

**ZARZĄDZENIE NR 21**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**  
z dnia 15 czerwca 2026 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Mścín”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jezioro Mścín”, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

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

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE

Agata Kołodziej

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

L.p.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
<b>Zagrożenie istniejące wewnętrzne</b>		
1.	Zagrożenie dla lęgów ptaków wodno-błotnych oraz siedlisk zajmowanych przez te ptaki spowodowane zbyt wysokim poziomem wody w zbiorniku	Obniżenie poziomu wody w jeziorze Mścín do poziomu zapewniającego ochronę lęgów ptaków oraz siedlisk tych ptaków
2.	Degradacja siedlisk w północno-zachodniej części rezerwatu spowodowana brakiem dopływu wody do tej części zbiornika (wysychanie obszaru). Zanik miejsc lęgowych dla ptaków wodno-błotnych.	Spiętrzenie wody w północno-zachodniej części rezerwatu

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

L.p.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Zapewnienie drożności przelewu na zbiorniku Mścín poprzez:  - usuwanie nadmiaru materiału organicznego m.in. gałęzi, fragmentów roślinności wodnej oraz osadów dennych gromadzących się na progu spiętrzającym, również w wyniku działalności bobrów, powodującym ograniczenie przepływu i nadmierne spiętrzenie wody  - stabilizacja poziomu wody powierzchniowej przelewem stopnia wodnego o rzędnej maksymalnej 85,80 m n.p.m	49,88 ha	Oddz. 100g, b
2.	Spiętrzenie wody w północno-zachodniej części rezerwatu poprzez przegrodzenie głównego rowu odwadniającego w celu zalania obszaru, a tym samym stworzenia miejsc do bytowania ptaków wodno-błotnych		Oddz. 101j

## Uzasadnienie

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Mścín”, jest wykonaniem ustawowej delegacji wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, ze zm.).

Zgodnie z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatów przyrody, dla których nie ustanowiono planów ochrony.

Projekt zadań ochronnych dla rezerwatu „Jezioro Mścín” sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia oraz propozycje działań ochronnych, które ustalone zostały podczas wizji terenowej, która miała miejsce w dniu 31 marca 2026 r.

Podczas wizji terenowej stwierdzono zbyt wysoki poziom wody w zbiorniku Mścín, który negatywnie wpływa na przedmiot ochrony rezerwatu, tj. na gatunki ptaków wodno-błotnych oraz ich siedliska, którym jest płytkie rozległe rozlewisko po dawnym istniejącym jeziorze.

W ramach zabezpieczenia przedmiotów ochrony w rezerwacie i poprawy warunków bytowania ptaków ustalono wykonanie następujących działań ochronnych, tj.:

- usuwanie nadmiaru materiału organicznego m.in. gałęzi, fragmentów roślinności wodnej oraz osadów dennych gromadzących się na progu spiętrzającym, również w wyniku działalności bobrów, powodującym ograniczenie przepływu i nadmierne spiętrzenie wody,
- ustabilizowanie poziomu wody powierzchniowej przelewem stopnia wodnego do rzędnej maksymalnej 85,80 m n.p.m,
- spiętrzenie wody w północno-zachodniej części rezerwatu poprzez przegrodzenie głównego rowu odwadniającego w celu zalania obszaru (obecnie obszar nie jest podtopiony, a posiada znaczący potencjał retencyjny), a tym samym stworzenia miejsc do bytowania ptaków wodno-błotnych.

Zdaniem tutejszego organu zaplanowane prace przyczynią się do poprawy stanu zachowania siedlisk ptaków będących przedmiotem ochrony w ww. rezerwacie przyrody.

W zarządzeniu nie wskazuje się zagrożeń istniejących zewnętrznych oraz potencjalnych wewnętrznych i zewnętrznych.

Niniejszy akt prawny obowiązuje do dnia 15 czerwca 2026 r.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE

Agata Moździerz