



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 20 kwietnia 2026 r.

Poz. 1867

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 14 kwietnia 2026 r.

#### w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bagno Iglickie”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Bagno Iglickie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska pojeziornego z rzadkimi i ginącymi zbiorowiskami oraz gatunkami roślin.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) korzystne warunki hydrologiczne w kontekście rozwoju i funkcjonowania ekosystemów torfowiskowych;
- 2) występowanie w rezerwacie rzadkich i chronionych gatunków roślin, takich jak: pływacz krótkoostrogowy *Utricularia ochroleuca*, błotniszek wełnisty *Helodium blandowii*, turzyca łuszczkowata *Carex lepidocarpa*, narecznica grzebieniasta *Dryopteris cristata* i jaskier wielki *Ranunculus lingua*;
- 3) występowanie siedlisk wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej: 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne;
- 4) położenie rezerwatu w otoczeniu większego kompleksu leśnego;
- 5) położenie rezerwatu na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Resko.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. 1. Określenie działań ochronnych w rezerwacie z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Mapę lokalizacji działań, o których mowa w ust. 1, zawiera załącznik nr 3.

§ 6. Wprowadza się następujące wskazania wymagań ochrony przyrody koniecznych do uwzględnienia w ustaleniach planu ogólnego gminy Resko, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Resko, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

- 1) w planach należy uwzględnić aktualny przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny;
  - 2) na terenie rezerwatu:
    - a) należy utrzymać całość obszaru w formie terenu wyłączonego z możliwości wprowadzenia zmian w sposobie jego użytkowania i zagospodarowania,
    - b) należy utrzymać całość obszaru w formie terenu wyłączonego z możliwości lokalizacji wszelkiej infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem rezerwatu,
    - c) należy utrzymać całość obszaru w formie terenu wyłączonego z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat;
  - 3) na terenie otuliny rezerwatu:
    - a) nie należy prowadzić działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat,
    - b) należy zachować dotychczasowy sposób użytkowania i zagospodarowania terenu.
- § 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Sylwia Jurzyk-Nordlów**

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 kwietnia 2026 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bagno Iglickie”

**Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu.**

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
<b>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</b>		
1.	Nie stwierdzono	
<b>Zagrożenia istniejące zewnętrzne</b>		
2.	Nie stwierdzono	
<b>Zagrożenia potencjalne wewnętrzne</b>		
3.	Gęsta sieć rowów melioracyjnych odwadniająca obszar rezerwatu.	Utrzymanie obecnego stanu poprzez wykluczenie remontów i konserwacji rowów melioracyjnych w obrębie istniejącej sieci melioracyjnej.
4.	Wahania poziomu wód w rezerwacie (głównie obniżanie), w tym również spowodowane zmianą klimatu (susze), skutkujące zmianą składu gatunkowego oraz pogarszaniem stanu siedlisk przyrodniczych.	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu w granicach rezerwatu przyrody. Prowadzenie regularnego monitoringu stanu siedlisk przyrodniczych oraz monitoring zmian stosunków wodnych.
<b>Zagrożenia potencjalne zewnętrzne</b>		
5.	Użytkowanie rębne drzewostanów w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu potencjalnie negatywnie wpływające na bilans wodny torfowiska.	Wykluczenie rębni zupełnych w otulinie rezerwatu skutkujących znaczącymi wahaniami poziomu lustra wód gruntowych z dopuszczeniem prac pielęgnacyjnych i sanitarnych oraz utrzymaniem dróg. Stosowanie w otulinie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia z dopuszczeniem rębni zupełnych w sytuacjach klęskowych (np. po uszkodzeniach od wiatru, okiści, pożarów) oraz niewielkich powierzchni cięć zupełnych w pozostałych przypadkach zagrażających trwałości lasu.
6.	Istniejąca infrastruktura melioracyjna w otoczeniu rezerwatu. Intensyfikacja użytkowania rolniczego terenów przylegających do rezerwatu od południowej strony skutkujące odbudową systemu melioracyjnego odwadniającego pośrednio teren rezerwatu oraz możliwością oddziaływania na florę i faunę stosowanych środków ochrony roślin i nawozów.	Wykluczenie działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sąsiedztwie rezerwatu, w przypadku odbudowy lub konserwacji systemu melioracyjnego w otulinie obligatoryjnie wybudować przetamowania na rowach melioracyjnych gwarantujących utrzymanie lub poprawę obecnych korzystnych warunków hydrologicznych na terenie rezerwatu.

