



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 04 stycznia 2023 r.

Poz. 218

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 29 grudnia 2022 r.

w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Konotop”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, 1726 i 2375) zarządza się, co następuje.

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

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska pojeziernego wypełniającego rynną wypływającego się jeziora Konotop, wraz z licznymi chronionymi i rzadkimi gatunkami roślin oraz zwierząt.

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

1) ochrona walorów rezerwatu:

- a) ekosystemów torfowiskowych obejmujących typowo wykształcone torfowiska przejściowe oraz wysokie w różnych stadiach dynamicznych,
- b) unikatowego eutroficznego zbiornika wodnego (po części o cechach nawiązujących do jezior dystroficznych oraz ramienicowych),
- c) różnych stadiów dynamicznych i przejściowych zbiorowisk zaroślowo-leśnych na mszarach, m.in. borów bagiennych, brzezin, olsów torfowcowych,
- d) flory o wysokim stopniu naturalności, w tym populacji rzadkich i chronionych gatunków flory naczyniowej i zarodnikowej, w tym m.in.: wątlika błotnego *Hammarbya paludosa*, rosiczki pośredniej *Drosera intermedia*, bagnicy torfowej *Scheuchzeria palustris*, haczykowca (sierpowca) błyszczącego *Hamatocaulis (Drepanocladus) vernicosus*, torfowca brodawkowatego *Sphagnum papillosum*, torfowca Warnstorfa *Sphagnum warnstorffii*,

2) ochrona unikatowego krajobrazu sandrowego z głęboko wciętą rynną polodowcową, z częściowo już złądowniałym zbiornikiem wodnym oraz dobrze wykształconym torfowiskiem pojeziernym;

3) zachowanie naturalnego charakteru procesów zachodzących na torfowisku, w tym naturalnej i niezaburzonej dynamiki hydrologicznej;

4) zagrożenie ekspansją tawuły kutnerowatej *Spiraea tomentosa* skutkującej zmniejszeniem bioróżnorodności,

5) zachowanie typowej, niezaburzonej budowy stratygraficzno-geologicznej torfowiska pojeziernego;

6) położenie rezerwatu w granicach obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 i obszaru Natura 2000 Uroczyńska Puszczy Drawskiej PLH320046;

7) położenie rezerwatu w granicach obszaru chronionego krajobrazu F (Bierzwnik);

8) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bierzwnik i Nadleśnictwo Drawno.

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

§ 6. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Drawno i Bierzwnik, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin Drawno i Bierzwnik, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony rezerwatu:

- 1) należy utrzymać dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów;
- 2) należy utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu;
- 3) należy utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpłynąć na rezerwat.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia
29 grudnia 2022 r.

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
Zagrożenia wewnętrzne istniejące		
1.	Pojawienie się i potencjalna ekspansja tawuły kutnerowatej <i>Spiraea tomentosa</i> .	Kontrola rezerwatu pod kątem występowania tawuły kutnerowatej i wrywanie ewentualnie pojawiających się osobników ¹
Zagrożenia wewnętrzne potencjalne		
2.	Zaburzenia warunków wodnych (także jako zagrożenie zewnętrzne) w tym zmiany klimatyczne (susze).	Zachowanie niezaburzonego funkcjonowania zlewni bezpośrednio (ochrona otuliny rezerwatu). Monitoring poziomów wody.
Zagrożenia zewnętrzne istniejące		
3.	Nielegalne połowy ryb w jeziorze Konotop.	Prawidłowe oznakowanie rezerwatu. Wzmocniona kontrola służb ochrony przyrody oraz zarządców terenu – całorocznie.
Zagrożenia zewnętrzne potencjalne		
4.	Zmiany klimatyczne, prowadzące do ocieplenia klimatu i pogłębiającego się zjawiska suszy, nadmierne przesuszenie obszaru całego rezerwatu, w konsekwencji eutrofizacja i niepożądane zmiany sukcesyjne.	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu.
5.	Nielegalna penetracja rezerwatu przez lokalną ludność podczas zbioru owoców runa leśnego (głównie żurawiny) oraz zaśmiecanie rezerwatu.	Prawidłowe i widoczne oznakowanie rezerwatu tablicami informującymi o nazwie rezerwatu i zakazach obowiązujących na obszarze rezerwatu oraz ich bieżące utrzymanie i konserwacja. Regularne usuwanie zaśmiecen z obszaru rezerwatu. Bieżąca kontrola służb ochrony przyrody oraz zarządców terenu – całorocznie. Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie.

¹ Działanie ochronne w części (w zakresie eliminacji gatunku obcego) uwzględnione w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 5136).

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 grudnia 2020 r.

