

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 4.12. 2019 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Brzozowe Bagno koło Czaplinka”.

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614¹) zarządza się, co następuje:

§1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Brzozowe Bagno koło Czaplinka”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie unikalnych zespołów roślinnych związanych z torfowiskiem wysokim typu bałtyckiego oraz borami i lasami bagiennymi wraz rzadkimi, zagrożonymi i chronionymi gatunkami roślin.

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

- 1) zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych cennych zbiorowisk roślinnych: torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7110, torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*) 7140, bory i lasy bagienne (*Vaccino uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne) 91D0 oraz żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) 9130 wraz z charakterystycznymi gatunkami roślin;
- 2) zabezpieczenie populacji rzadkich, chronionych i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, w szczególności: bagniczki pływającej *Cladopodiella fluitans*, rośliczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia*, bagnicy torfowej *Scheuchzeria palustris*, torfowca magellańskiego *Sphagnum magellanicum*, turzycy bagiennnej *Carex limosa*, turzycy dzióbkowatej *Carex rostrata*, wełnianki wąskolistnej *Eriophorum angustifolium*, wełnianki pochwowatej *Eriophorum vaginatum*, modrzewnicy zwyczajnej *Andromeda polifolia*, przygiełki białej *Rhynchospora alba*;
- 3) położenie rezerwatu przyrody w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Jeziora Czaplineckie PLH320039 oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Drawska PLB320019 oraz w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierze Drawskie;
- 4) utrzymanie antropopresji na minimalnym poziomie;
- 5) zabezpieczenie niezakłóconego przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych.

§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. Określenie działań ochronnych z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§6. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Czaplinek, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Czaplinek, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony rezerwatu:

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

¹ Zmiany do ustawy zostały opublikowane w Dz. U. z 2018 r. poz. 2244 i poz. 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i poz. 1815.

- 2) należy utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu;
- 3) należy utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpłynąć na rezerwat;
- 4) w przypadku aktualizacji Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Czaplinek (uchwała nr XLIII/371/09 Rady Miejskiej w Czaplinku z dnia 18 września 2009 r., zmieniona uchwałą nr XXVII/241/16 Rady Miejskiej w Czaplinku z dnia 24 listopada 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Czaplinek) lub ustanowienia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wprowadzić zapis w brzmieniu: „Na terenie rezerwatu Brzozowe Bagno koło Czaplinka obowiązują przepisy szczegółowe wynikające z zakazów sformułowanych w Zarządzeniu powołującym rezerwat oraz planie ochrony”.

§7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.



