



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 09 września 2014 r.

WOPN-ON.6201.13.2014.AR

## OBWIESZCZENIE

Działając 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.) informuję o możliwości zapoznania się z projektem zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sośnica”.

Przedmiotowy projekt stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje do treści projektu składać można w terminie **do dnia 30 września 2014 r.** pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin, faxem na nr: 91 4305 229 lub ustnie do protokołu, lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres [sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl) (z podaniem tytułu wiadomości – „zadania ochronne dla rezerwatu Sośnica”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

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

Informuję jednocześnie, iż odpowiedź na wszystkie wniesione uwagi i wnioski udzielona zostanie w formie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dlatego też nie będą udzielane żadne inne indywidualne odpowiedzi autorom uwag i wniosków. Powyższe obwieszczenie wydane zostanie do dnia 14 października 2014 r.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w szczecinie

Grzegorz Kubiak

09. WRZ. 2014

**Załącznik do obwieszczenia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 września 2014 r., znak: WOPN-ON.6201.13.2014.AR**

**Zarządzenie Nr /2014**

**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 2014 r.**

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sośnica”**

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

**§ 1.** 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Sośnica”, zwanego dalej „rezerwatem”.

2. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1 obowiązują przez pięć lat.

**§ 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, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określone zostały w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową.

**§ 3.** 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną:

- 1) ścisłą na powierzchni 11,42 ha;
- 2) czynną na łącznej powierzchni 0,64 ha.

2. Lokalizację obszarów objętych ochroną ścisłą i czynną przedstawiają tabela i mapa stanowiące załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Nie wyznacza się w rezerwacie obszarów objętych ochroną krajobrazową.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

---

<sup>1</sup> 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 /2014  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 2014 r.**

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

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
1.	Przesuszenie gleb na skutek obniżenia poziomu wód gruntowych.	Nie przeprowadzać melioracji wodnych w rezerwacie, a także w jego otoczeniu. Nie lokować w otoczeniu rezerwatu inwestycji mogących niekorzystnie wpłynąć na stosunki wodne na jego terenie.
2.	Erozja naturalna gleb na stromych zboczach.	Wyłączyć z ruchu kołowego drogę leśną w południowej części rezerwatu (oddz. 520a <sup>2</sup> ), biegnącą w kierunku północnym po zboczu, łączącą się z linią oddziałową między oddziałami 519 i 520 <sup>1</sup> .
3.	Niedostateczna ilość martwego drewna w rezerwacie.	Nie usuwanie martwego drewna z terenu rezerwatu, mającego istotne znaczenia dla zachowania różnorodności biologicznej.
4.	Przenikanie roślinności synantropijnej do rezerwatu.	Pozostawienie okrajków i oszyjków na granicy z rezerwatem. Poruszanie się wyłącznie po wytyczonych drogach leśnych.
5.	Zmiana stosunków mikroklimatycznych w wyniku gospodarki leśnej (zręby zupełne) prowadzonej w sąsiedztwie rezerwatu.	W pasie 30 m od granic rezerwatu nie stosować zrębów zupełnych.
6.	Penetracja rezerwatu.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) istniejącego oznakowania i jego ewentualna wymiana.
7.	Niedostateczna powierzchnia leśna rezerwatu zapewniająca zachowanie naturalnej dynamiki ekosystemu leśnego właściwej dla lokalnych warunków siedliskowych w dłuższym przedziale czasowym.	Wyznaczenie w drzewostanach zachowawczych i nasiennych bezpośrednio sąsiadujących z rezerwatem (część północna i północno-wschodnia) ostoi ksylobiontów lub otuliny. Wskazane jest także, by w przyszłości włączyć ww. drzewostany w granice rezerwatu.

<sup>2</sup> Nadleśnictwa Świerczyna według Planu Urządzenia Lasu na lata 2009-2018.