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

Lp.	Rodzaj działań	Zakres działań	Lokalizacja
1.	Kontrola rezerwatu pod kątem występowania tawuły kutnerowatej <i>Spiraea tomentosa</i> .	Kontrola występowania i ekspansji tawuły kutnerowatej. Optymalnie corocznie (nie rzadziej niż 1 raz/2 lata).	Cały obszar rezerwatu ze szczególnym uwzględnieniem wyd. 58a ²
2.	Monitoring stanu roślinności/siedlisk przyrodniczych na wyznaczonych 5 transektach (z wyłączeniem stanowiska PMS „Torfowisko Konotop” dla 7110).	Nazwy stanowisk monitoringowych wg dokumentacji planu (2018): - „Pło nadjeziorne” (wydz. 94a, dz. 301 gm. Bierzwnik, obr. Wygon), - „Konotop między diverami” (wydz. 58a), - „Bór bagienny” (wydz. 374a), - „Trzęślicowa kopuła” (wydz. 348d, f), - „Północna odnoga” (wydz. 350f). Realizacja monitoringu zgodnie z metodyką GIOŚ (możliwa modyfikacja ekspercka), częstotliwość - co najmniej 4 krotnie (co 3-5 lat) w okresie obowiązywania planu.	Obszar rezerwatu – wyd. 94a, 58a, 374a, 348d, f, 350f ³ oraz dz. 301 obr. Wygon, gm. Bierzwnik
3.	Monitoring flory w obrębie wybranych obszarów w rezerwacie (dot. m.in.: <i>Hammarbya paludosa</i> , <i>Drosera intermedia</i> , <i>Drosera anglica</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Juncus alpinus</i> , <i>Carex chordorrhiza</i> , <i>Carex limosa</i> , <i>Scheuchzeria palustris</i> , <i>Cladium mariscus</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Utricularia intermedia</i> , <i>Sphagnum papillosum</i> , <i>Sphagnum fuscum</i> , <i>Sphagnum warnstorffii</i> , <i>Sphagnum contortum</i> , <i>Sphagnum teres</i> , <i>Scorpidium scorpioides</i> , <i>Hamatocaulis vernicosus</i> , <i>Dicranum bonjeanii</i>).	Wyszukiwanie oraz ocena stanu populacji (z założeniem kart monitoringu) dla wybranych najcenniejszych gatunków flory w 3 obszarach wskazanych w dokumentacji do planu ochrony (2018). Realizacja monitoringu zgodnie z metodyką ekspercką (obligatoryjnie ocena stanu populacji oraz siedliska). Częstotliwość - co najmniej 4 krotnie (co 3-5 lat) w okresie obowiązywania planu (optymalnie równocześnie z prowadzonym monitoringiem siedlisk).	Obszar rezerwatu – wyd. 94a, 58a, 391i, 392b oraz dz. 301 obr. Wygon, gm. Bierzwnik
4.	Monitoring stosunków wodnych w stałych punktach oraz uzupełnienie sieci stanowisk monitoringu.	Monitoring zmian stosunków wodnych (za pomocą rejestratorów automatycznych w piezometrach, w stałych punktach: TK1, TK2, TK3) oraz na czterech kolejnych stanowiskach (za dokumentacją 2018): na mszarze w wydzielaniu 392b, w borze bagiennym przy rozwidleniu rynien torfowiska w wydzielaniu 374a, w północno – zachodniej odnodze torfowiska (350f) oraz na szczycie „trzęślicowej kopuły” w wydzielaniu 348f. Prowadzenie monitoringu poziomu wody optymalnie w oparciu o powyższe urządzenia, uwzględniającego codzienną rejestrację poziomu wody. Odczyt wyników 1 raz w roku. Utrzymanie	Obszar rezerwatu – wyd. 58a, 392b, 350f, 374a, 348f

² Według Planu urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bierzwnik na lata 2014 – 2023.

³ Według Planu urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bierzwnik na lata 2014 – 2023; wg Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Drawno na lata 2022 – 2031.

Lp.	Rodzaj działań	Zakres działań	Lokalizacja
		sprawności technicznej ww. urządzeń (konserwacja) oraz ich ewentualna wymiana – według potrzeb.	
5.	Utrzymanie czystości	Zbiórka śmieci z miejsc ich nagromadzenia oraz wywóz poza obszar rezerwatu – w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.	Obszar całego rezerwatu
6.	Kontrole w rezerwacie.	Regularne kontrole pracowników Lasów Państwowych/służb ochrony przyrody obszaru rezerwatu.	Obszar całego rezerwatu
7.	Oznakowanie rezerwatu	Konserwacja lub wymiana tablic urzędowych i regulaminowych postawionych przy granicy rezerwatu (według potrzeb).	Granice rezerwatu