



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 04 stycznia 2023 r.

Poz. 197

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 29 grudnia 2022 r.

w sprawie w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bagno Raczyk”

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 „Bagno Raczyk”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie kompleksu turzycowisk, trzciniowisk i łożowisk otaczających ujście rzeki Cieszynki do jeziora Młyński Staw, oraz terasy źródłiskowej porośniętej przez dobrze zachowane olsy źródłiskowe, jak również ochrona miejsc gniazdowania i żerowania kilkudziesięciu gatunków ptaków, głównie wodno-błotnych i drapieżnych.

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

- 1) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Człopa oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy;
- 2) dynamicznie zachodzące procesy renaturyzacji koryta rzeki Cieszynki oraz ekosystemów hydrogeniczych w dolinie;
- 3) uzależnienie stosunków wodnych w rezerwacie od sztucznego spiętrzenia rzeki Cieszynki;
- 4) położenie rezerwatu w dużym kompleksie leśnym i otoczenie lasami o znacznym stopniu naturalności;
- 5) położenie rezerwatu na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza nad Drawą”;
- 6) położenie rezerwatu na terenie obszarów Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 i Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016.

§ 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 ścisłą.

§ 5. Działania ochronne, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. 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 potencjalne		
1.	Wahania poziomu wód w granicach rezerwatu spowodowane zmianami klimatycznymi.	Monitoring zmian stosunków wodnych w granicach rezerwatu (realizowany w terminach oraz z częstotliwością zależnymi od potrzeb).
Zagrożenia zewnętrzne potencjalne		
2.	Zakłócenie reżimu hydrologicznego w wyniku zniszczenia lub likwidacji zastawki piętrzącej Młyńskiego Stawu.	Pozostawienie aktualnego stanu piętrzenia zapewniającego właściwe warunki funkcjonowania ekosystemów rezerwatu. Monitoring zmian stosunków wodnych w granicach rezerwatu (realizowany w terminach oraz z częstotliwością zależnymi od potrzeb).
3.	Penetracja rezerwatu powodująca płoszenie zwierząt w okresie lęgowym oraz związane z tym wydeptywanie roślinności i zaśmiecanie obiektu.	Oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i informacyjnymi oraz utrzymanie ich sprawności technicznej (konserwacja). Regularne usuwanie zaśmieceń z obszaru rezerwatu. Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 grudnia 2022 r.

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

Lp.	Rodzaj działań	Zakres działań	Lokalizacja
1.	Monitoring zmian stosunków wodnych oraz stanu roślinności	Instalacja co najmniej 2 piezometrów z elektronicznymi urządzeniami rejestracji zmian poziomu wody na torfowisku, w okresie pierwszych 5 lat obowiązywania planu. Prowadzenie monitoringu poziomu wody w oparciu o powyższe urządzenia, uwzględniającego codzienną rejestrację poziomu wody. Odczyt wyników 1 raz w roku. Utrzymanie sprawności technicznej ww. urządzeń (konserwacja) oraz ich ewentualna wymiana – według potrzeb. W 10 roku obowiązywania planu, należy wykonać mapę roślinności obiektu ukierunkowaną na rejestrację ewentualnych zachodzących zmian oraz ocenić pod tym kątem skład gatunkowy, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rzadkich i zagrożonych, w tym oceną stanu siedliska 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> i olsy źródliskowe (na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska opisanej w przewodnikach metodycznych).	Obszar całego rezerwatu
2.	Monitoring populacji chronionych gatunków zwierząt	Monitoring chronionych i zagrożonych zwierząt stanowiących przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, w tym: bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> , wydry <i>Lutra lutra</i> , zimorodka <i>Alcedo atthis</i> , żurawia <i>Grus grus</i> , gągoła <i>Bucephala clangula</i> , bączka <i>Ixobrychus minutus</i> (na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska opisanej w przewodnikach metodycznych).	Obszar całego rezerwatu
3.	Kontrole w zakresie przestrzegania prawa	Regularne prowadzenie czynności kontrolnych w zakresie przestrzegania prawa, szczególnie używania sprzętu pływającego w okresie letnim. Zalecany system kontroli oparty na montażu fotopułapek w naważnych punktach. Informację o monitorowaniu obiektu należy umieścić na tablicach informacyjnych oraz potencjalnych miejscach łamania zakazów.	Obszar całego rezerwatu
4.	Utrzymanie czystości	Sprzątanie oraz usuwanie zaśmieci poza obszar rezerwatu – w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.	Obszar całego rezerwatu
5.	Oznakowanie rezerwatu	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) oraz ewentualna wymiana oznakowania rezerwatu - przez cały okres obowiązywania planu ochrony.	Granice rezerwatu