

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

z dnia 2022 r.

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 i 1726) 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 Tuczno;
- 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 eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla celu ochrony rezerwatu:

- 1) należy utrzymać dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów;
- 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.

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>Scheuchzerio-Caricetea</i>) oraz gatunków roślin elismy wodnej <i>Luronium natans</i>
3	Nielegalna gospodarka rybacka i wędkarska powodująca użyźnienie 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 wzmoczoną 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 wzmoczonej 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 dnia2022 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 o charakterze czyszczenia późnego 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).</p> <p>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>Leucorhina 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

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

Lp.	Rodzaj działań	Zakres działań	Lokalizacja
3.	Monitoring owadów w drzewostanach podatnych na gradację.	Prowadzenie przez Lasy Państwowe monitoringu owadów metodami zgodnymi z aktualnie 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.	Oddziały 612, 613, 635 leśnictwa Krukowo
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

Uzasadnienie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia dla rezerwatu przyrody plan ochrony, sporządzany zgodnie z art. 18 i 20 tej ustawy. Projekt planu sporządza się uwzględniając treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94 poz. 794). Plany ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 powinny uwzględniać zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 28 ustawy o ochronie przyrody, albo zakres planu ochrony dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 29 tejże ustawy.

Rezerwat zlokalizowany jest w całości w granicach obszarów Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 oraz Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016, które posiadają plany zadań ochronnych, ustanowione odpowiednio następującymi zarządzeniami: 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), oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 29 października 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 4596).

Mając powyższe na uwadze przedmiotowy plan ochrony rezerwatu nie uwzględnia zakresu planu zadań ochronnych ww. obszarów Natura 2000.

Zarządzeniem Nr 38/2010 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), obszar o łącznej powierzchni 101,75 ha położony w obrębie ewidencyjnym Prusinowo, w gminie Wałcz, w powiecie wałeckim uznany został za rezerwat przyrody o nazwie „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska”. Celem ochrony 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*. Rezerwat przyrody „Mokradła koło Leśniczówki Łowiska” położony jest we wschodniej części Puszczy Drawskiej. Stanowi rozległy kompleks torfowisk przejściowych z trzema jeziorami (Jeleń, Sołtyskie i Oczko), otoczony borem sosnowym. Jest to obiekt o randze międzynarodowej, w którym występuje stanowisko elismy wodnej *Elisma natans* (Jezioro Jeleń).

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046, które występują w rezerwacie, są: 3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzerio-Caricetea*), 1831 elisma wodna *Luronium natans*, 1042 zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1324 nocek duży *Myotis myotis* oraz 1337 bóbr *Castor fiber*, natomiast przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 są: A207 siniak *Columba oenas*, A235 dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, A067 gągoł *Bucephala clangula*, A127 żuraw *Grus grus*, A 155 słonka *Scolapax rusticola*.

Dokumentacją wyjściową dla opracowania przedmiotowego projektu zarządzenia było opracowanie pn. „Dokumentacja przyrodnicza na potrzeby planu ochrony rezerwatu przyrody

„Mokradła koło Leśniczówki Łowiska” (Jermaczek A., Stańko R., Krzyśków T., Horabik D., Bernoś R., Banaszak K., Pakuła M., Rekowska E., Sierakowski M., Ślusarczyk T., Wołejko L., Świebodzin, 2020). W trakcie opracowywania ww. dokumentacji zidentyfikowane zostały zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne dla celu ochrony rezerwatu. Jednym z głównych zagrożeń o charakterze wewnętrznym dla specyfiki jezior w rezerwacie jest nieuregulowana gospodarka rybacka i wędkarska (szczególnie w odniesieniu do jeziora Jeleń). Nadmierna obsada ryb w jeziorze oraz obecność w zbiorniku ryb niezgodnych z siedliskiem może przyczynić się do modyfikacji warunków fizykochemicznych i mechanicznej eliminacji roślinności wodnej (Oldorf, Kirschev 2017). W związku z nielegalnym wędkarskim wykorzystaniem zbiorników następuje również ich użyźnienie (skutek stosowaniem zanęt wędkarskich), a także wydeptywanie roślinności płytkiego litoralu. Kolejnym zagrożeniem zewnętrznym dla jezior jest możliwość eutrofizacji i humizacji związana z dopływem zanieczyszczeń ze zlewni. Wzrost substancji humusowych z zanieczyszczeń do zbiorników powoduje użyźnienie. Nadmiar substancji humusowych przyczynia się również do „humoeutrofizacji”. Jest to proces, w którym związane uprzednio w postaci kompleksów z substancjami humusowymi pierwiastki biogeniczne uwalniają się do środowiska wodnego, powodując m.in. wzrost trofii wody. Obecnie wzrostu trofii zbiorników spodziewać się można w związku z intensywnym wydzielaniem się drewna w obrębie torfowisk i jego szybkim rozkładem.

