



Szczecin, dnia 10 listopada 2016 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-ON.6201.4.2016.AR.1

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) informuję o możliwości zapoznania się z poprawionym projektem zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Konotop”. Przedmiotowy projekt stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje do treści projektu składać można w terminie **do dnia 30 listopada 2016 r.** pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, faxem na nr: 91 4305 201 lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl (z podaniem tytułu wiadomości – „WOPN-ON.6201.4.2016.AR.1”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262 z późn. zm.).

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Informuję jednocześnie, iż rozpatrzenie wszystkich wniesionych uwag i wniosków zawarte zostanie w treści uzasadnienia do zatwierdzonego zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dlatego też nie będą udzielane żadne inne indywidualne odpowiedzi w formie pisemnej.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
Naczelnik Wydziału Ochrony Przyrody
i Obszarów Natura 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Marcin Dziubak
10.11.2016

Załącznik do obwieszczenia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 10 listopada 2016 r., znak: WOPN-ON.6201.4.2016.AR.1.

**PROJEKT ZARZĄDZENIA
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 2016 r.**

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Konotop”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.¹⁾), zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Konotop”, 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. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

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

2. Opis sposobów monitoringu w obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji tych działań przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia

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

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

¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i z 2016 r. poz. 422.

**Załącznik nr 1 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.**

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

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
1.	Potencjalne antropogeniczne zmiany bilansu wodnego.	Zagospodarowanie przestrzenne bezpośredniej zlewni w sposób nie powodujący negatywnych zmian bilansu wodnego oraz utrzymanie właściwego uwodnienia torfowiska. Monitoring poziomu wody w torfowisku.
2.	Degeneracja północnych fragmentów torfowiska na skutek zmian stosunków wodnych i ekspansji trzciny oraz drzew i krzewów lekkoasiennych.	Wprowadzenie zabiegów ochrony czynnej, na przesuszzonej części torfowiska. Utrzymanie właściwego poziomu wody w torfowisku i jego otoczeniu, gwarantującego zachowanie charakterystycznej roślinności. Monitoring stanu ochrony torfowiska przejściowego, mszarnego.
3.	Nielegalna penetracja torfowiska i związane z tym zaśmiecanie i wydeptywanie torfowiska związane z nielegalnym zbiorem żurawiny.	Prawidłowe oznakowanie rezerwatu oraz utrzymanie jego sprawności technicznej. Edukacja społeczności lokalnej w zakresie wartości i potrzeb ochrony przyrody rezerwatu. Wzmoczona kontrola służb ochrony przyrody oraz zarządców terenu – szczególnie w okresie letnim.
4.	Kłusownictwo na jeziorze Konotop.	Prawidłowe oznakowanie rezerwatu. Wzmoczona kontrola służb ochrony przyrody oraz zarządców terenu – szczególnie w okresie letnim. Utrzymanie sprawności technicznej oznakowania pomostu służącego do celów przeciwpożarowych (z zakazem wykorzystywania go do celów amatorskiego połowu ryb, kąpieli i wodowania/cumowania łodzi) przy południowym brzegu jeziora Konotop służącego wyłącznie celom przeciwpożarowym).

**Załącznik nr 2 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.**

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.	Powstrzymanie sukcesji sosny na żywych fragmentach kopuły torfowiska i ich odwadniającego wpływu na przedmiot ochrony.	Mechaniczna wycinka 40% samosiewów sosny z kopuły torfowiska wraz z usunięciem biomasy poza obszar rezerwatu. Ewentualne zaobrączkowanie do 50% wszystkich samosiewów sosny.	Punktowo na powierzchni 6,07 ha w wydzieleniach 391d, 392b Nadleśnictwa Drawno ²⁾ .
		Mechaniczna wycinka oraz ręczne wrywanie wszystkich samosiewów sosny zwyczajnej bądź zaobrączkowanie ww. samosiewów.	Wydzielenie 348 f Nadleśnictwa Drawno, na powierzchni 5,22 ha.
2.	Powstrzymanie sukcesji trzciny na krańcach kopuły torfowiska.	Mechanicznie usunąć wnikającą na brzeg mszaru trzcinę wraz z usunięciem biomasy poza obszar rezerwatu. Do realizacji w przeciągu 2 pierwszych lat obowiązywania zadań ochronnych.	Płatowo, na powierzchni 0,50 ha wzdłuż misy torfowiska w wydzieleniach 391d, 392b Nadleśnictwa Drawno.
3.	Powstrzymanie sukcesji olszy czarnej na krańcach kopuły torfowiska.	Mechanicznie usunąć wnikającą na brzeg mszaru olszę czarną, świerka, modrzewia i brzozy wraz z usunięciem biomasy poza obszar rezerwatu. Do realizacji w przeciągu 2 pierwszych lat obowiązywania zadań ochronnych.	Na powierzchni około 3 ha w wydzieleniach 391d, 392b Nadleśnictwa Drawno.
4.	Powstrzymanie sukcesji na zdegradowanych fragmentach torfowiska, tworzących obecnie bagienne łąki.	Mechaniczne zmielenie kęp/zmulczowanie szuwarów turzycowych z ziołoroślami (wraz z rozsianiem nasion). Termin nawrotów: w układzie 3-4 letnim (pierwszy zabieg rozpocząć w 2017 roku).	Wydzielenia 349b (część), 350a, 350f (część), 349g (część) Nadleśnictwa Drawno na łącznej powierzchni 10,76 ha.
5.	Oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi i regulaminowymi oraz utrzymanie sprawności technicznej tego oznakowania. W ilości i terminach zależnych od potrzeb.		Granice rezerwatu.
6.	Sprzątanie powierzchni rezerwatu z częstotliwością i w terminach zależnych od potrzeb.		Cały obszar rezerwatu.