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

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Lokalizacja zadań ochronnych	Rodzaj zadań ochronnych	Zakres zadań ochronnych
1.	Cały obszar ochrony ścisłej w rezerwacie.	Monitoring występowania cennych gatunków ptaków, bezkręgowców, grzybów i roślin: 1) dzięcioła czarnego <i>Dryocopus martius</i> , siniaka <i>Columba oenas</i> , grzybówki szafranowej <i>Mycena crocata</i> , <i>Meripilus giganteus</i> , łysiczki łuskowatej <i>Psilocybe squamosa</i> ; 2) pozostałych ptaków, w tym: dzięciołka <i>Dendrocopos minor</i> , dzięcioła dużego <i>Dendrocopos major</i> , puszczyka <i>Strix aluco</i> ; 3) chrząszczy związanych ze środowiskiem rozkładającego się drewna, a w szczególności: natrupka niebieskiego <i>Corynetes corruleus</i> , ciolka matowego <i>Dorcus parallelipedus</i> , urazku czteroplankowego <i>Glischrochilus quadripustulatus</i> , ścieru grzybojada <i>Mycetophagus atomarius</i> ; 4) rzadkich i zagrożonych grzybów wielkoowocnikowych, w tym: żagwicy listkowej <i>Grifola frondosa</i> .	Co 5 lat (raz w okresie obowiązywania zadań).
2.	Cały obszar ochrony ścisłej w rezerwacie.	Monitoring zasobów martwego drewna w całym rezerwacie <sup>3</sup> .	Co 5 lat (raz w okresie obowiązywania zadań).
3.	Cały obszar ochrony ścisłej w rezerwacie.	Monitoring elementów taksacyjnych drzewostanów całego rezerwatu.	Co 5 lat (raz w okresie obowiązywania zadań).
4.	Wydzielenia 489~f, 520~h w obszarze ochrony czynnej.	Utrzymanie drożności dróg oraz sprawności technicznej (konserwacja) dróg leśnych w rezerwacie poprzez przecinanie przewracających się drzew, z jednoczesnym pozostawieniem wszystkich fragmentów w granicach chronionego obiektu.	W zależności i w terminach zależnych od potrzeb.
5.	Oddz. 489h w obszarze ochrony czynnej.	Rozebranie istniejącego grodzienia wraz z wyniesieniem siatki leśnej i słupków poza obszar rezerwatu.	W zależności od potrzeb.
6.	Granice rezerwatu <sup>4</sup> .	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) i ewentualna wymiana oznakowania rezerwatu – tablic regulaminowych (2 sztuk), urzędowych (2 sztuk) i informacyjnej (1 sztuki).	

<sup>3</sup> połączone z pracami urządzeniowymi wykonywanymi w Nadleśnictwie Świerczyna w ramach opracowywania nowego projektu Planu Urządzenia Lasu.

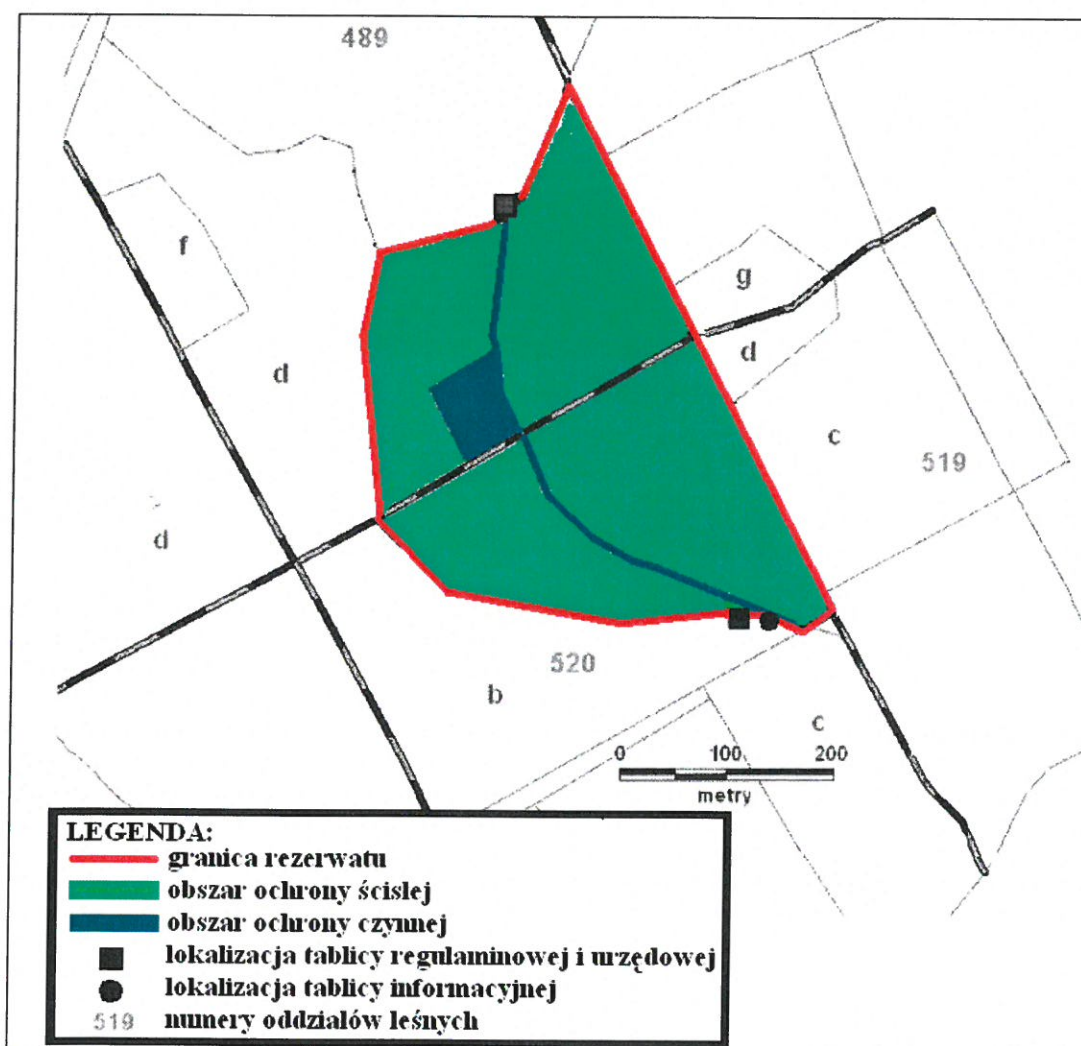
<sup>4</sup> według mapy przedstawiającej lokalizację obszarów ochrony ścisłej oraz czynnej w rezerwacie przyrody „Sośnica”.

