

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

z dnia ..... 2019 r.

**w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Krzywicki Mszar”**

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.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Krzywicki Mszar”, 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 torfowiska wysokiego oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych reprezentujących różne siedliska podlegające prawnej ochronie, a także gatunki roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych.

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

1) ochrona walorów rezerwatu:

a) otoczonych zaroślowym okrajkiem i szuwarami ekosystemów torfowiskowych (torfowisk przejściowych i wysokich) współwystępujących z ekosystemami leśnymi:

- mszarów wełniankowo-torfowcowych *Sphagno recurvi-Eriophoretum vaginati* i *Sphagno recurvi-Eriophoretum angustifolii*, mszaru torfowca magellańskiego *Andromedo-Sphagnetum magellanici*, mszaru z licznym udziałem bagna zwyczajnego *Ledo-Sphagnetum magellanici* i mszaru z turzycą nitkowatą *Caricetum lasiocarpae* w lukach inicjalnych postaci borów i brzezin bagiennych,

- borów i lasów bagiennych *Vaccinio uliginosi-Pinetum* i *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*,

b) populacji rzadkich i chronionych gatunków flory naczyniowej i zarodnikowej w obrębie ekosystemów torfowiskowych,

c) 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 monitoringiem i 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.

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 czynną.

---

<sup>1</sup> 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

## PROJEKT

§ 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 Osina, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Osina 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.

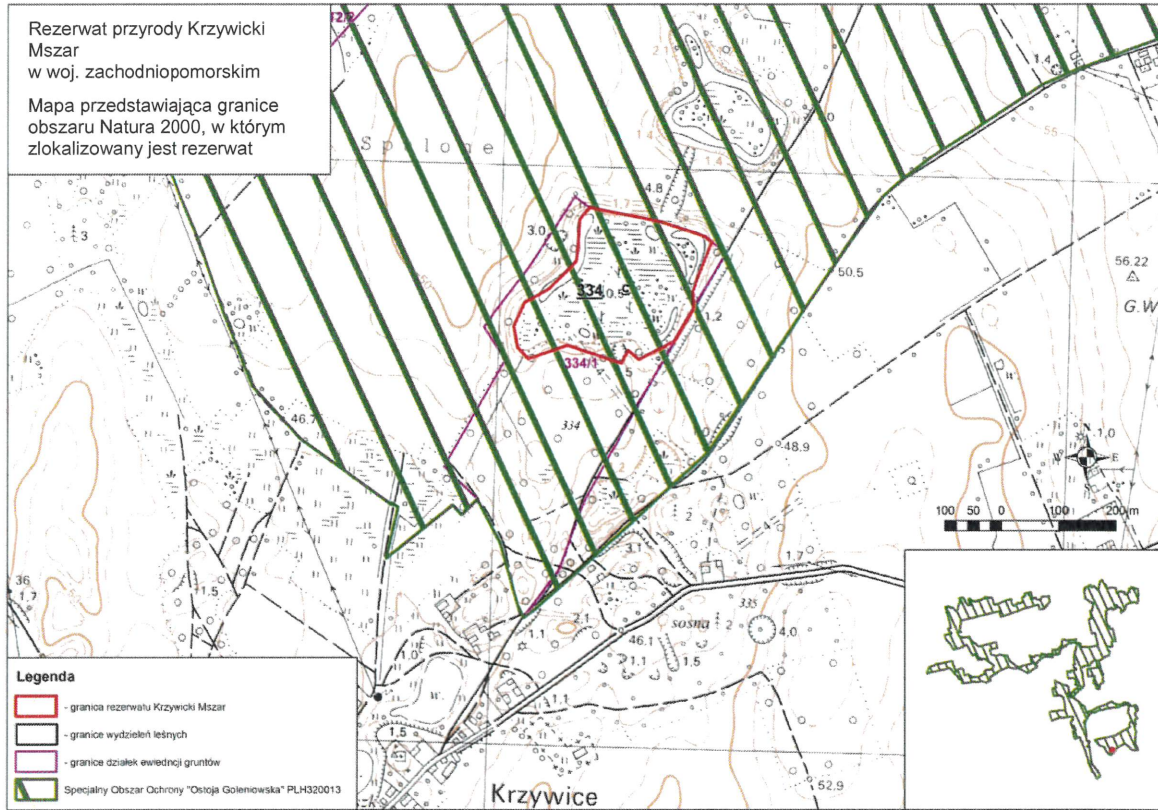
**Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 2019 r.**