²⁾ Nadleśnictwa Drawno według Planu Urządzenia Lasu na lata 2012-2021.

**Załącznik nr 3 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.**

Opis sposobów monitoringu w obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji tych działań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych ⁴⁾
1.	Monitoring poziomu wody w torfowisku.	5 punktów pomiarowych na transekcie piezometrów, przebiegających od północnego brzegu jeziora Konotop do północnej krawędzi mineralnej torfowiska, prowadzone co najmniej raz w miesiącu lub zainstalowanie w nich urządzeń automatycznie rejestrujących poziom wód gruntowych.	Nadleśnictwo Bierzwik: 58 a (w części południowej przy północnym brzegu jeziora Konotop) oraz 58 a (w części północnej). Nadleśnictwo Drawno: 392 b, 374 c, 374 a.
2.	Monitoring stanu ochrony torfowiska przejściowego, mszarnego prowadzony przez specjalistę botanika.	Raz na 5 lat, według zasad przyjętych w ogólnopolskim programie monitoringu siedlisk przyrodniczych (na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska opisana w przewodnikach metodycznych).	Nadleśnictwo Bierzwik: 58 a (w części południowej przy północnym brzegu jeziora Konotop), Nadleśnictwo Drawno: 391d, 392 b.
3.	Monitoring stanu ochrony borów bagiennych prowadzony przez specjalistę botanika.	Raz na 5 lat, według zasad przyjętych w ogólnopolskim programie monitoringu siedlisk przyrodniczych (na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska opisana w przewodnikach metodycznych). Cały areal borów bagiennych w rezerwacie ok. 8,5 ha.	Nadleśnictwo Bierzwik: 58 a, 94 a, Nadleśnictwo Drawno: 373 f, 374 a, 374 c.
4.	Monitoring stanu wybranych rzadkich i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych, w tym: <i>Dactylorhiza incarnata</i> Soó, <i>Dactylorhiza maculata</i> Soó subsp. <i>fuchsii</i> , <i>Eleocharis quinqueflora</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Hammarbya paludosa</i> - prowadzony przez specjalistę botanika, polegający na ocenie stanu populacji (liczba osobników w populacji, stan wiekowo – rozwojowy poszczególnych osobników oraz zagrożenia dla populacji). Wykonanie - raz na 3 lata.		Nadleśnictwo Bierzwik: 58a, Nadleśnictwo Drawno: 392 b, 374 c, 374 a.
5.	Monitoring stanu dynamiki roślinności torfowiskowej prowadzony przez specjalistę botanika.	Monitoring powinien obejmować wykonywanie zdjęć fitosocjologicznych, w wybranych punktach (5 punktów), oznakowanych na stałe na transekcie, przebiegającym przez torfowiska, od jeziora Konotop, do krawędzi mineralnej. Wykonanie - raz na 3 lata.	Nadleśnictwo Bierzwik: 58 a (w części południowej przy północnym brzegu jeziora Konotop), oraz 58 a (w części północnej), Nadleśnictwo Drawno: 392 b, 374 c, 374 a.
6.	Monitoring skuteczności zabiegów przeciwdziałania ekspansji sosny na kopalach torfowiska	Przeprowadzenie wizji terenowej z oceną powierzchni zajętej przez nalot drzew - w 2, 3, i 4 roku obowiązywania zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Drawno: 348f, 391d, 392b.

⁴⁾ w wydzieleniach Nadleśnictwa Drawno według Planu Urządzenia Lasu na lata 2012-2021 i Nadleśnictwa Bierzwik według Planu Urządzenia Lasu na lata 2014-2023.

Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 oraz art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.). Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymaniu celu ochrony rezerwatu.

Rezerwat przyrody „Torfowisko Konotop” powstał na mocy rozporządzenia Nr 45/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 sierpnia 2007 roku w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko Konotop” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 91, poz. 1563 z późn. zm.). W celu zachowania przedmiotu ochrony, dla którego rezerwat przyrody został powołany, tj.: torfowiska pojeziernego wypełniającego rynną wypływającego się jeziora Konotop wraz z licznymi chronionymi i rzadkimi gatunkami roślin, w tym: bażyny czarnej, skrzypu pstrego, selemnicy żyłkowej, turzycy bagiennej, welnianki szerokolistnej, rosiczek: okrągłolistnej, długolistnej i pośredniej, narecznicy grzebieniastej, kruszczyka błotnego, torfowców oraz zwierząt, w tym: żurawia i brodzca samotnego, niezbędne jest przeprowadzenie zabiegów z zakresu ochrony czynnej oraz ścisłej.