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

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 4.12.2019 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
<i>Zagrożenia wewnętrzne istniejące</i>		
1.	Nadmierne przesuszenie, odwodnienie powodujące mineralizację złoża torfu, eutrofizację siedlisk i ekspansję gatunków inwazyjnych.	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu. Monitoring zmian stosunków wodnych oraz sukcesji roślinnej w granicach rezerwatu (realizowany w terminach i w zależności od potrzeb).
<i>Zagrożenia wewnętrzne potencjalne</i>		
2.	Brak.	Brak.
<i>Zagrożenia zewnętrzne istniejące</i>		
3.	Brak.	Brak.
<i>Zagrożenia zewnętrzne potencjalne</i>		
4.	Spadek wartości opadów atmosferycznych, nadmierne przesuszenie obszaru całego rezerwatu, w konsekwencji eutrofizacja i ekspansja roślinności leśnej.	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu.
5.	Penetracja rezerwatu przez lokalną ludność podczas zbioru owoców runa leśnego (głównie żurawiny) oraz zaśmiecanie rezerwatu.	Prawidłowe i widoczne oznakowanie rezerwatu tablicami informującymi o nazwie rezerwatu i zakazach obowiązujących na obszarze rezerwatu oraz ich bieżące utrzymanie i konserwacja. Regularne usuwanie zaśmieci z obszaru rezerwatu. Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 4. 12., 2019 r.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Zakres zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Przestrzeganie przepisów rezerwatowych, zapobieganie nielegalnej penetracji.	Regularna kontrola służb ochrony przyrody (w zależności od potrzeb) w celu ograniczania kłusownictwa i antropopresji.	Cały obszar rezerwatu.
2.	Monitoring zmian stosunków wodnych oraz sukcesji roślinnej w granicach rezerwatu.	Realizowany w terminach i w zależności od potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.
2.	Ocena stanu populacji cennych gatunków roślin, w szczególności: bagniczki pływającej <i>Cladopodiella fluitans</i> , rosiczki okrągłolistnej <i>Drosera rotundifolia</i> , bagnicy torfowej <i>Scheuchzeria palustris</i> , torfowca magellańskiego <i>Sphagnum magellanicum</i> , turzycy bagiennej <i>Carex limosa</i> , turzycy dzióbkowatej <i>Carex rostrata</i> , wełnianki wąskolistnej <i>Eriophorum angustifolium</i> , wełnianki pochwowatej <i>Eriophorum vaginatum</i> , modrzewnicy zwyczajnej <i>Andromeda polifolia</i> , przygielki białej <i>Rhynchospora alba</i> , a także ekspansji gatunków inwazyjnych i roślinności leśnej.	Raz na 10 lat w okresie letnim.	Cały obszar rezerwatu.
3.	Ocena zmian w składzie i rozmieszczeniu kluczowych dla ochrony przyrody rezerwatu siedlisk przyrodniczych: torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7110, torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>) 7140, 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) 91D0 oraz żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>) 9130.	Po 10 latach obowiązywania planu ochrony, w okresie letnim (lipiec – sierpień). Ocena stanu siedlisk i gatunków z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej przeprowadzić w oparciu o metodykę GIOŚ.	Cały obszar rezerwatu.
4.	Oznakowanie rezerwatu tablicami informującymi o nazwie rezerwatu (2 sztuki) i zakazach obowiązujących na obszarze rezerwatu (2 sztuki) oraz ich bieżące utrzymanie i konserwacja.		Granice rezerwatu.
5.	Sprzątanie zaśmieceń z obszaru rezerwatu i ich wywóz poza granice chronionego obiektu – w terminach i z częstotliwością zależnymi od potrzeb.		Cały obszar rezerwatu.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 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). Plan ochrony rezerwatu przyrody w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 powinien 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. Plan ochrony może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody. Plan ochrony sporządza się na okres 20 lat.

Rezerwat przyrody „Brzozowe Bagno koło Czaplinka” funkcjonuje na mocy zarządzenia Nr 13/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w Szczecinie z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Brzozowe Bagno koło Czaplinka (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 70, poz. 1291, zm. Z 2016 r. poz. 1795), zmienionego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2016 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody Brzozowe Bagno koło Czaplinka (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1795). Powierzchnia rezerwatu wynosi 58,13 ha, celem jego ochrony jest zachowanie unikalnych zespołów roślinnych związanych z torfowiskiem wysokim typu bałtyckiego oraz borami i lasami bagiennymi wraz rzadkimi, zagrożonymi i chronionymi gatunkami roślin.

Rezerwat położony jest w obrębie ewidencyjnym Niwka, w gminie Czaplinek, w powiecie drawskim, województwie zachodniopomorskim, w granicach Nadleśnictwa Świerczyna.

Dokumentacją wyjściową dla opracowania przedmiotowego projektu zarządzenia była „Dokumentacja przyrodnicza na potrzeby sporządzenia projektu planu ochrony rezerwatu przyrody Brzozowe Bagno koło Czaplinka” (Klub Przyrodników, Świebodzin 2018 r.).

Obszar rezerwatu w całości znajduje się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Jeziora Czaplineckie PLH320039 oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Drawska PLB320019. Obydwa obszary Natura 2000 posiadają plany zadań ochronnych wobec powyższego, zgodnie z art. 20 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody, niniejszy plan ochrony nie uwzględnia zakresu planu zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000.

W granicach rezerwatu obowiązuje ochrona ścisła. W rezerwacie nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa oraz nie wskazuje się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza.

W trakcie opracowywania ww. dokumentacji zidentyfikowano istniejące zagrożenia wewnętrzne oraz zewnętrzne zagrożenia potencjalne. Istniejące zagrożenia wewnętrzne dotyczą problemu nadmiernego przesuszenia, odwodnienia powodującego mineralizację złoża torfu, eutrofizację siedlisk i ekspansję gatunków ekspansywnych np. trzęślicy modrej *Molinia caerulea*. Niestety z uwagi na panujące uwarunkowania hydrologiczne brak jest możliwości przeciwdziałania powyższym zagrożeniom. Jako zagrożenia zewnętrzne potencjalne wskazano zmiany klimatyczne, prowadzące do ocieplenia klimatu i spadku wartości opadów atmosferycznych oraz penetrację rezerwatu przez lokalną ludność podczas zbioru owoców runa leśnego (głównie żurawiny), a także zaśmiecanie rezerwatu. Przeciwdziałaniem dla powyższych zagrożeń będzie właściwe oznakowanie granic obiektu tablicami regulaminowymi, urzędowymi i informacyjnymi, edukacja lokalnej ludności oraz wzmożone kontrole przestrzegania przepisów obowiązujących w granicach rezerwatów. Natomiast

zmianom klimatycznym, prowadzącym do ocieplenia klimatu i spadku wartości opadów atmosferycznych, które wskazane zostały jako zagrożenie potencjalne zewnętrzne na szczeblu lokalnym nie jesteśmy w stanie zapobiec.

Działania ochronne skupiają się głównie na ocenie stanu populacji cennych gatunków roślin (wykonywanej nie rzadziej niż raz na 10 lat, w okresie letnim), w szczególności: bagniczki pływającej *Cladopodiella fluitans*, rosiczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia*, bagnicy torfowej *Scheuchzeria palustris*, torfowca magellańskiego *Sphagnum magellanicum*, turzycy bagiennej *Carex limosa*, turzycy dzióbkowej *Carex rostrata*, wełnianki wąskolistnej *Eriophorum angustifolium*, wełnianki pochwowatej *Eriophorum vaginatum*, modrzewnicy zwyczajnej *Andromeda polifolia*, przygiełki białej *Rhynchospora alba*), a także ekspansji gatunków inwazyjnych i roślinności leśnej oraz ocenie zmian w składzie i rozmieszczeniu kluczowych dla ochrony przyrody rezerwatu siedlisk przyrodniczych (wykonywanej po 10 latach obowiązywania planu ochrony, w okresie letnim w oparciu o metodykę GIOŚ), w szczególności: torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7110, torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) 7140, bory i lasy bagienne (*Vaccino uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne) 91D0 oraz żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) 9130. Do działań ochronnych włączono również monitoring zmian stosunków wodnych oraz sukcesji roślinnej w granicach rezerwatu, realizowany w terminach i w zależności od potrzeb,

Z uwagi na wyodrębnienie w treści studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Czaplinek informacji dotyczących rezerwatu oraz wskazanie zagrożeń dla przyrody nieożywionej i krajobrazu gminy Czaplinek oraz dla szaty roślinnej i siedlisk przyrodniczych ww. gminy, ustalenia konieczne do uwzględnienia w nowelizowanych dokumentacjach odnoszą się do utrzymania dotychczasowego sposobu przeznaczenia i użytkowania gruntów, utrzymania całego obszaru jako wyłączonego z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu, utrzymaniem całego obszaru jako wyłączonego z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpłynąć na rezerwat oraz w przypadku aktualizacji Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Czaplinek (uchwała nr XLIII/371/09 Rady Miejskiej w Czaplinku z dnia 18 września 2009 r., zmieniona uchwałą nr XXVII/241/16 Rady Miejskiej w Czaplinku z dnia 24 listopada 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Czaplinek) lub ustanowienia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należy wprowadzić zapis: „Na terenie rezerwatu Wrzosiec obowiązują przepisy szczegółowe wynikające z zakazów sformułowanych w Zarządzeniu powołującym rezerwat oraz planie ochrony”.

Uwzględniając powyższe:

- 1) rezerwat został objęty ochroną ścisłą,
- 2) nie wyznaczono otuliny rezerwatu,
- 3) nie wyznaczono w obrębie rezerwatu obszarów ani miejsc dla celów edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa ze względu na brak uzasadnionej potrzeby ich wyznaczenia oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celami ochrony przyrody,
- 4) nie wyznaczono w rezerwacie miejsc do prowadzenia działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej ze względu na brak uzasadnionej potrzeby ich wyznaczenia oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celami ochrony przyrody.

Ocena skutków regulacji (OSR)
do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Brzozowe Bagno koło
Czaplinka”

- 1) Cel wprowadzenia zarządzenia - wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.).
- 2) Konsultacje społeczne - projekt został poddany konsultacjom społecznym. Lista uczestników konsultacji społecznych:
- 3) Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim;
- 4) Nadleśnictwo Świerczyna;
- 5) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku;
- 6) Urząd Miasta i Gminy w Czaplinku;
- 7) Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego;
- 8) społeczeństwo – udział społeczeństwa 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 (T.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081; zm.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1479.) poprzez wydanie:
 - a) obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: WOPN-ON.6202.22.2016.AR o zamiarze przystąpienia do zmiany 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 oraz przesłanie obwieszczenia do właściwych miejscowo: Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim, Nadleśnictwa Świerczyna, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, Urzędu Miasta i Gminy w Czaplinku, Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Regionalnej Rady Ochrony Przyrody z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres ponad 21 dni. Odnośnie zamierzenia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski,
 - b) obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 17 lipca 2019 r., znak: WOPN-ON.6202.24.2019.AS.EG 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: Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim, Nadleśnictwa Świerczyna, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, Urzędu Miasta i Gminy w Czaplinku, Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Regionalnej Rady Ochrony Przyrody z prośbą o ich wywieszenie przez okres 21 dni. W trakcie konsultacji uwagi i wnioski wniesione zostały przez:
 - Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska, w mailu z dnia 19 lipca 2019 r., gdzie:
 - ✓ zasugerowano pogrubienie tytułu zarządzenia – uwagę uwzględniono;
 - ✓ zwrócono uwagę, w załączniku nr 1 do zarządzenia w pkt 1, na potrzebę wyjaśnienia kwestii możliwości przeciwdziałania nadmiernemu przesuszeniu, odwodnieniu powodującemu mineralizację złoża torfu, eutrofizację siedlisk i ekspansję gatunków inwazyjnych – uwagę uwzględniono i dodano zapis „Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu”,
 - ✓ wskazano w załączniku nr 2 do zarządzenia, na brak konieczności wskazywania podmiotu odpowiedzialnego za wykonywanie działań

w rezerwacie – uwagę uwzględniono, usunięto kolumnę zatytułowaną „podmiot odpowiedzialny”.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.), został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Szczecinie, po uwzględnieniu uwag przesłanych przez Panią dr hab. Mariolę Wróbel, pracownika ZUT, mailem z dnia 23 września 2019 r., gdzie:

- wskazano na błąd literowy, na pierwszej stronie zarządzenia w § 2.1, w załączniku nr 2 do zarządzenia a także w uzasadnieniu do zarządzenia: zamiast *Vaccino uliginosi-Betuleum pubescentis*, powinno być *Vaccino uliginosi-Betuletum pubescentis*, natomiast zamiast *Andromeda poilifolia* powinno być *Andromeda polifolia* – odpowiedź: uwagi uwzględniono, zapisy poprawiono;
- w uzasadnieniu do zarządzenia zasugerowano zmianę określenia gatunek inwazyjny (określenie dotyczy gatunków obcego pochodzenia) – na gatunek ekspansywny (rodzimy lecz bardzo rozrastający się) dotyczące rośliny z gatunku trzęślica modra *Molinia caerulea* – odpowiedź – uwagę uwzględniono, zapis poprawiono.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2234 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia 26 listopada 2019 r.

- 9) Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego - zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w związku z potrzebą utrzymania sprawności technicznej oznakowania rezerwatu oraz prowadzenia monitoringu. W przeciągu 20 lat obowiązywania planu ochrony wydatkowane zostanie na ten cel około 20 000 zł.
- 10) Wpływ regulacji na rynek pracy - zarządzenie będzie miało wpływ na rynek pracy w związku z realizacją monitoringu, którego wykonawcy wyłaniani będą na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843).
- 11) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów – brak.
- 12) Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej - zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w dyrektywach unijnych.

Szczecin, dnia 6.12.2019 r.

Sporządził

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


Marcin Siedlecki

w/z NACZELNIKA WYDZIAŁU
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

 02 GRU. 2019

Agnieszka Antoniak

SPECJALISTA
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

02.12.19. 
Anna Stelmach


RADCA PRAWNY

mgr Beata Pomatońska

4.12.2019.
Strona 8 z 8