

Zarządzenie Nr 21 /2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 03 grudnia 2014 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Żółwia Błoc”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.¹) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Żółwia Błoc”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań;
- 3) opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt lub grzybów;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową.

§ 3. 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.

§ 4. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań określony został w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt określony został w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 6. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

2. Nie wyznacza się w rezerwacie obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



ZASTĘPCA REGIONALNEGO
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
Regionalny Konserwator Przyrody
w Szczecinie
Sylvia Jurzyk-Nordlów
Sylvia Jurzyk-Nordlów

¹ zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, poz. 842, M.P. z 2014 r. poz. 835 i z 2014 r. poz. 805, poz. 850 i poz. 1002.

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 21 /2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 03 grudnia 2014 r.

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.	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 torfowisk wysokich i przejściowych, mszarów, otwartych powierzchni oczek wodnych i borów bagiennych.
2.	Istniejąca w granicach rezerwatu i jego otuliny sieć rowów odwadniających, których obecność i funkcjonowanie narusza gospodarkę hydrologiczną obu torfowisk. Spadek poziomu wód w rezerwacie.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) systemu zastawek podnoszącego poziom wody na torfowiskach. W granicach otuliny rezerwatu (w odległości 50m od granicy torfowiska) zaniechanie zrębów zupełnych. Montaż urządzeń monitorujących oraz prowadzenie regularnego monitoringu warunków hydrologicznych w chronionym obiekcie.
3.	Penetracja rezerwatu przez lokalną ludność podczas zbioru owoców runa leśnego oraz zaśmiecanie obiektu.	Kontrolowanie rezerwatu przez Straż Leśną i służby ochrony przyrody. Prawidłowe oznakowanie obiektu.

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 21 /2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 03 grudnia 2014 r.

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Monitoring poziomu wód w rezerwacie.	Monitoring przy użyciu elektronicznych urządzeń (logerów) rejestrujących zmiany poziomu wód raz na dobę. Zczytywanie wyników raz w roku. Utrzymanie sprawności technicznej ww. urządzeń i ich ewentualna wymiana – w zależności od potrzeb.	Oddziały 585, 586, 614 ² .
2.	Monitoring: • populacji wybranych	Corocznie w sezonie wegetacyjnym. Uwzględnić: aktualną liczbę okazów	Cały obszar rezerwatu.

² według Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Goleniów na lata 2007-2016.

	<p>gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanu zbiorowisk roślinnych charakterystycznych dla torfowisk wysokich i przejściowych, mszarów, otwartych powierzchni oczek wodnych i borów bagiennych; • populacji wybranych chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt (kręgowych i bezkręgowych). 	<p>monitorowanych gatunków, ich kondycję i żywotność, choroby i aktualne zagrożenia dotyczące ich kondycji fitosanitarnej.</p>	<p>Powierzchnia 15,13 ha.</p>
3.	<p>Utrzymanie sprawności technicznej oznakowania rezerwatu tablicami urzędowymi i regulaminowymi. Działanie realizowane na bieżąco – w stosunku do potrzeb.</p>		<p>Granice rezerwatu – wydzielienia 614a/c, 586r/s, 586l/h/f.</p>
4.	<p>Sprzątanie zaśmieceń z obszaru rezerwatu i ich wywóz poza granice chronionego obiektu – w terminach i z częstotliwością zależnymi od potrzeb.</p>		<p>Cały obszar rezerwatu.</p>

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) dla rezerwatów przyrody, dla których nie sporządzono planu ochrony sporządza się projekt zadań ochronnych ustanowionych w drodze zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Rezerwat „Żółwia Błoc” powstał na mocy zarządzenia Nr 11/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Żółwia Błoc” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 70, poz. 1289) w celu zachowania cennych zbiorowisk roślinnych charakterystycznych dla torfowisk wysokich i przejściowych oraz ochrona bogatej flory torfowców, innych mchów i charakterystycznej dla mszarów flory naczyniowej.

Zabezpieczenie przedmiotu ochrony rezerwatu wymaga podjęcia ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt.