Ekosystem torfowiskowy w rezerwacie przyrody „Torfowisko Konotop”, należał przed 2008 r. do jednego z najlepiej zachowanych i najcenniejszych pod względem przyrodniczym torfowisk regionu środkowej części Puszczy Drawskiej. Podstawowym zagrożeniem dla rezerwatu była i jest nadal zmiana stosunków hydrologicznych panujących na torfowisku i warunkujących jego dalsze utrzymanie i rozwój.

W północnej części rezerwatu, w wyniku zaburzeń w systemie hydrologicznym torfowiska nastąpiły niekorzystne zmiany o charakterze degradacyjnym. W obecnym stanie przesuszenia, zmurszenia torfu i sukcesji, nie jest już możliwe wykonanie zabiegów renaturalizacyjnych - odtwarzających torfowisko poprzez eksperymentalne zdjęcie wierzchniej warstwy gleby i reintrodukcję torfowców planowanych pierwotnie w ramach niniejszych zadań ochronnych. Obecne działania ochrony czynnej, mają służyć powstrzymaniu sukcesji oraz ograniczeniu jej odwadniającego wpływu na przedmiot ochrony. Ponadto, na kopułach torfowiska w środkowej części rezerwatu zostaną wykonane zabiegi mechanicznego usuwania (wraz z usunięciem biomasy poza obszar rezerwatu) lub obrączkowania samosiewów sosny, usuwania olszy czarnej i trzciny.

Gospodarka leśna w otulinie rezerwatu powinna być prowadzona w sposób wykluczający gwałtowne zmiany bilansu wodnego oraz utrzymanie właściwego uwodnienia torfowiska. Docelowo należy stopniowo wprowadzać zapisy w planach urządzenia lasu Nadleśnictwa Drawno, odnośnie zmniejszenia zagęszczenia sosny zwyczajnej w wydzieleniach 391c, 392a, c, d, 347f, 348c na skarpach misy torfowiska w celu zwiększenia spływu wód opadowych i gruntowych na teren rezerwatu (zwłaszcza w sąsiedztwie wydzieleni objętych zabiegami ochrony czynnej: 391d, 392b, 348f).

Monitoring siedlisk przyrodniczych oraz gatunków ptaków, w obszarze ochrony ścisłej i czynnej, ze względu na lokalizację rezerwatu w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków „Lasy Puszczy nad Drawą” (PLB320016) oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Uroczyska Puszczy Drawskiej” (PLH320046), prowadzony będzie zgodnie z instrukcją Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska. Działania ochronne ujęte w niniejszym zarządzeniu opracowane zostały na podstawie dokumentacji pn.: „Rezerwat przyrody Torfowisko Konotop - plan ochrony na lata 2008 - 2027” (J. Kujawa – Pawlaczyk, R. Stańko, P. Kiciński, 2008) oraz zweryfikowane w oparciu o wyniki kontroli rezerwatu w dniu 28.07.2016 r. przez przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie i Nadleśnictwa Drawno.

Ocena skutków regulacji (OSR) do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Konotop”

1. Cel wprowadzenia zarządzenia

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

2. Konsultacje społeczne

Projekt został poddany konsultacjom - lista uczestników:

- 1) Nadleśnictwo Bierzwnik;

- 2) Nadleśnictwo Drawno;
- 3) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 4) Starostwo Powiatowe w Choszcznie;
- 5) Urząd Miejski w Drawnie;
- 6) Urząd Gminy Bierzwnik;
- 7) społeczeństwo – udział zagwarantowany poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 10 listopada 2016 r., znak: WOPN-ON.6201.4.2016.AR.1 w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag (podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie, publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ oraz wysłanie obwieszczenia do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśnictwa Drawno, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Urzędu Miejskiego w Drawnie, Urzędu Gminy Bierzwnik i Starostwa Powiatowego w Choszcznie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres ponad 14 dni.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego:

Większość z zaplanowanych zabiegów związanych z ochroną czynną, oznakowaniem obiektu tablicami urzędowymi i regulaminowymi oraz prowadzeniem monitoringu finansowana będzie ze źródeł zewnętrznych w ramach przygotowywanych przez RDOŚ projektów. Szczegółowe koszty realizacji ww. działań szacowane będą rok przed ich planowanym wykonaniem. Organem odpowiedzialnym za realizację ww. działań jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów, gdyż nie wprowadza żadnych dodatkowych ograniczeń na obszarze rezerwatu. Wszystkie obowiązujące zakazy wynikają wprost z art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

6. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej

Zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w:

- 1) Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L 20 z 26.01.2010 r.),
- 2) Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywie Siedliskowej (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992 r., str. 5-7 z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102 z późn. zm.).

Szczecin, dnia 2016 r.

Sporządził:

Wnioskodawca:

