

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 15 marca 2018 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Mokradła koło
Leśniczówki Łowiska”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, zm. poz. 10) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się na 3 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określone zostały w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Opis sposobów ochrony czynnej z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji tych działań przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Nadzór nad realizacją zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu podpisania.



p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody
Marcin Siedlecki
Marcin Siedlecki
2018 -02- 15

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska”

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

Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Wahania poziomu wód w rezerwacie (zagrożenie wewnętrzne istniejące).	Montaż urządzeń monitorujących oraz prowadzenie regularnego monitoringu warunków hydrologicznych w chronionym obiekcie.
2.	Zmiany w składzie flory i szaty roślinnej rezerwatu wywoływane procesami naturalnymi, a w szczególności sukcesją zadrzewień i krzewów wkraczających na obszar torfowiska (zagrożenie wewnętrzne istniejące).	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>Scheuchzerio-Caricetea</i>), 91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne oraz gatunków roślin: elisma wodna <i>Luronium natans</i> oraz sierpowiec błyszczący <i>Drepanocladus vernicosus</i> . W oparciu o wyniki ww. monitoringu, najpóźniej w II kwartale 2019 r. ustalić powierzchnię zaplanowaną do ewentualnego usuwania nalotu drzew i krzewów z powierzchni torfowisk (jej rodzaj i zakres) wraz z usunięciem biomasy poza granice chronionego obiektu.
3.	Penetracja rezerwatu związana z jego zaśmiecaniem, wydeptywaniem roślinności, budową nielegalnych kładek, płoszeniem zwierząt oraz kłusownictwem (zagrożenie zewnętrzne istniejące).	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. Ograniczenie zagrożenia spoza rezerwatu polegające na edukacji społeczności lokalnej w zakresie wartości i potrzeb ochrony przyrody rezerwatu. Rozbiórka i wywóz z rezerwatu wszystkich kładek wędkarskich.

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska”

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, opis czynnej ochrony gatunków roślin i ekosystemów.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Montaż urządzeń do pomiarów poziomu wód oraz prowadzenie monitoringu poziomu wód w rezerwacie.	Montaż 5 piezometrów na obszarze torfowisk i 3 lat wodowskazowych (w jeziorach Sołtyskie, Oczko i Jeleń) najpóźniej w drugim roku obowiązywania zadań ochronnych. Utrzymanie sprawności technicznej ww. urządzeń i ich ewentualna wymiana – w zależności od potrzeb. Monitoring przy użyciu ww. urządzeń, tj.	Punktowo w wydzieleniach 613d, g, 635b ³⁾ oraz działki ewidencyjne nr

³⁾ według Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Tuczo na lata 2015-2024.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
		sczytywanie wyników z minimalną częstotliwością - 1 raz w roku.	124/2, 144/2, 144/3 obręb Prusinowo w gminie Wałcz.
2.	Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych oraz rzadkich i zagrożonych gatunków roślin stanowiących przedmiot ochrony rezerwatu oraz przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046, pokrywających się powierzchniowo z rezerwatem.	Monitoring siedlisk i gatunków: <ul style="list-style-type: none"> • 3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne, • 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>), • 91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne, • 1831 elisma wodna <i>Luronium natans</i>, • 1393 sierpowiec błyszczący <i>Drepanocladus vernicosu</i>, • 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>, • 1042 zalotka większa <i>Leucorhinia pectoralis</i>, • A127 żuraw <i>Grus grus</i>, • A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>, • A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>, • A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>. Raz na 2 lata, na podstawie metodyki Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.	Cały obszar rezerwatu.
3.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) oznakowania rezerwatu, tj. dwóch kompletów tablic regulaminowych i urzędowych oraz jego ewentualna wymiana. Działanie realizowane na bieżąco – w stosunku do potrzeb.		Punktowo przy granicach rezerwatu.
4.	Sprzątanie zaśmieceń i ich wywóz z obszaru rezerwatu, w szczególności pozostałości po nielegalnych pomostach i kładkach wykorzystywanych do amatorskiego połowu ryb w strefie brzegowej jezior Sołtyskie, Oczko i Jeleń. Działanie realizowane na bieżąco – w stosunku do potrzeb.		Cały obszar rezerwatu.

Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 z późn. zm.), zgodnie z art. 22 ust. 3 tej ustawy. Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymaniu celu ochrony rezerwatu.

Rezerwat „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska” funkcjonuje na mocy zarządzenia Nr 37/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 4 maja 2011 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 128, poz. 2330) w celu zachowania kompleksu torfowisk przejściowych i jezior wraz z ich zlewnią porośniętą przez bory sosnowe i mieszane oraz ochrony stanowisk rzadkich gatunków roślin wodnych i torfowiskowych, między innymi elismy wodnej *Luronium natans* oraz mchu sierpowca błyszczącego *Drepanocladus vernicosu*, na powierzchni 101,75 ha.

Zagrożenia rezerwatu związane są głównie ze zmienną sytuacją hydrologiczną na całym obszarze chronionego obiektu. Na chwilę obecną, w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, nie znajdują się szczegółowe wyniki pomiarów ww. zmian, umożliwiające zaplanowanie dodatkowych działań ochronnych związanych przykładowo z mechanicznym usuwaniem części drzew i krzewów wkraczających na obszar torfowiska. Niezwykle istotny będzie więc regularny monitoring poziomu wód, którego wyniki stanowiąc będą

wyjściową do opracowywanych projektów oraz dostarczą informacji, czy też należy podjąć dodatkowe działania.

Ponadto, zidentyfikowanie zagrożeń wynikających ze spontanicznych procesów rozwojowych zachodzących w zbiorowiskach roślinnych oraz szczegółowe metody zapobiegania im zostaną ustalone na podstawie prowadzonego monitoringu populacji wybranych gatunków roślin i zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych, stanowiących przedmiot ochrony rezerwatu oraz pokrywających się z nim obszarów Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046.

W obszarze ochrony czynnej, ze względu na antropopresję, niezbędne jest także uprzątnięcie obiektu oraz utrzymanie sprawności technicznej oznakowania rezerwatu - tablicami urzędowymi i regulaminowymi.

Nie wyznacza się w rezerwacie obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową. Mając na uwadze aktualny stan uwodnienia siedlisk rezerwatu, koniecznym jest dopuszczenie w nim działań przewidzianych w zakresie ochrony czynnej. Nie planuje się prowadzenia w rezerwacie czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt.

Projekt zarządzenia został poddany konsultacjom społecznym poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 lutego 2018 r., znak: WOPN-ON.6201.4.2018.AR, w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o terminie i sposobach wnoszenia do niego propozycji i uwag (podano do publicznej wiadomości publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Urzędu Gminy Wałcz, Starostwa Powiatowego w Wałczu, Nadleśnictwa Tuczo, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Koszalinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni. Odnośnie treści projektu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu JST. Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. W ciągu 3 lat obowiązywania zarządzenia przewiduje się, iż koszty realizacji działań ochronnych (utrzymania sprawności technicznej oznakowania obiektu, uprzątnięcia zaśmieceń, zakupu, montażu i utrzymania sprawności technicznej urządzeń do pomiaru poziomu wód w rezerwacie, monitoringu) wyniosą około 65000.

Akt ten nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny, rynek pracy oraz konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Zapisy niniejszego zarządzenia nie stoją w sprzeczności z prawem Unii Europejskiej.

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody


Marcin Siedlecki

20... 15