

**ZARZĄDZENIE NR 8/2025**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**W BYDGOSZCZY**

z dnia 24 stycznia 2025 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
„Torfowisko Okoniny”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Okoniny”, zwanego dalej „rezerwatem” na okres 5 lat od dnia wejścia zarządzenia w życie.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska przejściowego wraz z otaczającymi go sosnowymi borami bagiennymi.

§ 3. Identyfikację oraz ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Ochronie czynnej podlega cały obszar rezerwatu.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem przyjęcia.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

*dr inż. Marek Machnikowski*  
Regionalny Konserwator Przyrody w Bydgoszczy

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 8 /2025  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 24 stycznia 2025 roku

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

Lp.	Identyfikacja zagrożeń istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Występowanie obcych gatunków roślin zagrażających rodzimym gatunkom i trwałości naturalnie występujących siedlisk leśnych (zagrożenie istniejące, wewnętrzne).	Eliminowanie obcych gatunków zagrażających rodzimym gatunkom i siedliskom.
2.	Sukcesja ekologiczna na terenach torfowisk (zagrożenie istniejące, wewnętrzne).	Hamowanie sukcesji poprzez usuwanie nalotu drzew i krzewów.
3.	Nadmierne rozmnażanie się owadów powodujących zagrożenie dla trwałości ekosystemów leśnych - borowych (zagrożenie istniejące, wewnętrzne).	Prognozowanie i zwalczanie nadmiernie rozmnażających się owadów powodujących zagrożenie dla trwałości ekosystemów leśnych.
4.	Osuszenie torfowisk (zagrożenie istniejące, wewnętrzne).	Zasypanie rowu melioracyjnego odprowadzającego wodę z torfowiska.

5.	Antropopresja (zagrożenie istniejące, wewnętrzne).	Wyznaczanie tras udostępniających teren rezerwatu do celów dydaktycznych, turystycznych i rekreacyjnych. Uzupełnienie istniejącego systemu informacyjnego (tablice informacyjne i ostrzegawcze). Konserwacja wyznaczonych tras turystycznych i dydaktycznych (infrastruktury turystycznej, tablic informacyjnych i ostrzegawczych).
----	--	---

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr inż. Marek Machnikowski  
Regionalny Konserwator Przyrody w Bydgoszczy

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 8 /2025  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 24 stycznia 2025 roku

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych <sup>1</sup>
1.	Ograniczenie ekspansji gatunków obcych w zbiorowiskach leśnych.	Mechaniczne usunięcie gatunków obcych, w tym w szczególności niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> .	Oddz. 80 a, b, d oraz inne tereny rezerwatu w przypadku ekspansji gatunków inwazyjnych, w Leśnictwie Jeziorno, Nadleśnictwie Tuchola
2.	Hamowanie sukcesji poprzez usuwanie drzew i krzewów na terenach torfowisk mszarnych.	Usuwanie w okresie jesienno-zimowym zadrzewień i zakrzaczeń z torfowisk mszarnych, utrzymując zwarcie drzew na poziomie maksymalnym 25% - 30%.	Oddz. 80 f, w Leśnictwie Jeziorno, Nadleśnictwie Tuchola
3.	Prognozowanie rodzaju i stopnia zagrożenia dla zachowania trwałości lasów ze strony czynników biotycznych.	Monitorowanie i prognozowanie stanu zachowania lasów borowych w rezerwacie poprzez: pozostawianie pojedynczych ściętych drzew (pułapki klasyczne), wykładanie pułapek feromonowych, ścinanie drzew na płachtę.	Oddz. 80 a, b, d, g, w Leśnictwie Jeziorno, Nadleśnictwie Tuchola
4.	Hamowanie osuszania torfowisk mszarnych	Zahamowanie odpływu wody z torfowisk mszarnych poprzez likwidację rowu melioracyjnego odprowadzającego wodę do jeziora.	Oddz. 80 a, b, d, w Leśnictwie Jeziorno, Nadleśnictwie Tuchola
5.	Wprowadzanie nowej oraz utrzymanie w sprawności	Kontrola stanu technicznego i konserwacja istniejącej infrastruktury edukacyjno - turystycznej. Lokalizacja nowej i rozbudowa istniejącej infrastruktury turystyczno –	W granicach rezerwatu przyrody.

technicznej istniejącej infrastruktury służącej celom edukacyjnym i turystycznym wraz z rozszerzeniem działań informacyjnych.	edukacyjnej według potrzeb. Wprowadzanie nowych tablic ostrzegawczych i informacyjnych.	
---	---	--

<sup>1</sup> Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Tuchola na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr inż. Marek Machnikowski  
Regionalny Konserwator Przyrody w Bydgoszczy

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Okoniny”. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska przejściowego wraz z otaczającymi go sosnowymi borami bagiennymi.

Pismem z dnia 10 stycznia 2025 r., znak ZG.7212.29.2024, zarządca terenu rezerwatu przyrody tj. Nadleśnictwo Tuchola zgłosiło następujące zagrożenia wewnętrzne, istniejące:

- występowanie obcych gatunków roślin zagrażających rodzimym gatunkom i trwałości naturalnie występujących siedlisk leśnych,
- sukcesja ekologiczna na terenach torfowisk,
- nadmierne rozmnażanie się owadów powodujących zagrożenie dla trwałości ekosystemów leśnych - borowych,
- osuszenie torfowisk,
- antropopresja.

W celu ograniczenia powyższych istniejących zagrożeń zaplanowano:

- ograniczenie ekspansji gatunków obcych w zbiorowiskach leśnych,
- hamowanie sukcesji poprzez usuwanie drzew i krzewów na terenach torfowisk mszarnych,
- prognozowanie rodzaju i stopnia zagrożenia dla zachowania trwałości lasów ze strony czynników biotycznych,
- zahamowanie odpływu wody z torfowisk mszarnych poprzez likwidację rowu melioracyjnego odprowadzającego wodę do jeziora,
- wprowadzanie nowej oraz utrzymanie w sprawności technicznej istniejącej infrastruktury służącej celom edukacyjnym i turystycznym wraz z rozszerzeniem działań informacyjnych.

W załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia „Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków” wskazano zagrożenie „wewnętrzne, istniejące”, ponieważ w trakcie obserwacji terenowych nie zostały zidentyfikowane pozostałe rodzaje zagrożeń.

Niniejsze zarządzenie ustanawia zadania ochronne dla powyższego rezerwatu przyrody na okres 5 lat do czasu ustanowienia planu ochrony i określa ochronę czynną na całym jego obszarze.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr inż. Marek Machnikowski  
Regionalny Konserwator Przyrody w Bydgoszczy