Uwzględniając powyższe rezerwat objęty został ochroną czynną.

Jednym działaniem z zakresu ochrony czynnej jaki proponuje się zrealizować w granicach rezerwatu jest zabieg wspomagający renaturyzację drzewostanu w wydzielaniu 635i leśnictwa Krukowo, w ramach którego na pow. 1,81 ha proponuje się wykonać zabieg o charakterze czyszczenia późnego wspierający renaturyzację sztucznego, pochodzącego z nasadzenia, przegęszczonego obecnie, drzewostanu w wieku 19 lat. Jednocześnie mając na uwadze, że w przypadku kompleksu siedlisk hydrogenicznych leżących na wododziale i zasilanych wodami opadowymi możliwość podejmowania skutecznych działań z zakresu ochrony czynnej jest ograniczona, na pozostałej części nie przewidziano działań z zakresu ochrony czynnej. Rozbiórka i wywóz z obszaru rezerwatu wszystkich kładek i pomostów wędkarskich zaplanowana została w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320026. W celu monitorowania zmian stosunków wodnych zaplanowano instalację co najmniej 2 piezometrów z elektronicznymi urządzeniami rejestracji zmian poziomu wody na torfowisku.

Podczas badań terenowych przeprowadzonych w ramach sporządzenia dokumentacji do planu ochrony rezerwatu, nie potwierdzono występowania mchu haczykowca błyszczącego *Hematocaulis vernicosus* (sierpowca błyszczącego *Drepanocladus vernicosus*). Gatunek ten nie został również potwierdzony w rezerwacie podczas lustracji terenowej przeprowadzonej w dniu 24 października 2022 r. przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. Potwierdzono natomiast w tej lokalizacji liczne występowanie gatunku chronionego i ginącego w Polsce skorpionowca brunatnego *Scorpidium scorpioides*. W związku z powyższym nie zaplanowano działań związanych z monitoringiem haczykowca błyszczącego. Zmiana celu ochrony przyrody w rezerwacie (wykreślenie nazwy gatunku) nastąpi podczas aktualizacji aktu prawnego w sprawie rezerwatu przyrody „Mokradło koło Leśniczówki Łowiska”.

Do celów naukowych, rezerwat może być udostępniony wyłącznie na wniosek zainteresowanego, po uzyskaniu zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie określającego zakres i zasady prowadzenia badań, pod warunkiem, że badania nie spowodują negatywnego oddziaływania na cele ochrony przyrody rezerwatu.

Nie wskazuje się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza, ze względu na sprzeczność powyższych form działalności z celami ochrony przyrody w rezerwacie.

Nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnionych do celów edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych oraz amatorskiego połowu ryb i rybactwa ze względu na zagrożenie dla przedmiotów ochrony rezerwatu i przeciwdziałanie antropopresji. Nie wyznacza się obszarów, w których można polować ze względu na możliwość płoszenia i niepokojenia zwierząt..

Z uwagi na nie uwzględnienie w treści studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wałcz informacji dotyczących rezerwatu, ustalenia konieczne do uwzględnienia w nowelizowanych dokumentacjach odnoszą się do utrzymania dotychczasowego sposobu przeznaczenia i użytkowania gruntów, utrzymania całego obszaru jako wyłączzonego z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu.

Celem wprowadzenia zarządzenia jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 19 ust. 1a ustawy o ochronie przyrody sporządzający projekt planu ochrony zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) poprzez wydanie:

- 1) obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: WOPN-ON.6202.22.2016.AR o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu ochrony - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie w terminie od dnia 20 stycznia 2016 r. do dnia 31 grudnia 2018 r. oraz przesłanie obwieszczenia do właściwych miejscowo: Urzędu Gminy Wałcz, Starostwa Powiatowego w Wałczu, Nadleśnictwa Tuczno, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Agencji Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Szczecinie Filia w Koszalinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres minimum 21 dni. Odnośnie zamierzenia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski;
- 2) obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 2022 r., znak: WOPN.6202.....2022.MKP w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Urzędu Gminy Wałcz, Starostwa Powiatowego w Wałczu, Nadleśnictwa Tuczno, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Polskiego Związku Wędkarskiego Okręg Nadnotecki, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Koszalinie, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, z prośbą o ich wywieszenie przez okres 21 dni.

W trakcie konsultacji uwagi i wnioski wniesione zostały przez:

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody pismem z dnia został pozytywnie zaopiniowany przez Radę Gminy Wałcz.

Projekt planu został pozytywnie zaopiniowany przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska – pismo z dnia 31 października 2022 r., znak: DZP-WP.6202.36.2022.JB.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w związku z potrzebą realizacji monitoringu zmian stosunków wodnych (montaż i obsługa rejestratorów poziomej wody) oraz monitoringu przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046.