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
<b>1</b>	<b>645838,19</b>	<b>233632,55</b>
<b>2</b>	645753,12	233599,20
<b>3</b>	645724,05	233600,17
<b>4</b>	645700,03	233585,58
<b>5</b>	645666,48	233566,74
<b>6</b>	645635,09	233505,65
<b>7</b>	645650,93	233486,95
<b>8</b>	645628,70	233475,70
<b>9</b>	645659,71	233379,01
<b>10</b>	645659,94	233378,29
<b>11</b>	645636,41	233310,43
<b>12</b>	645655,96	233292,24
<b>13</b>	645693,38	233285,42
<b>14</b>	645729,79	233302,25
<b>15</b>	645734,54	233304,44
<b>16</b>	645757,95	233347,15
<b>17</b>	645805,89	233394,94
<b>18</b>	645878,48	233400,94
<b>19</b>	645897,99	233418,15
<b>20</b>	645896,17	233429,18
<b>21</b>	645875,00	233537,88
<b>22</b>	645848,80	233619,56
<b>23</b>	<b>645838,19</b>	<b>233632,55</b>

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 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 ..... 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
<b>Zagrożenia wewnętrzne istniejące</b>		
1.	Wahania wód powierzchniowych i gruntowych w rezerwacie.	Regularny monitoring warunków hydrologicznych w chronionym obiekcie w oparciu o istniejącą sieć piezometrów.
2.	Zmiany w składzie szaty roślinnej rezerwatu, wywoływane procesami naturalnymi, w szczególności sukcesją zadrzewień i krzewów wkraczających na obszar torfowiska.	Monitoring występowania w rezerwacie rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin związanych ze zbiorowiskami charakterystycznymi dla mszarów, torfowisk wysokich i przejściowych, borów i lasów bagiennych (optymalnie co 5 lat). Podjęcie działań korygujących, w tym przede wszystkim zwalczanie gatunków obcych dla fitocenozy mszarowych w rezerwacie, np. sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> oraz brzozy omszonej <i>Betula pubescens</i> .
<b>Zagrożenia wewnętrzne potencjalne</b>		
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.
<b>Zagrożenia zewnętrzne istniejące</b>		
4.	Neofityzacja – wkraczanie gatunku obcego geograficznie: niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .	Monitoring ekspansji obcego geograficznie gatunku. W przypadku wzrostu zagrożenia podjęcie działań korygujących, w tym przede wszystkim usuwanie obcego gatunku z terenu rezerwatu.
<b>Zagrożenia zewnętrzne potencjalne</b>		
5.	Eutrofizacja siedlisk spowodowana nadmiernym dopływem biogenów z pobliskich terenów rolniczych.	Kontrole stanu zachowania celu ochrony w rezerwacie (optymalnie co 5 lat) prowadzone w ramach obowiązków statutowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie.
6.	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.
7.	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 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 ..... 2019 r.**

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	M01.02 – susze i zmniejszenie opadów.	K02.01 – Zmiany w składzie szaty roślinnej związane ze zbyt dużym udziałem sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> i brzozy omszonej <i>Betula pubescens</i> .  M01.02 – Zmiany klimatyczne związane z ociepleniem klimatu i spadkiem wartości opadów atmosferycznych mogą prowadzić do przesuszenia siedliska oraz ekspansji roślinności leśnej i zaroślowej.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	M01.02 – susze i zmniejszenie opadów.	K02.01 – Zmiany w składzie szaty roślinnej związane z wkraczaniem brzozy omszonej <i>Betula pubescens</i> .  M01.02 – Zmiany klimatyczne związane z ociepleniem klimatu i spadkiem wartości opadów atmosferycznych mogą prowadzić do przesuszenia siedliska oraz ekspansji roślinności leśnej i zaroślowej.
3.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> )	K02.01 – zmiana składu gatunkowego.	X. Brak zagrożeń i nacisków.	K02.01 – Zmiany w składzie szaty roślinnej związane z wkraczaniem obcego geograficznie gatunku niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .

**Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 2019 r.**

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013.

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cel działań ochronnych</b>
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Poprawa stanu wskaźnika „obecność krzewów i drzew” na FV.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Poprawa stanu wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” na FV.
3.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> )	Utrzymanie obecnego stanu siedliska na poziomie U1.

**Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 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	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny
<b>Działania dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych</b>					
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)  7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Usunięcie nalotu drzew oraz innych gatunków niepożądanych dla siedliska. W zależności od potrzeb jednorazowe usunięcie podrostów drzew i kilkukrotne usunięcie ich odrostów. Uzyskaną biomasę usunąć ręcznie poza torfowisko. Zabieg przeprowadzić jesienią lub zimą przy zamrożonej powierzchni torfowiska.	W zasięgu siedlisk w obrębie rezerwatu.	W zależności od wyników oceny stanu siedlisk w piątym roku obowiązywania planu. W przypadku obumarcia większości drzew na skutek wysokiego poziomu wody w rezerwacie – brak konieczności wykonania zabiegu.	RDOŚ w Szczecinie
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</b>					
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)  7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Monitoring hydrologiczny prowadzony w oparciu o zainstalowaną sieć piezometrów. Utrzymanie sprawności technicznej ww. urządzeń i ich ewentualna wymiana – w zależności od potrzeb.	Centralna część rezerwatu.	Regularny odczyt danych, montaż i wymiana urządzeń w zależności od potrzeb.	RDOŚ w Szczecinie



PROJEKT

3.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Monitoring stanu zachowania siedlisk w oparciu o metodykę Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Obszar rezerwatu.	Optymalnie co 5 lat.	RDOŚ w Szczecinie
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Monitoring występowania w rezerwacie rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin związanych ze zbiorowiskami charakterystycznymi dla mszarów, torfowisk wysokich i przejściowych, borów i lasów bagiennych.	Obszar rezerwatu.	Optymalnie co 4-5 lat.	
4.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum</i> )	Monitoring ekspansji gatunku obcego geograficznie – niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> . W przypadku wzrostu jego ilościowości usuwanie gatunku z terenu rezerwatu.	W zasięgu siedliska w obrębie rezerwatu.	Optymalnie co 5 lat.	

## 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 „Krzywicki Mszar” funkcjonuje na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2 kwietnia 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Krzywicki Mszar” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 70 poz. 1293, zm. z 2016 r. poz. 962) i zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Krzywicki Mszar” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 4562), na łącznej powierzchni 5,95 ha, w celu zachowania w rezerwacie torfowiska wysokiego oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych reprezentujących różne siedliska podlegające prawnej ochronie, a także ochrony gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych.

Rezerwat zlokalizowany jest w całości 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. obszaru, 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. obszaru Natura 2000 występującymi w rezerwacie są siedliska:

- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*),
- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*).

Dokumentacją wyjściową dla opracowania przedmiotowego projektu zarządzenia było opracowanie „Dokumentacji przyrodniczej na potrzeby sporządzenia projektu planu ochrony rezerwatu przyrody Krzywicki Mszar” (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.

Nie stwierdzono potrzeby powiększania granic administracyjnych rezerwatu ani wyznaczania otuliny. W granicach rezerwatu obowiązuje ochrona czynna, dopuszczająca stosowanie, w razie potrzeby, zabiegów ochronnych w celu przywrócenia naturalnego stanu ekosystemów i składników przyrody lub zachowania siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin, zwierząt lub grzybów. W celu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla rezerwatu przyrody

## PROJEKT

dokonano ustaleń polegających na utrzymaniu dotychczasowego przeznaczenia i użytkowania gruntów rezerwatu w dokumentach planistycznych: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Osina, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Osina 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 czynną,
- 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 „Krzywicki Mszar”.

- 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 Nowogard,
  - b) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie,
  - c) Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego,
  - d) Urząd Gminy Osina,
  - 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 Nowogard, RDLP w Szczecinie, Urzędu Gminy Osina, 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 2019 r., znak: WOPN-ON.6202.31.2019.AS.EG w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz 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 Nowogard, RDLP w Szczecinie, Urzędu Gminy Osina, 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:

PROJEKT

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 zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Szczecinie.....

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.....

- 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 wykonania działań z zakresu ochrony czynnej oraz monitoringu chronionych siedlisk przyrodniczych, w tym przy użyciu specjalistycznych urządzeń w obszarze Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013. W przeciągu 20 lat obowiązywania planu ochrony wydatkowane zostanie na ten cel około 30000 zł.
- 4) Wpływ regulacji na rynek pracy - zarządzenie będzie miało wpływ na rynek pracy w związku z realizacją działań z zakresu ochrony czynnej oraz 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.

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

*Marcin Stedlecki*  
Marcin Stedlecki

Szczecin, dnia

Sporządził

STARSZY INSPEKTOR  
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

*Eliza Grabowska*

21.10.2019.

w/z NACZELNIWA DZIAŁU  
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000  
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

21 PAZ. 2019 *Antonina*  
Agnieszka Antonina

RADCA PRAWNY

*mgr Beata Poniatowska*

21.10.2019r.