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.

 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). |

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 1 |
| 1. | Ograniczenie ekspansji gatunków obcych w zbiorowiskach leśnych. | Mechaniczne usunięcie gatunków obcych, w tym w szczególności niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera*. | Oddz. 80 a, b, doraz inne terenyrezerwatu wprzypadkuekspansji gatunkówinwazyjnych, 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 technicznej istniejącej infrastruktury służącej celom edukacyjnym i turystycznym wraz z rozszerzeniem działań informacyjnych. | Kontrola stanu technicznego i konserwacja istniejącej infrastruktury edukacyjno - turystycznej. Lokalizacja nowej i rozbudowa istniejącej infrastruktury turystyczno – edukacyjnej według potrzeb. Wprowadzanie nowych tablic ostrzegawczych i informacyjnych. | W granicach rezerwatu przyrody. |

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

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.