<b>Lp.</b>	<b>Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych</b>	<b>Sposób eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych</b>
7.	Wahania poziomu wód w rezerwacie (głównie obniżanie), w tym również spowodowane zmianą klimatu (susze), skutkujące zmianą składu gatunkowego oraz pogarszaniem stanu siedlisk.	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu w sąsiedztwie rezerwatu przyrody. Prowadzenie regularnego monitoringu stanu siedlisk przyrodniczych w rezerwacie oraz monitoring zmian stosunków wodnych.
8.	Penetracja rezerwatu przez lokalnych mieszkańców podczas zbioru owoców runa leśnego oraz związane z tym wydeptywanie roślinności oraz zaśmiecanie obiektu.	Ograniczenie zagrożenia w granicach rezerwatu polegające na: – prawidłowym oznakowaniu rezerwatu tablicami urzędowymi i regulaminowymi oraz utrzymaniu jego sprawności technicznej (konserwacji); – wzmożonej kontroli służb ochrony przyrody oraz zarządców terenu w zakresie przestrzegania zakazów obowiązujących w obiekcie.

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 kwietnia 2026 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bagno Iglickie”

### Działania ochronne z podaniem rodzaju, zakresu oraz lokalizacji tych działań

Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
Monitoring szaty roślinnej i siedlisk w rezerwacie.	Po 10 latach obowiązywania planu należy przeprowadzić ocenę zmian w składzie i rozmieszczeniu kluczowych dla ochrony przyrody siedlisk i występujących w ich granicach fitocenoz, w odniesieniu do danych zawartych w dokumentacji do planu ochrony. Ocenę zmiany składu gatunkowego wykonać w oparciu o zdjęcia fitosocjologiczne wykonane w latach 2023-2024.  Oceny stanu populacji gatunków roślin dokonać na podstawie porównania oceny stanu populacji z danymi pozyskanymi podczas prac nad dokumentacją do planu ochrony, z lat 2023-2024.	Cały rezerwat
Monitoring hydrologiczny	W celu monitorowania warunków hydrologicznych zainstalować piezometr o głębokości 2 m wraz z automatycznym rejestratorem zmian poziomu wody typu diver.	Oddział 154f Nadleśnictwo Resko <sup>1)</sup> , leśnictwo Iglice
Powieszenie budek dla mopka	Stworzenie dodatkowych schronień dla nietoperzy poprzez montaż szczelinowych budek dla tych ssaków w grupach po 5 sztuk (wiszących stosunkowo blisko siebie, co 10–50 m). Budki najlepiej powiesić na wysokości 4–5 m nad ziemią, by drapieżniki nie miały do nich łatwego dostępu. Monitoring zasiedlenia zamontowanych schronień. Utrzymanie sprawności technicznej zamocowanych schronień, czyszczenie w miarę potrzeb.	Zgodnie z załącznikiem nr 3 do zarządzenia.
Utrzymanie czystości	Zbiórka odpadów z miejsc ich nagromadzenia oraz wywóz poza obszar rezerwatu – w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.	Obszar całego rezerwatu
Oznakowanie rezerwatu	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) i ewentualna wymiana istniejącego oznakowania rezerwatu (tablic urzędowych, regulaminowych i informacyjnych) – według potrzeb	Granice rezerwatu
Kontrole w rezerwacie	Regularne kontrole pracowników Lasów Państwowych/służb ochrony przyrody obszaru rezerwatu.	Obszar całego rezerwatu

<sup>1)</sup> Według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Resko na lata 2018 – 2027.

Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 kwietnia 2026 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bagno Iglickie”

**Lokalizacja działań ochronnych w rezerwacie przyrody „Bagno Iglickie”**

