

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia ... *17. grudnia* 2019 r.

w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Żółwia Błoc”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Żółwia Błoc”, zwanego dalej „rezerwatem”.

2. Plan ochrony rezerwatu uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem.

3. Opis granic obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, w części pokrywającej się z rezerwatem, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

4. Mapę obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody, przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie cennych zbiorowisk roślinnych charakterystycznych dla torfowisk wysokich i przejściowych oraz ochrona bogatej flory torfowców, innych mchów i charakterystycznej dla mszarów flory naczyniowej.

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

1) ochrona walorów rezerwatu:

a) dwóch płytkich złóż torfowych wypełniających niecki terenowe,

b) ekosystemów leśnych obejmujących siedliska borów i lasów bagiennych *Vaccinio uliginosi-Pinetum* oraz ekosystemów wodnych i torfowiskowych (mszarów, torfowisk wysokich i przejściowych) reprezentowanych przez zbiorowisko przygielki białej *Sphagno tenelli-Rhynchosporium albae*, wełnianki wąskolistnej *Sphagno recurvi-Eriophoretum angustifolii*, turzycy dzióbkowatej *Sphagno apiculati-Caricetum rostratae*, modrzewnicy zwyczajnej i torfowca magellańskiego *Andromedo-Sphagnetum magellanicum*, situ drobnego *Ranunculo-Juncetum bulbosii*, torfowca szpiczastolistnego *Sphagnetum cuspidato-obesii*, a także nymfeidów *Nymphaeetum albo-candidae*,

c) bardzo rzadkich w Polsce zbiorowisk roślinnych: przygielki brunatnej *Rhynchosporium fuscae* oraz wrzośca bagiennego torfowca magellańskiego *Erico-Sphagnetum magellanicum*,

d) nielicznych populacji rzadkich i chronionych gatunków flory naczyniowej i zarodnikowej, w tym: rosiczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia*, wrzośca bagiennego *Erica tetralix*, przygielki brunatnej *Rhynchospora fusca*, modrzewnicy zwyczajnej *Andromeda polifolia*, bagna zwyczajnego *Ledum palustre*, grzybieni północnych *Nymphaea candida*, próchniczka błotnego *Aulacomnium palustre*, bielistki siwej *Leucobryum glaucum*, rokitnika pospolitego *Pleurozium schreberi*, mchów z rodzaju *Sphagnum*, *Dicranum*, *Polytrichum*,

e) położenie rezerwatu w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013;

2) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych rezerwatu oraz o podejmowanych zabiegach ochronnych wśród społeczności lokalnej;

3) zaangażowanie instytucji i stowarzyszeń naukowych do prac związanych z monitoringami badaniami naukowymi.

§ 3.1. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

¹ zmiany do Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zostały opublikowane w Dz. U. z 2018 r., poz. 2244 i 2340 oraz z 2019 r., poz. 1696 i 1815

2. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą.

§ 5. 1. Cele działań ochronnych dla części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem, zawiera załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Działania ochronne dla części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 pokrywającego się z rezerwatem oraz dla rezerwatu określono w załączniku nr 6 do zarządzenia.

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

- 1) utrzymać dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów na działkach ewidencyjnych należących do rezerwatu,
- 2) utrzymać całość obszaru jako wyłączony z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu,
- 3) utrzymać całość obszaru jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący wpływać negatywnie na cel ochrony przyrody rezerwatu i pozostałych form ochrony, w granicach których znajduje się rezerwat.