**Załącznik nr 3 do zarządzenia Nr /2014  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 2014 r.**

Lokalizacja obszarów objętych ochroną ścisłą i czynną w rezerwacie przyrody „Sośnica”.

Lp.	Nazwa strefy	Opis	Powierzchnia [ha]
1.	Obszar ochrony ścisłej	Ekosystem leśny w oddziałach 489g, 489h oraz 520a <sup>5</sup> .	11,42 ha
2.	Obszar ochrony czynnej	Oddział 489 h (o powierzchni 0,49 ha), miejsce dawnej szkółki, porasta drzewostan mieszany w wieku 63 lat z panującą czereśnią ptasią <i>Prunus avium</i> oraz drogi w rezerwacie obejmujące wydzielania 489~f oraz 520~h.	0,64 ha

Lokalizacja obszarów ochrony ścisłej oraz czynnej w rezerwacie przyrody „Sośnica”.



<sup>5</sup> Nadleśnictwa Świerzyna według Planu Urządzenia Lasu na lata 2009-2018.

## 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 2013 r. poz. 627 z późn. zm.). Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymaniu celu ochrony rezerwatu.

Celem ochrony w rezerwacie przyrody „Sośnica” jest zachowanie naturalnej dynamiki ekosystemu leśnego właściwej dla lokalnych warunków siedliskowych. Drzewostan tworzą głównie dwa gatunki – buk zwyczajny i dąb bezszypułkowy w wieku 260 lat. Podrost wykształcony jest bardzo słabo i skupia się niemal wyłącznie na prześwietlonych częściach krawędzi rezerwatu lub ograniczony jest do luk po wypadnięciu drzew. Dominuje podrost buka, dąb odnawia się sporadycznie. Zwarcie drzewostanu wynosi 1,0 do 1,3. Ubóstwo florystyczne w warstwie zielonej przypadku tego typu fitocenozy jest cechą pozytywnie wyróżniającą *Luzulo pilosae-Fagetum*.

Oddział 489 h o powierzchni 0,49 ha, miejsce dawnej szkółki, porasta drzewostan mieszany w wieku 66 lat z panującą czereśnią ptasią *Prunus avium*. Aktualny wiek drzewostanu umożliwia swobodny rozwój czereśni ptasiej bez dalszej konieczności ogradzania go siatką leśną. Jako jedno z działań ochronnych ujęto rozebranie i usunięcie grodzienia z obszaru rezerwatu.

W ramach działań ochronnych (w obszarze ochrony ścisłej) zaplanowany został monitoring rzadkich, zagrożonych i prawnie chronionych gatunków roślin, zwierząt oraz grzybów, stanu drzewostanu i ilości martwego drewna w rezerwacie. Ponadto, ze względu na wzmogłą antropopresję, niezbędne jest utrzymanie sprawności technicznej oznakowania rezerwatu.

Nie wyznacza się obszarów objętych ochroną krajobrazową. Mając na uwadze dobry aktualny stan przyrodniczy ekosystemu leśnego oraz zabiegi pielęgnacyjne na powierzchni ze stanowiskami czereśni ptasiej, obszar rezerwatu objęto ochroną ścisłą oraz czynną.

W ramach zadań ochronnych nie przewiduje się prowadzenia czynnej ochrony gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Szczecin, dnia 2014 r.

Sporządził:

Wnioskodawca:

### Ocena skutków regulacji (OSR)

#### do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sośnica”

##### 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 Świerczyna;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku;
- 3) społeczeństwo – udział zagwarantowany poprzez wydanie obwieszczenia 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, Urzędu Gminy Wierzchowo, Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim, Nadleśnictwa Świerczyna, RDLP w Szczecinku.

##### 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 (monitoring, utrzymanie sprawności technicznej oznakowania obiektu, rozbiórkę grodzienia w rezerwacie) wydane zostaną środki pochodzące z dotacji pozabudżetowych, m.in. z funduszy finansujących ochronę środowiska oraz środki pieniężne osoby prywatnej poddzierzawiającej użytki zielone na obszarze rezerwatu. Wysokość powyższych kosztów szacowana będzie bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych działań.

#### **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. usługi leśne, melioracyjne oraz koszenie.

#### **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.).