Zagrożenia rezerwatu związane ze zmienną sytuacją hydrologiczną na całym obszarze chronionego obiektu i jego otuliny zostaną zminimalizowane poprzez odpowiednie gospodarowanie wodą w samym obiekcie (gromadzeniem wody w rowach oraz zatrzymywaniem wody w okresach suszy). Służyć temu będzie system istniejących urządzeń piętrzących w otulinie. Niezwykle istotny będzie tu także monitoring poziomu wód, którego wyniki stanowiąc będą wyjściową do opracowywanych projektów oraz dostarczą informacji, czy zrealizowane w latach ubiegłych zabiegi służące regulacji wód w rezerwacie są skuteczne, czy też należy podjąć dodatkowe działania.

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 oraz stanu zbiorowisk roślinnych charakterystycznych dla torfowisk wysokich i przejściowych, mszarów, otwartych powierzchni oczek wodnych i borów bagiennych.

Prawidłowe oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi i regulaminowymi oraz utrzymanie ich w dobrym stanie technicznym umożliwi przeciwdziałanie wzmóżonej antropopresji.

Nie wyznacza się w rezerwacie obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową. Mając na uwadze aktualny stan rezerwatu, koniecznym jest dopuszczenie w nim działań przewidzianych w zakresie ochrony czynnej, jako jedyną możliwość utrzymania celu ochrony obiektu.

Projekt zarządzenia został poddany opiniowaniu przez zarządców terenu oraz udziałowi społeczeństwa poprzez pałdziernika obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2014 r., znak: WOPN-ON.6201.16.2014.AR, w którym powiadomiono o możliwości zapoznania się z treścią przedmiotowego projektu, sposobach i terminie wnoszenia do niego uwag i wniosków oraz organie odpowiedzialnym za rozpatrzenie wszystkich wniesionych uwag i wniosków. W trakcie ww. konsultacji do projektu nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Szczecin, dnia 2 grudnia 2014 r.

Sporządził:

SPECJALISTA
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
w Szczecinie


Agnieszka Raclawska

Wnioskodawca:

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Przyrody
i Obszarów Natura 2000
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
w Szczecinie


Marcin Dziubak

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

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 2013 r. poz. 627 z późn. zm.).

2. Konsultacje społeczne

Projekt został poddany konsultacjom społecznym.

Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Nadleśnictwo Goleniów;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 3) społeczeństwo – udział zagwarantowany poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2014 r., znak: WOPN-ON.6201.16.2014.AR 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 oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń RDOŚ w terminie 27.10.2014 r. – 22.11.2014 r., Urzędu Miasta i Gminy Goleniów w terminie 30.10.2014 r. – 22.11.2014 r., Starostwa Powiatowego w Goleniowie w terminie 03.11.2014 r. – 21.11.2014 r., Nadleśnictwa Goleniów w terminie 30.10.2014 r. – 21.11.2014 r. i RDLP w Szczecinie w terminie 30.10.2014 r. – 21.11.2014 r. Do projektu nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

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

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa. W ciągu obowiązywania zadań ochronnych na zabiegi ochronne (utrzymanie sprawności technicznej urządzeń rejestrujących zmiany poziomu wód w rezerwacie, utrzymanie sprawności technicznej oznakowania obiektu, sprzątanie obiektu) wydane zostaną środki pochodzące z rezerwy celowej przeznaczonej na ochrona przyrody, dotacji pozabudżetowych, m.in. z funduszy finansujących ochronę środowiska. Wysokość powyższych kosztów szacowana będzie bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych działań. Monitoring zrealizowany zostanie przez pracowników RDOS w ramach działalności statutowej Dyrekcji – podczas corocznych przeglądów obiektu.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Zarządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy, natomiast do wykonywania zadań ochrony czynnej mogą zostać zatrudnione lokalne firmy oferujące np. serwis urządzeń monitorujących oraz wykonujące i montujące oznakowanie dla form ochrony przyrody.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

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

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej

Zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w:

- 1) Dyrektywie Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa tzw. Dyrektywa Ptasia (Dz. Urz. UE L 103 z 25.04.1979 r., str. 1-18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t.1, str. 98 z późn. zm.);
- 2) Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywa Siedliskowa (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992 r., str. 7-5 z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102 z późn. zm.).