§ 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
Marcin Siedlecki

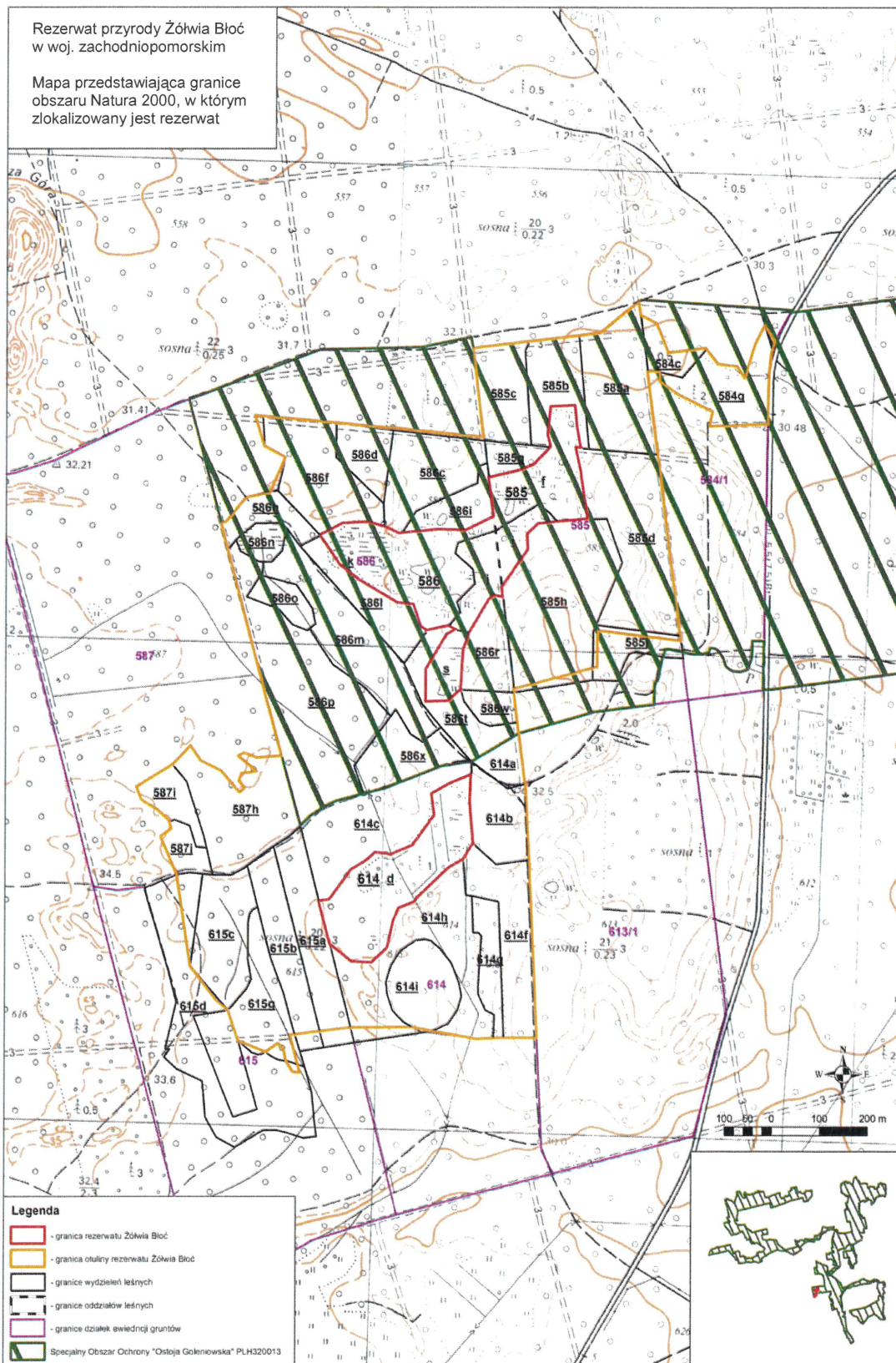
**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 17 grudnia 2019 r.**

Opis granicy obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y
1	649503,68	227752,05
2	649404,24	227766,85
3	649398,14	227702,42
4	649394,25	227663,01
5	649372,65	227640,67
6	649339,88	227642,16
7	649266,15	227591,51
8	649261,48	227587,51
9	649261,28	227587,33
10	649241,67	227589,74
11	649242,08	227587,83
12	649245,78	227570,65
13	649235,61	227560,24
14	649168,46	227520,62
15	649132,92	227507,85
16	649049,80	227502,58
17	649025,83	227475,72
18	649024,51	227428,89
19	649092,17	227429,32
20	649164,19	227473,41
21	649174,57	227491,36
22	649181,84	227475,67
23	649172,14	227430,58
24	649180,86	227418,57
25	649226,77	227402,45
26	649229,65	227368,68
27	649276,74	227287,47
28	649309,18	227245,82
29	649369,98	227204,65
30	649395,09	227252,10
31	649397,75	227306,66
32	649394,52	227317,23
33	649385,33	227347,26
34	649374,05	227370,16
35	649374,66	227376,60
36	649381,76	227451,30
37	649380,36	227512,83
38	649408,38	227569,25
39	649489,91	227559,44
40	649504,31	227622,33
41	649516,93	227653,77
42	649553,71	227688,67
43	649579,73	227682,24
44	649637,09	227688,70
45	649639,63	227739,51
46	649595,44	227743,62
47	649551,68	227752,04
48	649552,26	227740,55

**Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia ...17 grudnia... 2019 r.**

Mapa obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 pokrywającego się z rezerwatem.



**Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia ...17. grudnia... 2019 r.**

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.	Zmiany stosunków wodnych w rezerwacie, w tym wahania wód powierzchniowych i gruntowych oraz związane z powyższym procesy murszenia i degradacji siedliska. Istniejąca w granicach rezerwatu sieć rowów odwadniających, których obecność i funkcjonowanie narusza gospodarkę hydrologiczną obu torfowisk.	Regularne kontrole stanu zachowania celu ochrony w rezerwacie prowadzone w ramach obowiązków statutowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. W przypadku wystąpienia zagrożenia podjęcie działań zapobiegawczych. Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja lub naprawa) istniejących urządzeń piętrzących regulujących poziom wody w torfowiskach oraz budowa dodatkowego piętrzenia na rowie odwadniającym południowe torfowisko. Monitoring warunków hydrologicznych w chronionym obiekcie w oparciu o istniejącą sieć piezometrów (raz na rok w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu, potem w miarę potrzeb).
2.	Wywoływane procesami naturalnymi zmiany w składzie szaty roślinnej rezerwatu, w tym naturalna sukcesja w kierunku boru bagiennego i ekspansja trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i> .	Monitoring występowania w rezerwacie rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin związanych ze zbiorowiskami charakterystycznymi dla mszarów, torfowisk wysokich i przejściowych, otwartych powierzchni oczek wodnych i borów bagiennych (co 4-5 lat).
Zagrożenia wewnętrzne potencjalne		
3.	Zmniejszenie udziału rzadkich i chronionych gatunków flory naczyniowej i zarodnikowej.	Regularne kontrole stanu zachowania celu ochrony w rezerwacie prowadzone w ramach obowiązków statutowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. W przypadku wystąpienia zagrożenia podjęcie działań zapobiegawczych, w tym przede wszystkim zwalczanie gatunków obcych dla fitocenoz mszarnych w rezerwacie, np. sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> oraz brzozy omszonej <i>Betula pubescens</i> .
Zagrożenia zewnętrzne istniejące		
4.	Istniejąca w otulinie rezerwatu sieć rowów melioracyjnych, których obecność i funkcjonowanie narusza gospodarkę hydrologiczną torfowisk w rezerwacie.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) systemu zastawek regulujących poziom wody w torfowiskach. Monitoring warunków hydrologicznych w chronionym obiekcie.
Zagrożenia zewnętrzne potencjalne		
5.	Penetracja obszaru rezerwatu przez lokalną społeczność oraz związane z tym uszkodzenie bądź wydeptywanie roślinności, niszczenie wierzchniej warstwy gleby i runa oraz zaśmiecanie obiektu.	Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie. 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.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
6.	Zmiany klimatyczne związane z ociepleniem klimatu i spadkiem wartości opadów atmosferycznych prowadzące do przesuszenia obszaru rezerwatu, eutrofizacji siedlisk i ekspansji roślinności leśnej.	Regularny monitoring celu ochrony w rezerwacie (raz na 2 lata) prowadzony w ramach obowiązków statutowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. W przypadku wystąpienia zagrożenia podjęcie działań zapobiegawczych.

**Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia ...17 grudnia...2019 r.**

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z obszarem rezerwatu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych.	M01.02 – susze i zmniejszenie opadów.	J02.01.02 – Nieliczne rowy odwadniające częściowo przyczyniają się do nadmiernego przesuszenia siedliska. M01.02 – Zmiany klimatyczne związane z ociepleniem klimatu i spadkiem wartości opadów atmosferycznych mogą prowadzić do przesuszenia siedliska.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych.	M01.02 – susze i zmniejszenie opadów.	J02.01.02 – Nieliczne rowy odwadniające częściowo przyczyniają się do nadmiernego przesuszenia siedliska. M01.02 – Zmiany klimatyczne związane z ociepleniem klimatu i spadkiem wartości opadów atmosferycznych mogą prowadzić do przesuszenia siedliska.
3.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	X. Brak zagrożeń i nacisków.	K01.03 – wyschnięcie.	K01.03 – Możliwe nadmierne przesuszenia siedliska z powodu znaczącego spadku poziomu wód gruntowych.
4.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)	J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych. K02.01 – zmiana składu gatunkowego.	M01.02 – susze i zmniejszenie opadów.	J02.01.02 – Nieliczne rowy odwadniające częściowo przyczyniają się do nadmiernego przesuszenia siedliska. K02.01 – Zmiany w składzie szaty roślinnej związane z ekspansją trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i> . M01.02 – Zmiany klimatyczne związane z ociepleniem klimatu i spadkiem wartości opadów atmosferycznych mogą prowadzić do przesuszenia siedliska.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia17 grudnia.....2019 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Poprawa stanu wskaźnika „stopień uwodnienia” na U1.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Poprawa stanu wskaźnika „stopień uwodnienia” na U1.
3.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie zasobów i rozmieszczenia siedliska.
4.	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>)	Poprawa stanu wskaźnika „stopień uwodnienia” na U1.

**Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia ... 17 grudnia ... 2019 r.**

Działania ochronne dla części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 pokrywającego się z rezerwatem oraz dla rezerwatu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zakres prac	Miejsce realizacji ²	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny
Działania dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych					
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Budowa zastawki.	Wydzielenie 614d na granicy z wydzieleniem 614c.	Do 2025r.	RDOŚ w Szczecinie
		Uszczelnienie istniejącej zastawki.	Wydzielenie 614d (od strony południowej).	Do 2022r.	RDOŚ w Szczecinie
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Bieżąca konserwacja istniejących i nowo wybudowanych zastawek.	Wydzielenia 614d i 585f.	W miarę potrzeb.	Nadleśnictwo Goleniów
	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>)				

² w wydzieleniach Nadleśnictwa Goleniów według Planu Urządzenia Lasu na lata 2017-2026

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony

2.	<p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)</p> <p>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>)</p>	<p>Monitoring hydrologiczny w oparciu o zainstalowane automatyczne rejestratory poziomu zwierciadła wód gruntowych, regularne sczytywanie wyników. Utrzymanie sprawności technicznej ww. urządzeń i ich ewentualna wymiana – w zależności od potrzeb.</p>	<p>Oddziały 614, 585, 586.</p>	<p>Coroczny odczyt danych w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu, a następnie w miarę potrzeb; wymiana urządzeń w ilości zależnej od potrzeb.</p>	<p>RDOŚ w Szczecinie</p>
3.	<p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)</p>	<p>Monitoring stanu zachowania siedlisk w oparciu o metodykę Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.</p> <p>Monitoring występowania w rezerwacie rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin związanych ze zbiorowiskami charakterystycznymi dla mszarów, torfowisk wysokich i przejściowych, otwartych powierzchni oczek wodnych i borów bagiennych.</p>	<p>Obszar rezerwatu.</p> <p>Obszar rezerwatu.</p>	<p>Optymalnie co 5 lat.</p> <p>Optymalnie co 4-5 lat.</p>	<p>RDOŚ w Szczecinie</p> <p>RDOŚ w Szczecinie</p>

3.	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>)				
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
4.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony (aktualnych zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach siedliska w obszarze).	Wydzielenie 586k.	W sezonie wegetacyjnym podczas prowadzonego monitoringu gatunków roślin i zbiorowisk roślinnych.	RDOŚ w Szczecinie

Uzasadnienie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku 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). 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. Plan ochrony może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody.

