 kwietnia 2026 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu
przyrody Rotuz**

**Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.
o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co
następuje:**

- § 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Rotuz, zwanego dalej „rezerwatem” położonego w gminie Chybie i gminie Czechowice Dziedzice, w powiecie cieszyńskim i powiecie bielskim.
- § 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, określa się w załączniku nr 1 do zarządzenia.
- § 3. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa się w załączniku nr 2 do zarządzenia.
- § 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.
- § 5. 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 3/2026 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 13 kwietnia 2026 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Rotuz.

Załącznik Nr 1

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

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
Zagrożenia istniejące, wewnętrzne			
1.	Zanik torfowiska spowodowany obniżeniem stopnia jego uwodnienia.	Istotne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie oględzin terenu rezerwatu celem obserwacji stopnia uwodnienia torfowiska, w tym: stopnia sukcesji gatunków drzew na torfowisku oraz efektów prowadzonych zabiegów ochronnych. 2. Usuwanie samosiejek i odrośli drzew z powierzchni torfowiska. 3. Usuwanie trzciny pospolitej z powierzchni torfowiska. 4. Kontynuacja przegradzania rowów odprowadzających wody z torfowiska.
2.	Zaburzenie przebiegu procesów naturalnych w składzie flory rezerwatu, spowodowane wkraczaniem obcego gatunku storczyka (<i>Pogonia ophioglossoides</i>).	Średnio istotne	Usunięcie obcego gatunku storczyka poprzez wyrwanie wszystkich osobników.

Załącznik Nr 2

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

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania – Nadleśnictwo Bielsko, Obręb Wapienica [oddz./pododdz.] ¹	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Prowadzenie oględzin terenu rezerwatu pod kątem tempa sukcesji siedlisk leśnych na torfowisku, w tym stopnia uwodnienia torfowiska oraz efektów prowadzonych zabiegów ujętych w pkt 2, 3 i 4.	7d, 16d, 214b, 215a	Każdego roku obowiązywania zarządzenia.
2.	Usuwanie samosiejek oraz odrośli drzew.	Obszar torfowiska	Wyrwanie samosiejek oraz wycinanie odrośli drzew, w zależności od potrzeb, wraz z ręcznym zebraniem i wyniesieniem wyciętej biomasy poza obszar torfowiska lub częściowym jej pozostawieniem w miejscu prac. Realizacja działań od 15 października do 1 marca.

¹ Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bielsko na lata 01.01.2018 r. – 31.12.2027 r.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania – Nadleśnictwo Bielsko, Obręb Wapienica [oddz./pododdz.] ¹	Rozmiar zadania ochronnego
3.	Wykaszenie trzciny pospolitej.	Obszar torfowiska	Kilkukrotne koszenie w ciągu roku wraz z ręcznym zebraniem i wyniesieniem skoszonej biomasy poza obszar torfowiska. Przed przystąpieniem do zabiegów prowadzona będzie kontrola powierzchni pod kątem występowania gniazd, pozwalająca na czasowe wyłączenie tych fragmentów z zabiegów.
4.	Kontynuacja przegradzania rowów odprowadzających wodę z terenu torfowiska.	Różne lokalizacje – szczegóły do ustalenia na etapie projektowym	W zależności od potrzeb.
5.	Usunięcie obcego gatunku storczyka <i>Pogonia ophioglossoides</i> .	Obszar torfowiska	Wyrwanie wraz z korzeniami wszystkich okazów storczyka. Kontrole (coroczne) skuteczności zadania ochronnego.