



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 04 stycznia 2023 r.

Poz. 191

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 29 grudnia 2022 r.

w sprawie w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska”

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 „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie kompleksu torfowisk przejściowych i jezior wraz z ich zlewnią porośniętą przez bory sosnowe i mieszane oraz ochrona stanowisk rzadkich gatunków roślin wodnych i torfowiskowych, między innymi elismy wodnej *Luronium natans* oraz mchu sierpowca błyszczącego *Drepanocladus vernicosus*.

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

- 1) położenie rezerwatu w centrum rozległego kompleksu leśnego Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Tuczo;
- 2) zasilanie wodami opadowymi jezior znajdujących się w granicach rezerwatu;
- 3) ograniczony dopływ wód powierzchniowych mogących nieść zanieczyszczenia;
- 4) wrażliwość ekosystemów wodnych na zakłócenia o charakterze antropogenicznym i naturalnym;
- 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 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 zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wałcz oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Wałcz, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla celu ochrony rezerwatu:

- 1) należy utrzymać dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów na działkach ewidencyjnych należących do rezerwatu
- 2) należy utrzymać cały obszar rezerwatu jako wyłączony z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu.

§ 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.	Wahania poziomu wód w rezerwacie, w tym również spowodowane okresowymi lub trwałymi zmianami klimatycznymi.	Montaż urządzeń monitorujących oraz prowadzenie regularnego monitoringu warunków hydrologicznych w chronionym obiekcie.
2	Zmiany w składzie flory i szaty roślinnej rezerwatu wywoływane procesami naturalnymi.	Regularny monitoring występowania w rezerwacie rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin związanych ze zbiorowiskami charakterystycznymi dla siedlisk: 3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>) oraz gatunków roślin elismy wodnej <i>Luronium natans</i>
3	Nielegalna gospodarka rybacka i wędkarska powodująca użyczenie jezior w rezerwacie (skutek stosowania zanęt wędkarskich oraz zarybiania gatunkami ryb niezgodnych z siedliskiem) i wydeptywanie roślinności płytkiego litoralu.	Zaniechanie zarybiania oraz wędkarskiego wykorzystywania jezior poprzez wzmożoną kontrolę przestrzegania przepisów obowiązujących na terenie rezerwatu przez służby ochrony przyrody. Nieprzekazywanie gruntów do dzierżawy w celu wędkarskiego wykorzystywania jezior.
Zagrożenia zewnętrzne istniejące		
3.	Penetracja rezerwatu związana z jego zaśmiecaniem, wydeptywaniem roślinności, budową nielegalnych kładek, płoszeniem zwierząt z gatunków antropofobowych, wzrost eutrofizacji jezior w związku ze stosowaniem zanęt i pozostawianiem resztek żywności, zaśmiecanie obiektu oraz wydeptywanie roślinności.	Ograniczenie zagrożenia w granicach rezerwatu polegające na prawidłowym oznakowaniu rezerwatu oraz utrzymaniu jego sprawności technicznej (konserwacji) oraz wzmożonej kontroli służb ochrony przyrody oraz zarządców terenu w zakresie przestrzegania zakazów obowiązujących w obiekcie. Rozbiórka i wywóz z rezerwatu wszystkich kładek wędkarskich ¹ .
4.	Zaśmiecanie brzegów Jeziora Jeleń w rejonie miejsca wykorzystywanego do rekreacji	
Zagrożenia zewnętrzne potencjalne		
5.	Koncentracja rębni zupełnych w zlewni bezpośredniej zbiorników, które spowodowałyby zwiększony dopływ do jeziora zanieczyszczeń m.in. w postaci materii organicznej	Nieprowadzenie rębni zupełnych w zlewni bezpośredniej jezior w rezerwacie.

¹ Działanie ochronne 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 2022 r.

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

Lp.	Rodzaj działań	Zakres działań	Lokalizacja
1.	Zabieg pielęgnacji wspierający renaturyzację sztucznego drzewostanu.	W ramach zabiegu, jednorazowo, w okresie pierwszych 5 lat obowiązywania planu, należy usunąć do 30% masy sosny wspierając rozwój gatunków liściastych. Pozyskany surowiec (drewno), z uwagi na przeciwdziałanie eutrofizacji siedliska, należy usunąć z rezerwatu. Zabieg należy przeprowadzić w okresie od początku listopada do końca lutego bez użycia ciężkiego sprzętu i metod zrywki mogących uruchomić wzmożony spływ powierzchniowy.	Wydzielenie 635i ² leśnictwa Krukowo o łącznej powierzchni 1,81 ha.
2.	Monitoring siedlisk przyrodniczych oraz populacji chronionych gatunków roślin i zwierząt.	<p>Monitoring siedlisk przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>) – na 3 stanowiskach, dla których wykonano oceny w ramach dokumentacji do planu ochrony: Mszar nad jez. Sołtyskie – Transekt A, Mszar nad jez. Jeleń – Transekt B, Mszar nad jez. Oczko – Transekt C, • 3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne – na 3 stanowiskach ustalonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ: Jezioro Jeleń (Jezioro Linowe Długie), Jezioro Sołtyskie, Jezioro bezimienne (Jezioro „Oczko”). <p>Monitoring gatunku 1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i> – na stanowisku Jezioro Jeleń (Jezioro Linowe Długie). Raz na 5 lat, na podstawie metodyki Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.</p> <p>Monitoring następujących gatunków zwierząt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> - na stanowisku Jezioro Jeleń (Jezioro Linowe Długie), • 1352 Wilk <i>Canis lupus</i>, • 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>, • 1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>, <p>w terminach i z częstotliwością przewidzianą dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046,</p> <ul style="list-style-type: none"> • A207 Siniak <i>Columba oenas</i>, • A235 Dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>, • A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>, • A127 Żuraw <i>Grus grus</i>, • Słonka <i>Scolapax rusticola</i>, <p>w terminach i z częstotliwością przewidzianą dla obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016.</p>	Obszar rezerwatu
3.	Monitoring owadów w drzewostanach podatnych na	Prowadzenie przez Lasy Państwowe monitoringu owadów metodami zgodnymi z aktualnie	Oddziały 612, 613, 635 leśnictwa Krukowo

² według Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Tuczo na lata 2015-2024.

Lp.	Rodzaj działań	Zakres działań	Lokalizacja
	gradacje.	obowiązującą Instrukcją Ochrony Lasu. Przed podjęciem prac monitoringowych na terenie rezerwatu należy każdorazowo powiadomić Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska określając ich zakres i metody. Wyniki monitoringu powinny być dostępne dla służb ochrony przyrody oraz wykonawców przyszłego planu ochrony.	
4.	Montaż urządzeń monitorujących zmiany poziomu wody oraz prowadzenie stałego monitoringu poziomu wody.	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. Mierniki należy zainstalować na różnych głębokościach, w lokalizacjach zróżnicowanych pod względem poziomu wód gruntowych. Odczyt wyników 1 raz w roku. Utrzymanie sprawności technicznej ww. urządzeń (konserwacja) oraz ich ewentualna wymiana – według potrzeb.	Oddział 613 i 635 leśnictwa Krukowo
5.	Utrzymanie czystości	Zbiórka odpadów z miejsc ich nagromadzenia oraz wywóz poza obszar rezerwatu – w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.	Obszar całego rezerwatu
6.	Oznakowanie rezerwatu	Konserwacja lub wymiana tablic urzędowych i regulaminowych postawionych przy granicy rezerwatu (według potrzeb).	Granice rezerwatu