Rezerwat „Żółwia Błoc” został utworzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Żółwia Błoc” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 70 poz. 1289, zm. z 2016 r. poz. 768). Aktualnie funkcjonuje na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Żółwia Błoc” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5417), na łącznej powierzchni 88,55 ha, w celu zachowania w rezerwacie cennych zbiorowisk roślinnych charakterystycznych dla torfowisk wysokich i przejściowych oraz ochrony bogatej flory torfowców, innych mchów i charakterystycznej dla mszarów flory naczyniowej. Część północna rezerwatu zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, który nie posiada planu ochrony ani planu zadań ochronnych. Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 20 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody niniejszy plan ochrony rezerwatu uwzględnia zakres planu zadań ochronnych ww. obszarze, w tym:

1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 w części pokrywającej się z rezerwatem,

2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony w części obszaru Natura 2000, pokrywającego się z rezerwatem,

3) cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony,

4) określenie działań ochronnych dla przedmiotów ochrony, w tym w szczególności działań dotyczących: realizacji celów, o których mowa w pkt 3, monitoringu stanów przedmiotów ochrony oraz uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

Przedmiotami ochrony ww. obszarze Natura 2000 występującymi w rezerwacie są siedliska:

- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*),
- 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*,
- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*).

Dokumentacją wyjściową dla opracowania przedmiotowego projektu zarządzenia było opracowanie „Dokumentacji przyrodniczej na potrzeby sporządzenia projektu planu ochrony rezerwatu przyrody Żółwia Błoc” (Klub Przyrodników, Świebodzin 2018).

W trakcie opracowywania ww. dokumentacji zidentyfikowano istniejące oraz potencjalne zagrożenia zewnętrzne i wewnętrzne dla celu ochrony rezerwatu i przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Zagrożenia są związane przede wszystkim ze zmianą stosunków wodnych w rezerwacie, zmianami w składzie szaty roślinnej, penetracją przez ludzi obszaru rezerwatu.

W odniesieniu do obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem, określono działania ochronne dla przedmiotów ochrony, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności zakresu prac dotyczących ochrony siedlisk przyrodniczych.

W granicach rezerwatu obowiązuje ochrona ścisła, gwarantująca całkowite i trwałe zaniechanie bezpośredniej ingerencji człowieka w stan ekosystemów, tworów i składników przyrody oraz w przebieg procesów przyrodniczych na obszarze objętym ochroną, a w przypadku gatunków – całoroczną ochronę należących do nich osobników i stadiów ich rozwoju.

W celu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla rezerwatu przyrody dokonano ustaleń polegających na utrzymaniu dotychczasowego przeznaczenia i użytkowania gruntów rezerwatu w dokumentach planistycznych: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Goleniów, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Goleniów oraz planie zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego. Dodatkowo, we wszelkich dokumentach planistycznych na szczeblu lokalnym i wojewódzkim, należy utrzymać wyłączenie całego obszaru rezerwatu z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej nie związanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu oraz prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący wpływać negatywnie na cel ochrony przyrody rezerwatu i obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013.

Uwzględniając powyższe:

- 1) rezerwat został objęty ochroną ścisłą,
- 2) nie wyznaczono w obrębie rezerwatu obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, 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,
- 3) 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 „Żółwia Błoc”.

- 1) Cel wprowadzenia zarządzenia - wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.).
- 2) Konsultacje społeczne - projekt został poddany konsultacjom społecznym. Lista uczestników konsultacji społecznych:
 - a) Nadleśnictwo Goleniów,
 - b) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie,
 - c) Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego,
 - d) Urząd Gminy i Miasta Goleniów,
 - e) Starostwo Powiatowe w Goleniowie,
 - f) 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 (Dz. U. 2018 r., poz. 2081 ze zm.) poprzez wydanie:
 - 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: Nadleśnictwa Goleniów, RDLP w Szczecinie, Urzędu Gminy i Miasta Goleniów, Starostwa Powiatowego w Goleniowie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres ponad 21 dni. Odnośnie zamierzenia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski,
 - obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 24 października 2019 r., znak: WOPN-ON.6202.31.2019.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: Nadleśnictwa Goleniów, RDLP w Szczecinie, Urzędu Gminy i Miasta Goleniów, Starostwa Powiatowego w Goleniowie z prośbą o ich wywieszenie zgodnie z art. 39 ustawy 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.). W trakcie konsultacji uwagi i wnioski wniesione zostały przez:

- Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w e-mailu z dnia 31.10.2019 r., gdzie:
 - ✓ wskazano powoływanie się na dwa zarządzenia, według których funkcjonuje rezerwat: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Żółwia Błoc” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 70 poz. 1289, zm. z 2016 r. poz. 768) oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Żółwia Błoc” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 5417) – *odpowiedź: dokonano korekty w zapisie,*
 - ✓ zwrócono uwagę na brak wykazywania w SDF dla obszaru Ostoja Goleniowska PLH320013 jako przedmiotu ochrony siedliska przyrodniczego 3130 – *odpowiedź: siedlisko 3130 wykreślono z projektu planu ochrony; po rozważeniu zasadności włączenia do SDF siedliska 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto – Nanojuncetea zdecydowano o pozostawieniu w SDF jedynie siedliska 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion, które w rezerwacie pozostaje w ścisłych relacjach dynamiczno-przestrzennych z siedliskiem 3130. Na terenie rezerwatu siedlisko 3130 występuje w postaci okresowego, zależnego od warunków wodnych, niewielkiego płatu kałużowo wykształconego zespołu Ranunculo-Juncetum bulbosi. Opierając się na najbardziej aktualnej dokumentacji do projektu planu ochrony tutaj. Organ uznaje za zasadne pozostawienie w SDF jedynie siedliska 7150 (bez wpisywania 3130). Prowadzony w przyszłości monitoring pozwoli na obserwacje tendencji dynamicznych zmian i wprowadzenie ewentualnych poprawek w tym zakresie.*
- Regionalną Dyрекcyję Lasów Państwowych w Szczecinie pismem z dnia 19.11.2019 r., gdzie w lp. 1 załącznika nr 6 do zarządzenia (kolumna: zakres prac) zwrócono uwagę na potrzebę zmiany zapisu ze względu na konieczność budowy zastawki w oddziale 614d – *odpowiedź: zapis skorygowano, zgodnie z sugestią.*
- Nadleśnictwo Goleniów pismem z dnia 19.11.2019 r., gdzie w odniesieniu do lp. 1 załącznika nr 6 do zarządzenia (kolumna: zakres prac) wyrażono opinię o konieczności budowy zastawki i potrzebie zmiany zapisu. W opinii Nadleśnictwa „Zgodnie z opracowaną przez Klub Przyrodników i pozytywnie zaopiniowaną przez Nadleśnictwo Goleniów (pismo zn. spr. ZG.7212.8.2017 z dnia ...) dokumentacją przyrodniczą projektu planu ochrony rezerwatu przyrody „Żółwia Błoc” budowa zastawki w wydzielaniu 614-d/614-c nie była uwarunkowana wynikami monitoringu hydrologicznego (tabela 22, strona 101 opracowania Klubu). W ocenie Nadleśnictwa stan siedlisk oraz wyniki monitoringu hydrologicznego prowadzonego przez RDOŚ w Szczecinie już teraz jednoznacznie wskazują na konieczność budowy zastawki. W związku z powyższym wnosimy o przywrócenie brzmienia tego pkt. zgodnie z zapisami ww. dokumentacji” – *odpowiedź: zapis skorygowano, zgodnie z sugestią.*
- *We własnym zakresie dokonano autokorekty w zarządzeniu poprzez wykreślenie słowa „ustanowienia”. Zmiana wynika z § 120 ust. 5 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. z 2016 r. poz. 283), zgodnie z którym określenie przedmiotu rozporządzenia powinno być sformułowane możliwie najzwięźle, nie powtarza się w nim dosłownie wskazanego w upoważnieniu ustawowym zakresu spraw przekazanych do uregulowania w rozporządzeniu ani wytycznych dotyczących jego treści, chyba że zakres spraw został zwięźle wskazany w upoważnieniu ustawowym.*

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 13 grudnia 2019 r., znak: P-1.0522.19.2019.KD.

- 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 zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w związku z potrzebą budowy i konserwacji urządzeń hydrotechnicznych, realizacji monitoringu i uzupełnienia stanu

wiedzy o przedmiocie ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013. W przeciągu 20 lat obowiązywania planu ochrony wydatkowane zostanie na ten cel około 40000 zł.

- 4) Wpływ regulacji na rynek pracy - zarządzenie będzie miało wpływ na rynek pracy w związku z budową urządzeń hydrotechnicznych i realizacją monitoringu, którego wykonawcy wyłaniani będą na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843).
- 5) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów – brak.
- 6) Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej - zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w dyrektywach unijnych.

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


Marcin Siedlecki

Szczecin, dnia 17 grudnia 2019 r.

Sporządził


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

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


Anieszka Antonia 16 GRU. 2019


RADCA PRAWNY
mgr Beata Poniatowska

